

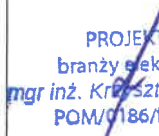
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV

EGZ. 2

2025/ / /36MMD

Nr uzgodnienia ENERGIA-OPERATOR SA

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	ŁEBCZ 191/2, 191/3
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221107_2, PUCK - G
NAZWA I NUMER OBRĘBU	ŁEBCZ, 0008
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	194/2, 179, 107/3, 191/7, 191/8
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-9627 Łeńcz Podgórny
ZLECENIE	ZN/12478/3636MZI/2022/2206305/1
INWESTOR	Energia-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	10.02.2025r.

Instalacja energetyczna	PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Dąbrowski Ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo	10.02.2025r.	 PROJEKTANT branży elektrycznej mgr inż. Krzysztof Dąbrowski POM/0186/POOE/14
	Branża elektryczna bez ograniczeń POM/0186/POOE/14			

1. Przedmiot zamierzenia budowy

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV zgodnie z wytycznymi programowymi oraz umowy zlecenia z Inwestorem

2. Stan istniejący

W działkach, na których będzie prowadzone powiązanie znajduje się sieć energetyczna zasilana ze stacji transformatorowej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Do wykonania zasilania działki 191/2, 191/3 zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 o łącznej długości l=302m z istniejącego słupa 101/7 zasilanego ze stacji transformatorowej T-9627 Łebcz Podgórny w kierunku projektowanego złącza kablowego typu P1-Rs/LZV/F zgodnie z PZT.

Zakres rzeczowy projektowanych przyłączy i urządzeń:

Wymiana pojedynczego słupa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzny SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia kablowa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Mufy kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Głowice kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ograniczniki przepięć	BOP 0,5/10kVA	1szt.
Złącze kablowe SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Transformator	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	P1-Rs/LZV/F	1szt.
Przyłącze/a kablowe: dł. trasy/dł. całkowita	YAKXS 4x120	288m/302m
Linia kablowa nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kablowa rozdzielnica szafowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przecisk	SRS 110	l=14m
Przewiert	Nie dotyczy	Nie dotyczy

4. Informacje i dane

- Działki na którym planowane jest przedsięwzięcie nie są zlokalizowane w strefie ochrony archeologicznej, nie są też wpisane do rejestru zabytków.
- Nie występuje wpływ eksploatacji górniczej dla przedmiotowych działek.
- Budowa przyłącza elektroenergetycznej nie powoduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Projektowana inwestycja koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu. Projekt Zagospodarowania Terenu w miejscach skrzyżowań i zbliżeń został uzgodniony z właścicielami obiektów i urządzeń.

5. Informacje o obszarze oddziaływania inwestycji

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Idź. U z 2013 r poz. 1409 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie znajduje: art. 5 ust. 1 należy badać, czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie Idź. U. Nr 101, poz. 6451	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Idź. U. Nr 43, poz. 4301	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 7351	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U z 2013 r „poz. 640)	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym Zastosowanie może znaleźć np. §2, §7, §10. §21, §40, §79
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Idź. U. z 2015 r., poz. 460)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy. Zastosowanie może znaleźć np. art. 35, art. 38, art. 39, art. 43. Zwrócić należy również uwagę na regulacje szczególnie zawarte w art. 42
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami)	W przypadku realizacji inwestycji zaliczających się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko / w przypadku inwestycji, dla których może być wymagane wykonanie raportu. Zastosowanie może znaleźć np. art. 135. art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie może znaleźć §2 i §3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późniejszymi. zmianami)	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne Idź. U. z 2015 r „poz. 469)	W przypadku terenu inwestycji położonego w terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęcia wody. Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51. art. 52. art. 53 ust. 1-3, art. 54 ust. 1-5, art. 55, art. 56. art. 57. art., 58. art. 59. art. 60
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r „poz. 1594, z późniejszymi zm.)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją linii kolejowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym, w szczególności art. 53 tej ustawy określającym minimalne odległości poszczególnych obiektów od obszaru kolejowego, linii kolejowych czy urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego.
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r „poz. 1227)	W przypadku inwestycji sąsiadującej z liniami kolejowymi. Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Idź. U. z 2014 r „poz. 1446)	Ograniczenia dotyczące zabudowy w otoczeniu zabytków. Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 4011	Zastosowanie może znaleźć 21 ust. 2
15.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U 2013.687 ze zm. I	Art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g w zw. z art. 11 f ust. 2 ustawy.

WNIOSEK:

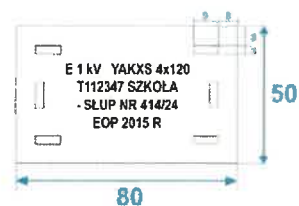
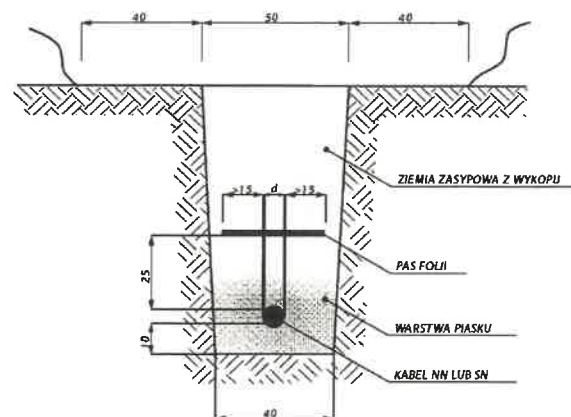
Projektowany zakres inwestycji nie narusza powyższych przepisów i praw. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących

6. Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora ,warunki techniczne przyłączenia, inwentaryzacja istniejących urządzeń energetycznych w zakresie niezbędnym do projektowania; wizja lokalna w terenie, mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500, uzgodnienia międzybranżowe, uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami, przedsiębiorstwami i osobami fizycznymi, obowiązujące standardy techniczne urządzeń elektroenergetycznych obowiązujące w Koncernie Energetycznym ENERGA S.A., oraz obowiązujące normy i przepisy Ustawa Prawo Budowlane.

7. Linia nN-0,4 kV kablowa

Projektowane złącza należy usytuować zgodnie z lokalizacją pokazaną na rysunku PZT. Na końcu projektowanych kabli zamontować czteropalczatki termokurczliwe w celu ochrony kabla przed wpływem warunków atmosferycznych. Trójfazowy układ pomiarowy zaprojektowano w projektowanych szafach pomiarowych, ustawionych na typowym fundamencie prefabrykowanym. Wewnętrzną linię zasilającą Podmiot Przyłączany wykona w swoim własnym zakresie. Łączenia kabli w złączach kablowych i szafkach pomiarowych należy wykonać przy zastosowaniu dedykowanych zacisków przyłączeniowych. Należy zamontować szafkę pomiarową wykonaną z tworzyw termoutwardzalnych producentów, którzy posiadają atest dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A. Powinno ono posiadać tabliczkę producenta. Do budowy stosować kable z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z polichlorku winylu (PVC) o napięciach znamionowych izolacji 0,6/1 kV. Szczegółowe parametry i wymagania dla kabli określa obowiązująca Specyfikacja Techniczna w ENERGA-OPERATOR S.A. „Kabel i przewody elektroenergetyczne SN i nN” oraz „Standard techniczny projektowania i budowy sieci SN i nN”. Dla linii kablowych stosować normę N SEP-E-004. Projektowane kable nn-0,4kV należy układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%) na głębokości 0,7m, po uprzednim wykonaniu rowu kablowego o głębokości 0,8 m, między dwoma warstwami piasku o grubości 10 cm każda. Jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku. Do oznaczenia trasy kabli należy zastosować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm. Taśmę należy układać centralnie nad kablem po przykryciu ich warstwą piasku i ziemi (lub tylko ziemi) o grubości 25 cm. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m, oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). W terenie silnie zurbanizowanym oznaczniki stosować nie rzadziej niż 5 m. Treść oznaczników uzgodnić we właściwym obszarowo Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji ENERGA-OPERATOR S.A. Oznaczniki powinny zawierać informacje zgodne z opracowaniem pt. „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGA-OPERATOR S.A.”. Opisy wykonać w technologii grawer laserowy, wypalania, wybijania itp. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem, oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej wykonane z polietylenu HDPE. Dla kabli nN stosować rury w kolorze niebieskim o minimalnej średnicy 110 mm. Dla kabli SN stosować rury w kolorze czerwonym o minimalnej średnicy 160 mm. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Kabel ułożyć zgodnie z rysunkiem PZT. Należy wykonać uziomy poziomy poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10 cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Uziom połączyć z zaciskami uziemiającymi szafek pomiarowych, kablowych rozdzielnic szafowych lub stacji. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wartość rezystancji miejscowej szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych nie powinna przekroczyć wartości 30 Ω .



8. Opinia geotechniczna

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463). Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu. W okolicy wykonywania robót budowlanych występują gleby brunatne, jednorodne, nie obejmujące gruntów słabonośnych. W związku z tym na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463) warunki gruntowe kwalifikowane są jako proste i zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projektowana inwestycja jest inwestycją obejmującą posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Ułożenie kabla jest inwestycją liniową zagłębioną w gruncie na głębokości do 0,8 m i nie narusza istniejącego drzewostanu, ukształtowaniu terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej. Nie przewiduje się prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie konieczności wykonania odwodnienia, ponieważ lustro wody będzie poniżej poziomu wykonywanej inwestycji.

9. Uwagi

- całość prac należy wykonać zgodnie z PZT z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień,
- przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej,
- przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję,
- podczas prac bezwzględnie przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- teren i nawierzchnie po robotach budowlanych doprowadzić do stanu poprzedniego,
- zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu zawartych w normach, w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- przestrzegać zapisów zawartych w aktualnych „Standardach technicznych projektowania i budowy sieci SN i nN” wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
- numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii należy uzgodnić na roboczo z ENERGA OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Wejherowo,
- po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby po montażowe i sporządzić protokoły pomiarowe,
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela sieci,
- prace podlegają odbiorowi etapowemu i końcowemu przez Inwestora,
- stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikaty i deklaracje zgodności, zgodne ze standardami Energii
- projekt należy rozpatrywać całościowo. Rysunki, część opisowa i specyfikacje są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym lub specyfikacji, a nieujęte na rysunkach lub odwrotnie, powinny być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej,
- podane w projekcie nazwy własne oraz producenci urządzeń są informacjami przykładowymi określającymi standardy wykonania. Powyższe urządzenia mogą zostać zastąpione innymi o niegorszych parametrach technicznych oraz posiadających wymagane dopuszczenia i certyfikaty do zastosowania w budownictwie po uzyskaniu akceptacji Inwestora,
- w przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić je z Projektantem, który jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw. Wszelkie niewyjaśnione kwestie rozstrzygane będą na korzyść Inwestora.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: ŁEB CZ
Działki: 107/3

GKK.6640.1103.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007–NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 21.03.2023

Prace polowe
Prace kameralne
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84–240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604–631–620
NIP 588–143–90–16, Regon 191051153

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84–240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604–631–620
NIP 588–143–90–16, Regon 191051153
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by / Podpisano przez:
Paweł Stanisław Szczepanik
Date / Data: 2023-03-29
14:05

Puck dnia 21.03.2023 r.
Zasięg opracowania:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.1103.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Wzrost daty opublikowania dokumentu zawierającego wynik pożytywny zweryfikacji	GKK.6640.1103.2023_37517 z dnia 28.03.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

MR-POWER Robert Marciniak		MR-POWER Robert Marciniak 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19 191/8	
Projekt przyłącza/sieci kablowej		Branża: Elektroenergetyczna	
Transformator: T-3627 Łebcz Podgłówny		Działki na trasie: 194/2, 179, 107/3, 191/7, 191/8	
Numer umowy		2N/13478/3636MZ/2022/2206305/1	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor		Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
Projektant		mgr inż. Robert Marciniak ul. Kocimierz 100/10 80-557 Gdańsk	
		Skala 1:500	

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	ŁEBCZ 191/2, 191/3
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221107_2, PUCK - G
NAZWA I NUMER OBRĘBU	0008, ŁEBCZ
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	194/2, 179, 107/3, 191/7, 191/8
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-9627 Łebcz Podgórny
ZLECENIE	ZN/12478/3636MZI/2022/2206305/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. Oddział W Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	10.02.2025

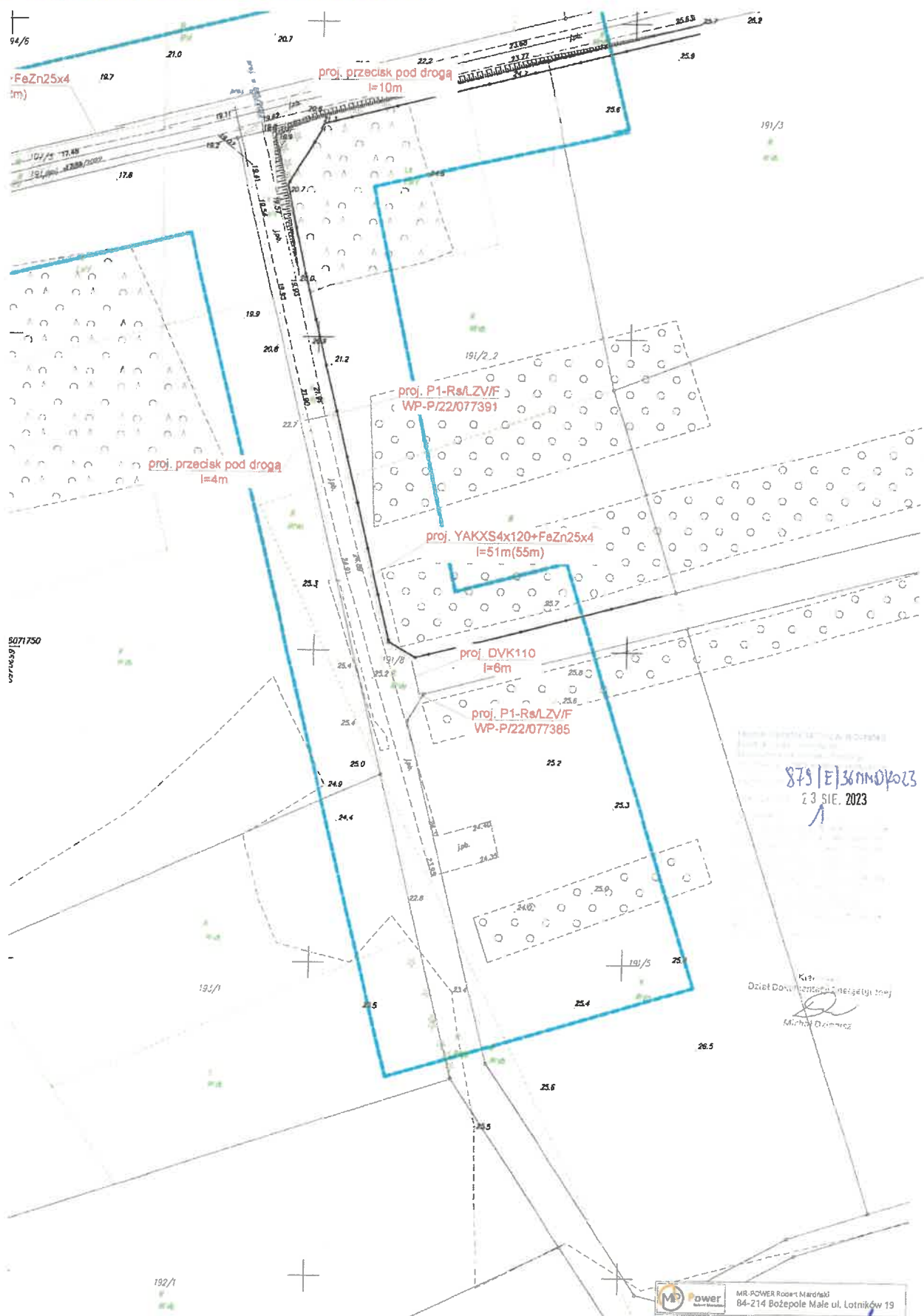
Spis treści

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU	1
1. INFORMACJA BIOZ	2
2. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA	4
3. UZGODNIENIA Z ENERGA-OPERATOR SA PZT	7
4. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	8
5. UZGODNIENIA BRANŻOWE – NIE DOTYCZY	14
6. DECYZJE ADMINISTRACYJNE	14
7. OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY	16



Power
Robert Marciński

3. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.869.2023

Puck, dn. 14.09.2023 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.869.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 14.09.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3, 191/5
Lokalizacja:	Łebcz. gm. Puck dz. 194/2, 179, 107/3, 191/7, 191/8, Puck - G Obręb: Łebcz, dz.: 107/3 ark.2, 179 ark.2, 191/7 ark.2, 191/8 ark.2, 194/2 ark.2, ul.Ks.Wielewskiego
Wnioskodawca:	MR-POWER ROBERT MARCIŃSKI ul. Lotników 19, 84-216 Bożepole Małe
Inwestor:	ENERGA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU ul. Mikołaja Reja 29, 80-870 Gdańsk
Projektant:	KRZYSZTOF DĄBROWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0186/POOE/14
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektryczny
Data wpływu:	06.09.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul.Artura Grottgera 7 81-809 SOPOT elektryczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Łukasz Fołtyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

	elektroniczny		
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax: +48 58 774 06 03; e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Piotr Kublak
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul. Dórczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul. Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul. Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z zastrzeżeniami: 1. Na obszarze projektu występuje sieć światłowodowa firmy INTERKAM Sp. z o.o.. 2. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome od sieci światłowodowej INTERKAM Sp. z o.o.. 3. Przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia położenia infrastruktury INTERKAM Sp. z o.o.. 4. Sieć INTERKAM Sp. z o.o. w miejscach skrzyżowań i zbliżeń powinna być zabezpieczona rurami osłonowymi dwudzielnymi. 5. Do projektu wykonawczego dołączyć mapę z przebiegiem sieci światłowodowej oraz zaznaczonymi skrzyżowaniami i zbliżeniami z infrastrukturą INTERKAM Sp. z o.o.. 6. Podczas prac zachować 1-metrową strefę ochronną od naszej infrastruktury. 7. Prace w strefach ochronnych sieci INTERKAM Sp. z o.o. należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego. 8. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych taśmy ostrzegawczej ułożonej nad siecią światłowodową Wykonawca jest zobowiązany do ułożenia nowego odcinka taśmy. 9. Inwestor/Wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac do pisemnego powiadomienia o przystąpieniu do prac INTERKAM Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa Oddział Reda ul. Spółdzielcza 7, 84-240 Reda. Dane do kontaktu: tel. 58 678 76 02, e-mail: biuro.reda@interkam.pl 10. Wszelkie uszkodzenia sieci INTERKAM Sp. z o.o. należy niezwłocznie zgłaszać telefonicznie.	Maciej Mach

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasiewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		11. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Inwestora. 12. INTERKAM Sp. z o.o. nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń kabli światłowodowych. W razie uszkodzenia kabel taki będzie wymieniany na całej jego długości. 13. Za uszkodzenia powstałe w wyniku prowadzonych prac, a w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie odpowiada Wykonawca i jest zobowiązany do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą sieci telekomunikacyjnej, jak również poniesionych strat i utraconych korzyści przez INTERKAM Sp. z o.o.. 14. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z protokołem z Narady Koordynacyjnej.	
6	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. O.O. Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21, tel. 58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail: ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Paweł Kaczmarek
7	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul. Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul. Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
8	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, tel. 58 326 25 00 NIP 5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk, Wałowa 41/43 Gazownia Rumia, 84-230 Rumia ul. Hodowlana 21 elektroniczny	Nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Piotr Okulski

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

9	Pro Internet Sp. z o.o. Sp.k. ul. Lęborska 238, 80-387 Gdańsk ul. Lęborska 238 80-387 Gdańsk tel. 58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e-mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck, adres korespondencyjny ul. Pucka 24, 84-100 Bładzikowo. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Maria Lewna

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

13	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</p> <p>Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>bez uwag</p>	Zbigniew Walkowski
14	<p>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Temat poza obszarem działalności PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.</p>	Magdalena Kubiczek
15	<p>CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p>	Janusz Dettlaff
16	<p>PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	
17	<p>REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Tomasz Adamczyk
18	<p>URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo drogownictwo@kosakowo.pl elektroniczny</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

19	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Nie dotyczy.	Stanowisko pozytywne	Jarosław Krasowski
20	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywie 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Uzgodniam bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Jacek Pilacki
21	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca			MR-POWER ROBERT MARCINŚKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
 Urszula Panasewicz

.....
 Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
 Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 6 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

5. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY

6. Decyzje administracyjne

**Wójt Gminy
Puck**

DIT.7230.1.521.2023.MP

Puck, dnia 31.08.2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3, art. 40 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 i ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2023 r. Poz. 645 ze zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. Z 2016 r., poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.08.2023 r. (data wpływu do urzędu: 24.08.2023 r., nr rej: 22502/2023) MR Power Robert Marciński, ul. Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe, inwestor- ENERGA OPERATOR S.A., Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, przekazanego według właściwości,

ZEZWAŁAM

- I. Na umieszczenie w pasie drogi publicznej 110011G dz. nr 179 ul. ks. Wielewskiego oraz dz. nr 107/3 w miejscowości Lebez projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa sieci kablowej nn-0,4kV* w celu zasilania działek nr 191/2, 191/3, 191/5 w miejscowości Lebez przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 2. Budowę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 3. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 4. Wykopy należy zasypać gruntem nadającym się do zagęszczenia;
 5. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 6. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) lub w uzgodnieniu z tut. Urzędem;
 7. Pozostałe roboty należy wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 124).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę i zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10 Lutego 29 w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z 2004 r.). W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójty Gminy Puck w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (127a § 1 k.p.a.). Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Integralną część decyzji stanowią ponumerowane (1 egz.) i opieczętowane załączniki rysunkowe.



Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY PUCK

Jerzy Tkaczyk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urzad@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych. Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

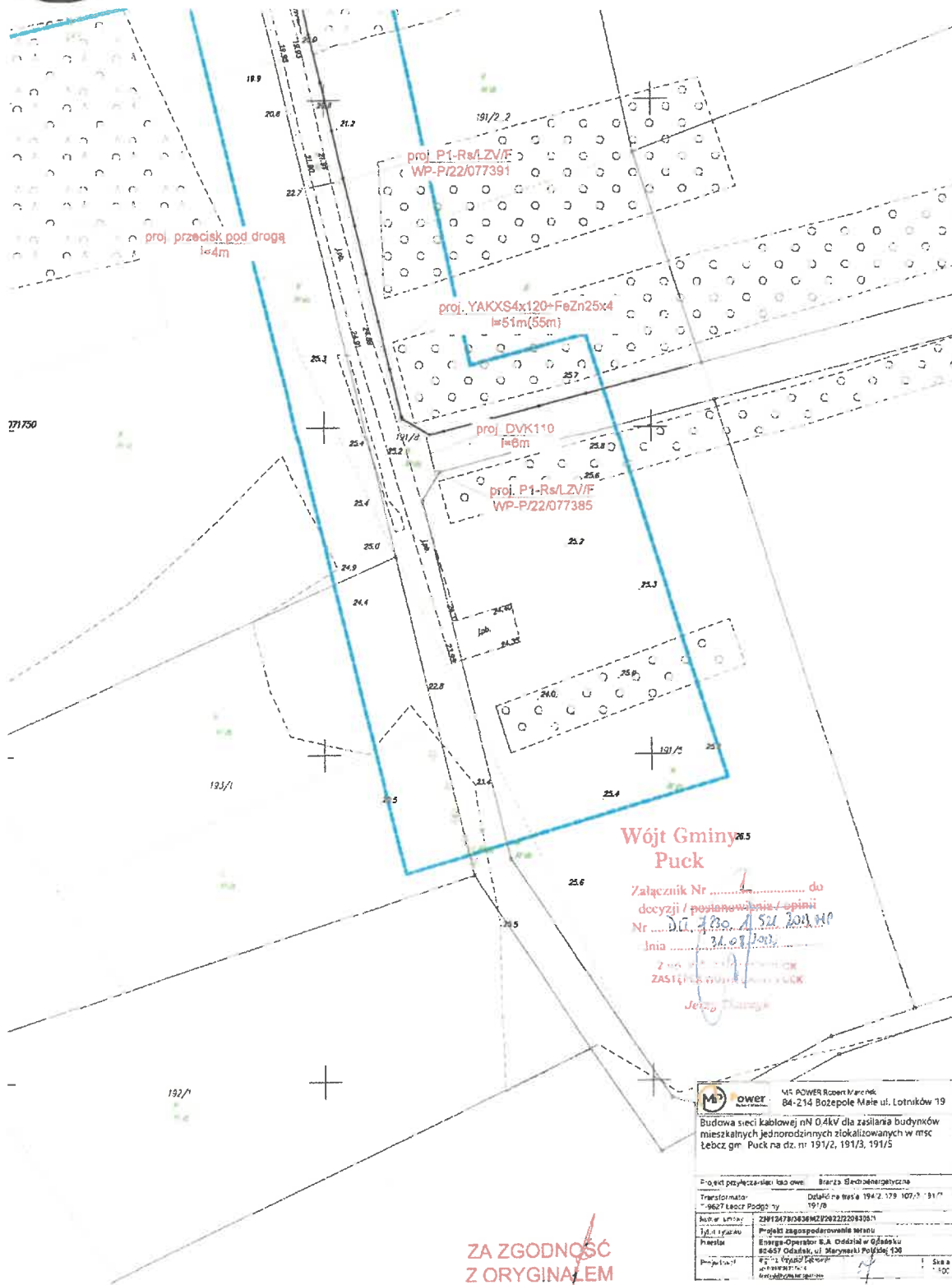
Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.



Power
Robert Marciński



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV

EGZ. 2

2025/ / /36MMD

Nr uzgodnienia ENERGA-OPERATOR SA

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	ŁEBCZ 191/2, 191/3
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221107_2, PUCK - G
NAZWA I NUMER OBRĘBU	ŁEBCZ, 0008
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	192/5, 179
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-9627 Łebcz Podgórny
ZLECENIE	ZN/12478/3636MZI/2022/2206305/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	10.02.2025r.

Instalacja energetyczna	PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Dąbrowski Ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo	10.02.2025r.	 PROJEKTANT branży elektrycznej mgr inż. Krzysztof Dąbrowski POM/0186/POOE/14
	Branża elektryczna bez ograniczeń POM/0186/POOE/14			

1. Przedmiot zamierzenia budowy

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV zgodnie z wytycznymi programowymi oraz umowy zlecenia z Inwestorem

2. Stan istniejący

W działkach, na których będzie prowadzone powiązanie znajduje się sieć energetyczna zasilana ze stacji transformatorowej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Do wykonania zasilania działki 191/2, 191/3 zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV typu YAKXS 4x240 o łącznej długości l=9m oraz YAKXS 4 x120 o długości l=9m ze stacji transformatorowej T-9627 Łęcz Podgórny w kierunku projektowanego złącza kablowego typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F zgodnie z PZT.

Zakres rzeczowy projektowanych przyłączy i urządzeń:

Wymiana pojedynczego słupa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzny SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia kablowa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Mufy kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Głowice kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ograniczniki przepięć	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Złącze kablowe SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Transformator	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	1szt.
Przyłącze/a kablowe: dł. trasy/dł. całkowita	YAKXS 4x240 YAKXS 4 x120	3m/9m 5/19m
Linia kablowa nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kablowa rozdzielnica szafowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przecisk	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przewiert	Nie dotyczy	Nie dotyczy

4. Informacje i dane

- Działki na którym planowane jest przedsięwzięcie nie są zlokalizowane w strefie ochrony archeologicznej, nie są też wpisane do rejestru zabytków.
- Nie występuje wpływ eksploatacji górniczej dla przedmiotowych działek.
- Budowa przyłącza elektroenergetycznej nie powoduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Projektowana inwestycja koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu. Projekt Zagospodarowania Terenu w miejscach skrzyżowań i zbliżeń został uzgodniony z właścicielami obiektów i urządzeń.

5. Informacje o obszarze oddziaływania inwestycji

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Idź. U z 2013 r poz. 1409 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie znajduje: art. 5 ust. 1 należy badać, czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie Idź. U. Nr 101, poz. 6451	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Idź. U. Nr 43, poz. 4301	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 7351	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U z 2013 r „poz. 640)	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym Zastosowanie może znaleźć np. §2, §7, §10. §21, §40, §79
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Idź. U. z 2015 r., poz. 460)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy. Zastosowanie może znaleźć np. art. 35, art. 38, art. 39, art. 43. Zwrócić należy również uwagę na regulacje szczególne zawarte w art. 42
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami)	W przypadku realizacji inwestycji zaliczających się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko / w przypadku inwestycji, dla których może być wymagane wykonanie raportu. Zastosowanie może znaleźć np. art. 135. art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie może znaleźć §2 i §3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późniejszymi. zmianami)	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne Idź. U. z 2015 r „poz. 469)	W przypadku terenu inwestycji położonego w terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęcia wody. Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51. art. 52. art. 53 ust. 1-3, art. 54 ust. 1-5, art. 55, art. 56. art. 57. art. 58. art. 59. art. 60
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r „poz. 1594, z późniejszymi zm.)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją linii kolejowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym, w szczególności art. 53 tej ustawy określającym minimalne odległości poszczególnych obiektów od obszaru kolejowego, linii kolejowych czy urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego.
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r „poz. 1227)	W przypadku inwestycji sąsiadującej z liniami kolejowymi. Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Idź. U. z 2014 r „poz. 1446)	Ograniczenia dotyczące zabudowy w otoczeniu zabytków. Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 4011	Zastosowanie może znaleźć 21 ust. 2
15.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U 2013.687 ze zm. I	Art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g w zw. z art. 11 f ust. 2 ustawy.

WNIOSEK:

Projektowany zakres inwestycji nie narusza powyższych przepisów i praw. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących

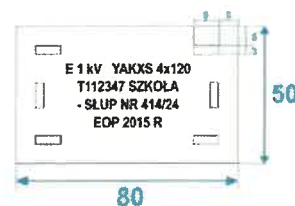
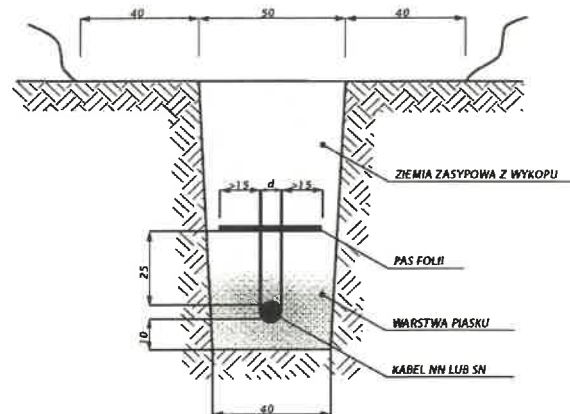
6. Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora ,warunki techniczne przyłączenia, inwentaryzacja istniejących urządzeń energetycznych w zakresie niezbędnym do projektowania; wizja lokalna w terenie, mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500, uzgodnienia międzybranżowe, uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami, przedsiębiorstwami i osobami fizycznymi, obowiązujące standardy techniczne urządzeń elektroenergetycznych obowiązujące w Koncernie Energetycznym ENERGA S.A., oraz obowiązujące normy i przepisy Ustawa Prawo Budowlane.

7. Linia nN-0,4 kV kablowa

Projektowane złącza należy usytuować zgodnie z lokalizacją pokazaną na rysunku PZT. Na końcu projektowanych kabli zamontować czteropalczatki termokurczliwe w celu ochrony kabla przed wpływem warunków atmosferycznych. Trójfazowy układ pomiarowy zaprojektowano w projektowanych szafach pomiarowych, ustawionych na typowym fundamencie prefabrykowanym. Wewnętrzna linię zasilającą Podmiot Przyłączany wykona w swoim własnym zakresie. Łączenia kabli w złączach kablowych i szafkach pomiarowych należy wykonać przy zastosowaniu dedykowanych zacisków przyłączeniowych. Należy zamontować szafkę pomiarową wykonaną z tworzywa termoutwardzalnych producentów, którzy posiadają atest dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-

OPERATOR S.A. Powinno ono posiadać tabliczkę producenta. Do budowy stosować kable z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z polichlorku winylu (PVC) o napięciach znamionowych izolacji 0,6/1 kV. Szczegółowe parametry i wymagania dla kabli określa obowiązująca Specyfikacja Techniczna w ENERGA-OPERATOR S.A. „Kabel i przewody elektroenergetyczne SN i nN” oraz „Standard techniczny projektowania i budowy sieci SN i nN”. Dla linii kablowych stosować normę N SEP-E-004. Projektowane kable nn-0,4kV należy układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%) na głębokości 0,7m, po uprzednim wykonaniu rowu kablowego o głębokości 0,8 m, między dwoma warstwami piasku o grubości 10 cm każda. Jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku. Do oznaczenia trasy kabli należy zastosować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm. Taśmę należy układać centralnie nad kablem po przykryciu ich warstwą piasku i ziemi (lub tylko ziemi) o grubości 25 cm. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m, oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). W terenie silnie zurbanizowanym oznaczniki stosować nie rzadziej niż 5 m. Treść oznaczników uzgodnić we właściwym obszarowo Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji ENERGA-OPERATOR S.A. Oznaczniki powinny zawierać informacje zgodne z opracowaniem pt. „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGA-OPERATOR S.A.”. Opisy wykonać w technologii grawer laserowy, wypalania, wybijania itp. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem, oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej wykonane z polietylenu HDPE. Dla kabli nN stosować rury w kolorze niebieskim o minimalnej średnicy 110 mm. Dla kabli SN stosować rury w kolorze czerwonym o minimalnej średnicy 160 mm. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Kabel ułożyć zgodnie z rysunkiem PZT. Należy wykonać uziomy poziomy poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10 cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Uziom połączyć z zaciskami uziemiającymi szafek pomiarowych, kablowych rozdzielnic szafowych lub stacji. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wartość rezystancji miejscowej szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych nie powinna przekroczyć wartości 30 Ω.



8. Opinia geotechniczna

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463). Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu. W okolicy wykonywania robót budowlanych występują gleby brunatne, jednorodne, nie obejmujące gruntów słabonośnych. W związku z tym na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463) warunki gruntowe kwalifikowane są jako proste i zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projektowana inwestycja jest inwestycją obejmującą posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Ułożenie kabla jest inwestycją liniową zagłębioną w gruncie na głębokości do 0,8 m i nie narusza istniejącego drzewostanu, ukształtowaniu terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej. Nie przewiduje się prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie konieczności wykonania odwodnienia, ponieważ lustro wody będzie poniżej poziomu wykonywanej inwestycji.

9. Uwagi

- całość prac należy wykonać zgodnie z PZT z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień,
- przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej,
- przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję,
- podczas prac bezwzględnie przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- teren i nawierzchnie po robotach budowlanych doprowadzić do stanu poprzedniego,
- zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu zawartych w normach, w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- przestrzegać zapisów zawartych w aktualnych „Standardach technicznych projektowania i budowy sieci SN i nN” wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
- numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii należy uzgodnić na roboczo z ENERGA OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Wejherowo,
- po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby po montażowe i sporządzić protokoły pomiarowe,
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela sieci,
- prace podlegają odbiorowi etapowemu i końcowemu przez Inwestora,
- stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikaty i deklaracje zgodności, zgodne ze standardami Energii
- projekt należy rozpatrywać całościowo. Rysunki, część opisowa i specyfikacje są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym lub specyfikacji, a nieujęte na rysunkach lub odwrotnie, powinny być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej,
- podane w projekcie nazwy własne oraz producenci urządzeń są informacjami przykładowymi określającymi standardy wykonania. Powyższe urządzenia mogą zostać zastąpione innymi o niegorszych parametrach technicznych oraz posiadających wymagane dopuszczenia i certyfikaty do zastosowania w budownictwie po uzyskaniu akceptacji Inwestora,
- w przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić je z Projektantem, który jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw. Wszelkie niewyjaśnione kwestie rozstrzygane będą na korzyść Inwestora.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: ŁEBCZ
Działki: 1197

GKK.6640.4730.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 23.11.2023

Prace polowe
Prace kameralne

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 23.11.2023 r.
Zasięg opracowania:

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

GEODETA UPRAWNIONY

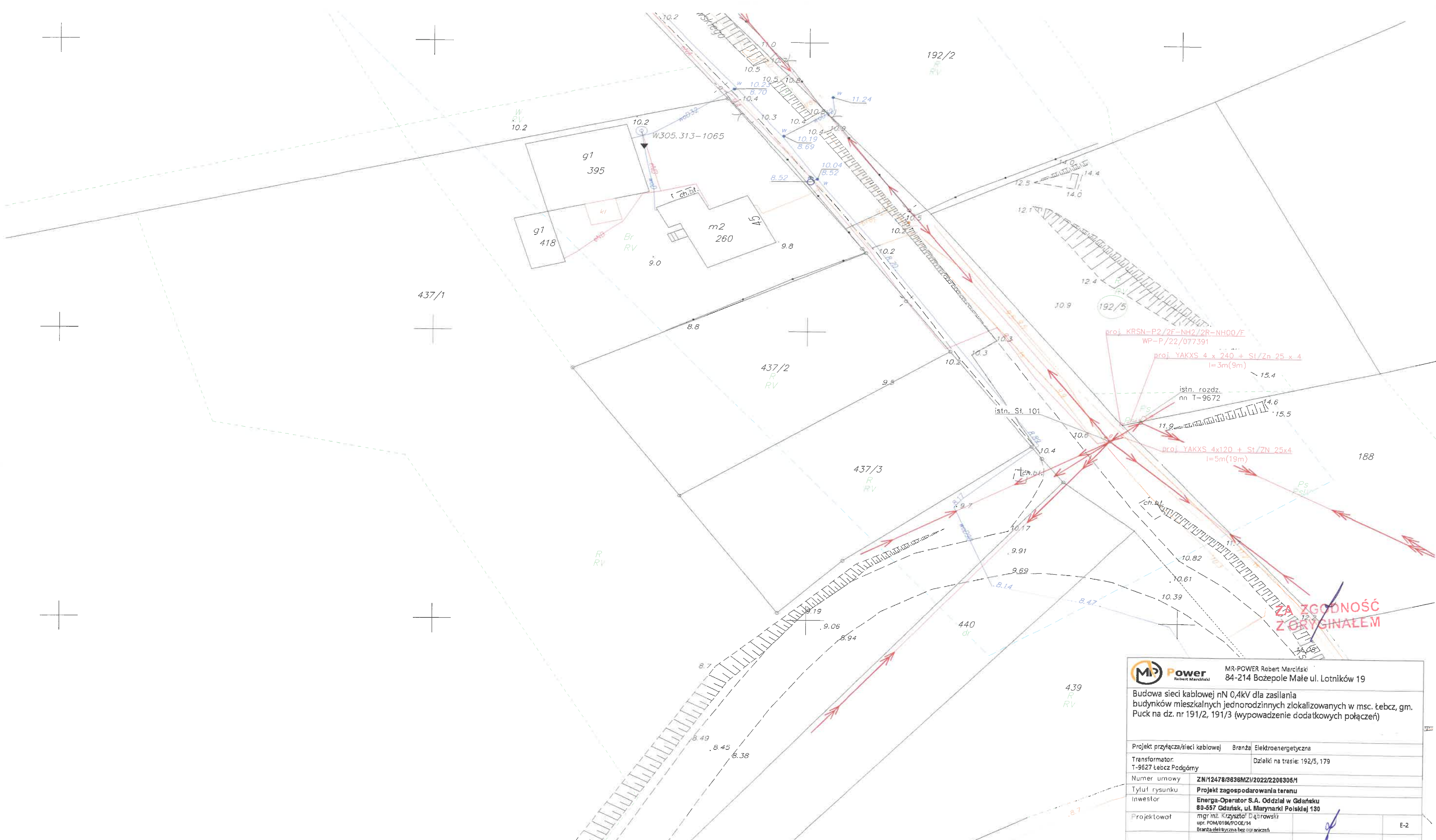
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by / Podpisano
przez:

Paweł Stanisław
Szczepanik

Date / Data: 2023-12-01
13:37

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4730.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.4730.2023_41347 z dnia 01.12.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859



MR-POWER Robert Marciniński 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19	
Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3 (wyprowadzenie dodatkowych połączeń)	
Projekt przyłącza/sieci kablowej	Branża: Elektroenergetyczna
Transformator: T-9627 Łebcz Podgórny	Działki na trasie: 192/5, 179
Numer umowy	ZN/12478/9836MZ/2022/2206306/H
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
Projektował	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski upr. POMA/0186/PODZ/14 Branża elektryczna bez uprawnień
E-2	
26.08.2024	

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	ŁEBCZ 191/2, 191/3
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221107_2, PUCK - G
NAZWA I NUMER OBRĘBU	0008, ŁEBCZ
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	192/5, 179
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-9627 Łebcz Podgórny
ZLECENIE	ZN/12478/3636MZI/2022/2206305/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. Oddział W Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	10.02.2025

Spis treści

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU	1
1. INFORMACJA BIOZ	2
2. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA	4
3. UZGODNIONY Z ENERGA-OPERATOR SA PZT	7
4. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	8
5. UZGODNIENIA BRANŻOWE – NIE DOTYCZY	14
6. DECYZJE ADMINISTRACYJNE	14
7. OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY	16

3. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Wójt Gminy
Puck

Załącznik Nr 1 do
decyzji / postanowienia / opinii
Nr Di 2230.1.10.1.2014.Mg
z dnia 04.09.2014r.

WÓJT GMINY PUCK
Marek Nikrant

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck - 5
Odbiór: LUBZ
Data: 197

GKK-6647.4730.2023
Указом администрации городского округа "2020"
ввод в эксплуатацию "Ъ-ЕВР2007-34"
от 28.09.2023 года отключено радио отключение СИМ-КА-Е
по адресу 23.11.2023

Prace polowe
Prace karmazynne

Ручк дано 23.11.2023 г.

USŁUGI GEODEZYJNE
INGINIER PAWEŁ SIKORSKI
84-240 RZECZ. J. 280-08 37112
t. 054-631-520
NIP 588-143-90-16 REGON 19105153

GEODETA UPRAVNIOVY

Signed by / Podpisano
przez:

**Paweł Stanisław
Szczepanik**

Date / Data: 2023-12-01
13:37

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.952.2024

Puck, dn. 02.10.2024 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.952.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 02.10.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3 ?wyprowadzenie dodatkowych połączeń)
Lokalizacja:	Łebcz, Gmina Puck, działka 192/5
Wnioskodawca:	MR-POWER ROBERT MARCIŃSKI ul. Lotników 19, 84-216 Bożepole Małe
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	KRZYSZTOF DĄBROWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0186/POOE/14
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	23.09.2024 r.
Charakterystyka:	PROJEKTANT: Krzysztof Dąbrowski, ul. Leona Wyczółkowskiego 19, 84-200 Wejherowo;

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grottgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41, PL 84- 120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03:e- mail:info@energobaltic.com.p l NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul.Starowiejsk a 41 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul.Dorczyka 1,62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul.Kopernika 1,84-100 Puck elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul.Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76,84-110 Krokowa tel.58 888 21 31 kom.602 750 820 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21, tel. 58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Rafał Ossowski
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul. Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul. Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Oslecki
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, tel. 58 326 25 00 NIP 5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk, Wałowa 41/43 Gazownia Rumia, 84-230 Rumia ul. Hodowlana 21 elektroniczny	Nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Stanisław Rzeppa
10	Pro Internet Sp. z o.o. Sp. k. ul. Lęborska 23B, 80-387 Gdańsk ul. Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel. 58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

11	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e-mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck, adres korespondencyjny ul. Pucka 24, 84-100 Błądzikowo. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul. Gen. Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urzad@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Maria Lewna

15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny	bez uwag	Stanowisko pozytywne	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Temat poza obszarem działalności PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Stanowisko pozytywne	Jowita Sadowska
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny		Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
18	PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na nadzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Tomasz Adamczyk
20	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP: 5861023761 REGON: 000-531-708 / EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel. 58 660 43 09 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na nadzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

GKK.6630.952.2024

21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywia 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniam bez uwag.	Jacek Płacki
23	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Magdalena Zaworska
Wnioskodawca			MR-POWER ROBERT MARCIŃSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
 Urszula Panasewicz
 Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania
 Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

.....
 Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17
 Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
 Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 6 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM** 13

5. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY

6. Decyzje administracyjne

Wójt Gminy Puck

Puck, dnia 04.09.2024 r.

DIT.7230.1.501.2024.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 r. Poz. 320), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.08.2024 r. MR POWER Robert Marciński, ul. Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe. Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

ZEZWAŁAM

- I. Na umieszczenie w pasie drogi publicznej nr 110011G dz. nr 179 ul. Ks. Wieliewskiego w miejscowości Łebcz projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa przyłącza kablowego 0,4-kV dla zasilania w energię* do dz. nr 191/2, 191/3 w miejscowości Łebcz przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 2. Budowlę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 3. Wykopy należy zasypać gruntem nadającym się do zagęszczenia;
 4. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 5. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 6. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) lub w uzgodnieniu z tut. Urzędem;
 7. Pozostałe roboty należy wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 124).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę i zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10 Lutego 29 w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z 2004 r.). W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

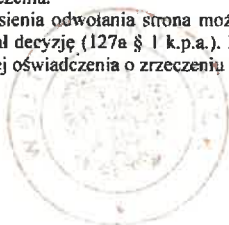
UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (127a § 1 k.p.a.). Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).



WÓJT GMINY PUCK

Robert Marciński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Integralną część decyzji stanowią ponumerowane (1 egz.) i opieczątowane załączniki rysunkowe.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY
URZĘDOWE**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urzed@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

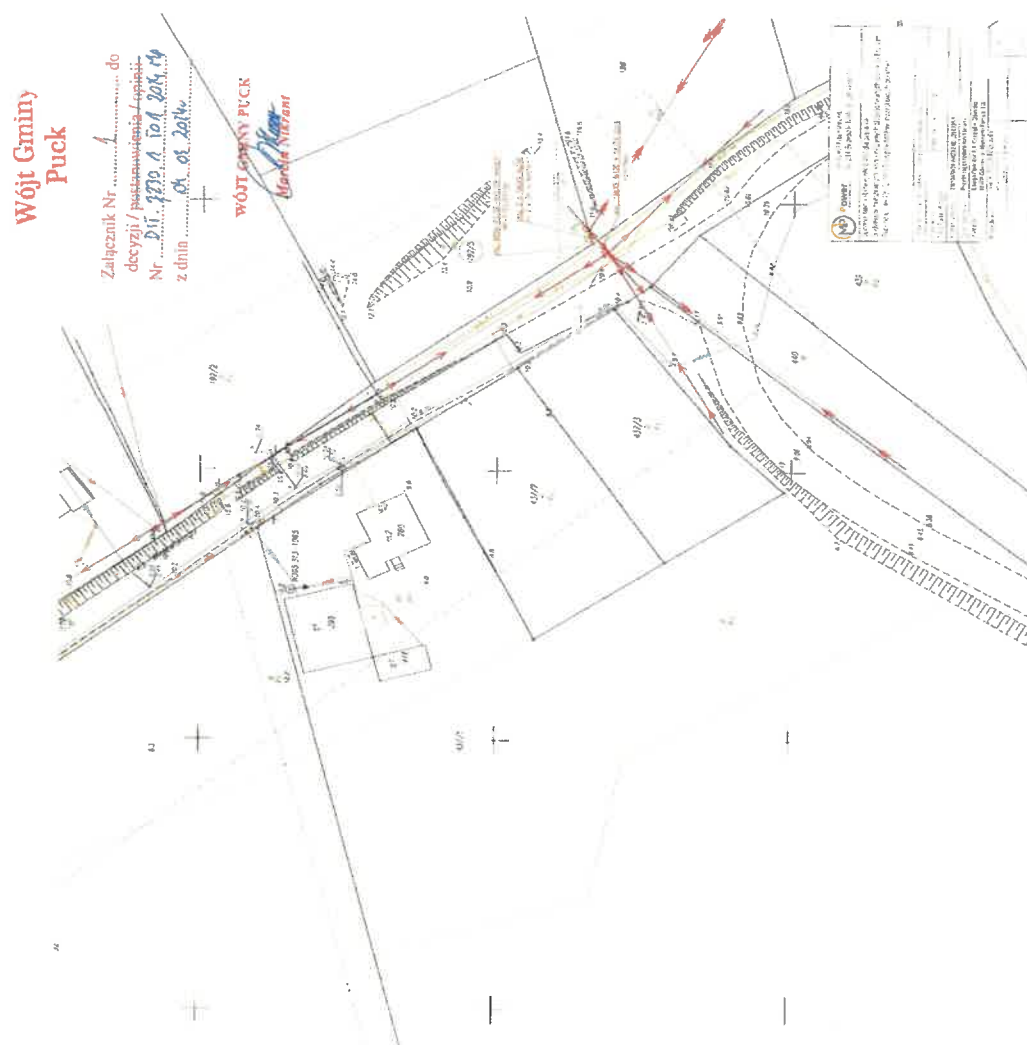
Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wystąpienia żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.



MAPA DO CELŃW PROJEKTOWYCH
SIEC 1550

0.5% 0.5%

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Puck 5
ul. Wolności 17
81-100 Puck
Złote 1197

G-6-K 64-49,47-10 2023
 1940 WSPR-RECEIVED FROM: 64-49,47-10 2023
 1940 WSPR-RECEIVED FROM: 64-49,47-10 2023
 WSPR-RECEIVED FROM: 64-49,47-10 2023

2000 4000
 1000 2000
 3000 4000
 4000 5000
 5000 6000
 6000 7000
 7000 8000
 8000 9000
 9000 10000
 10000 11000
 11000 12000
 12000 13000
 13000 14000
 14000 15000
 15000 16000
 16000 17000
 17000 18000
 18000 19000
 19000 20000
 20000 21000
 21000 22000
 22000 23000
 23000 24000
 24000 25000
 25000 26000
 26000 27000
 27000 28000
 28000 29000
 29000 30000
 30000 31000
 31000 32000
 32000 33000
 33000 34000
 34000 35000
 35000 36000
 36000 37000
 37000 38000
 38000 39000
 39000 40000
 40000 41000
 41000 42000
 42000 43000
 43000 44000
 44000 45000
 45000 46000
 46000 47000
 47000 48000
 48000 49000
 49000 50000
 50000 51000
 51000 52000
 52000 53000
 53000 54000
 54000 55000
 55000 56000
 56000 57000
 57000 58000
 58000 59000
 59000 60000
 60000 61000
 61000 62000
 62000 63000
 63000 64000
 64000 65000
 65000 66000
 66000 67000
 67000 68000
 68000 69000
 69000 70000
 70000 71000
 71000 72000
 72000 73000
 73000 74000
 74000 75000
 75000 76000
 76000 77000
 77000 78000
 78000 79000
 79000 80000
 80000 81000
 81000 82000
 82000 83000
 83000 84000
 84000 85000
 85000 86000
 86000 87000
 87000 88000
 88000 89000
 89000 90000
 90000 91000
 91000 92000
 92000 93000
 93000 94000
 94000 95000
 95000 96000
 96000 97000
 97000 98000
 98000 99000
 99000 100000
 100000 101000
 101000 102000
 102000 103000
 103000 104000
 104000 105000
 105000 106000
 106000 107000
 107000 108000
 108000 109000
 109000 110000
 110000 111000
 111000 112000
 112000 113000
 113000 114000
 114000 115000
 115000 116000
 116000 117000
 117000 118000
 118000 119000
 119000 120000
 120000 121000
 121000 122000
 122000 123000
 123000 124000
 124000 125000
 125000 126000
 126000 127000
 127000 128000
 128000 129000
 129000 130000
 130000 131000
 131000 132000
 132000 133000
 133000 134000
 134000 135000
 135000 136000
 136000 137000
 137000 138000
 138000 139000
 139000 140000
 140000 141000
 141000 142000
 142000 143000
 143000 144000
 144000 145000
 145000 146000
 146000 147000
 147000 148000
 148000 149000
 149000 150000
 150000 151000
 151000 152000
 152000 153000
 153000 154000
 154000 155000
 155000 156000
 156000 157000
 157000 158000
 158000 159000
 159000 160000
 160000 161000
 161000 162000
 162000 163000
 163000 164000
 164000 165000
 165000 166000
 166000 167000
 167000 168000
 168000 169000
 169000 170000
 170000 171000
 171000 172000
 172000 173000
 173000 174000
 174000 175000
 175000 176000
 176000 177000
 177000 178000
 178000 179000
 179000 180000
 180000 181000
 181000 182000
 182000 183000
 183000 184000
 184000 185000
 185000 186000
 186000 187000
 187000 188000
 188000 189000
 189000 190000
 190000 191000
 191000 192000
 192000 193000
 193000 194000
 194000 195000
 195000 196000
 196000 197000
 197000 198000
 198000 199000
 199000 200000
 200000 201000
 201000 202000
 202000 203000
 203000 204000
 204000 205000
 205000 206000
 206000 207000
 207000 208000
 208000 209000
 209000 210000
 210000 211000
 211000 212000
 212000 213000
 213000 214000
 214000 215000
 215000 216000
 216000 217000
 217000 218000
 218000 219000
 219000 220000
 220000 221000
 221000 222000
 222000 223000
 223000 224000
 224000 225000
 225000 226000
 226000 227000
 227000 228000
 228000 229000
 229000 230000
 230000 231000
 231000 232000
 232000 233000
 233000 234000
 234000 235000
 235000 236000
 236000 237000
 237000 238000
 238000 239000
 239000 240000
 240

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

USLUG1 GEODEZYJNE
miej. ul. Piłsudskiego 12
64-242 Rzeszów, Łódź 371-2
t. 804-631-520
P 564-143-80-16, Krypton 19125-150

GEODETA L'PRAVNIOY

1997 and 1998. The results are shown in Table 1. The results show that the mean age of the participants was 21.5 years, with a range of 18 to 24 years. The mean age of the participants was 21.5 years, with a range of 18 to 24 years. The mean age of the participants was 21.5 years, with a range of 18 to 24 years.

Signed by / Podpisano
przez:

**Paweł Stanisław
Szczepanik**

Date / Data: 2023-12-01
13:37

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

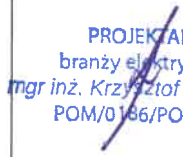
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV

EGZ. 2

2025/ / /36MMD

Nr uzgodnienia ENERGA-OPERATOR SA

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	ŁEBCZ 191/5
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221107_2, PUCK - G
NAZWA I NUMER OBRĘBU	ŁEBCZ, 0008
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	191/8
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-9627 Łebcz Podgórny
ZLECENIE	ZN/12478/3636MZI/2022/2206305/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	10.02.2025r.

Instalacja energetyczna	PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Dąbrowski Ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo	10.02.2025r.	 PROJEKTANT branży elektrycznej mgr inż. Krzysztof Dąbrowski POM/0186/POOE/14
	Branża elektryczna bez ograniczeń POM/0186/POOE/14			

1. Przedmiot zamierzenia budowy

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV zgodnie z wytycznymi programowymi oraz umowy zlecenia z Inwestorem

2. Stan istniejący

W działkach, na których będzie prowadzone powiązanie znajduje się sieć energetyczna zasilana ze stacji transformatorowej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Do wykonania zasilania działki 191/5 zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 o łącznej długości l=55m z projektowanego według odrębnego opracowania złącza kablowego zasilanego ze stacji transformatorowej T-9627 Łęcz Podgórny w kierunku projektowanego złącza kablowego typu P1-Rs/LZV/F zgodnie z PZT.

Zakres rzeczowy projektowanych przyłączy i urządzeń:

Wymiana pojedynczego słupa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzny SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia kablowa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Mufy kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Głowice kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ograniczniki przepięć	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Złącze kablowe SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Transformator	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	P1-Rs/LZV/F	1szt.
Przyłącze/a kablowe: dł. trasy/dł. całkowita	YAKXS 4x120	51m/55m
Linia kablowa nN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kablowa rozdzielnica szafowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przecisk	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przewiert	Nie dotyczy	Nie dotyczy

4. Informacje i dane

- Działki na którym planowane jest przedsięwzięcie nie są zlokalizowane w strefie ochrony archeologicznej, nie są też wpisane do rejestru zabytków.
- Nie występuje wpływ eksploatacji górniczej dla przedmiotowych działek.
- Budowa przyłącza elektroenergetycznej nie powoduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Projektowana inwestycja koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu. Projekt Zagospodarowania Terenu w miejscach skrzyżowań i zbliżeń został uzgodniony z właścicielami obiektów i urządzeń.

5. Informacje o obszarze oddziaływania inwestycji

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Idź. U z 2013 r poz. 1409 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie znajduje: art. 5 ust. 1 należy badać, czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie Idź. U. Nr 101, poz. 6451	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Idź. U. Nr 43, poz. 4301	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 7351	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U z 2013 r „poz. 640)	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym Zastosowanie może znaleźć np. §2, §7, §10. §21, §40, §79
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Idź. U. z 2015 r., poz. 460)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy. Zastosowanie może znaleźć np. art. 35, art. 38, art. 39, art. 43. Zwrócić należy również uwagę na regulacje szczególne zawarte w art. 42
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami)	W przypadku realizacji inwestycji zaliczających się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko / w przypadku inwestycji, dla których może być wymagane wykonanie raportu. Zastosowanie może znaleźć np. art. 135. art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie może znaleźć §2 i §3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późniejszymi zmianami)	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne Idź. U. z 2015 r „poz. 469)	W przypadku terenu inwestycji położonego w terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęcia wody. Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51. art. 52. art. 53 ust. 1-3, art. 54 ust. 1-5, art. 55, art. 56. art. 57. art., 58. art. 59. art. 60
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r „poz. 1594, z późniejszymi zm.)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją linii kolejowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym, w szczególności art. 53 tej ustawy określającym minimalne odległości poszczególnych obiektów od obszaru kolejowego, linii kolejowych czy urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego.
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r „poz. 1227)	W przypadku inwestycji sąsiadującej z liniami kolejowymi. Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Idź. U. z 2014 r „poz. 1446)	Ograniczenia dotyczące zabudowy w otoczeniu zabytków. Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 4011	Zastosowanie może znaleźć 21 ust. 2
15.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U 2013.687 ze zm. I	Art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g w zw. z art. 11 f ust. 2 ustawy.

WNIOSEK:

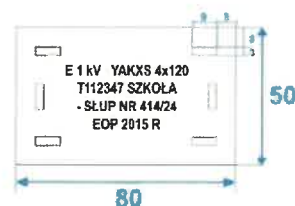
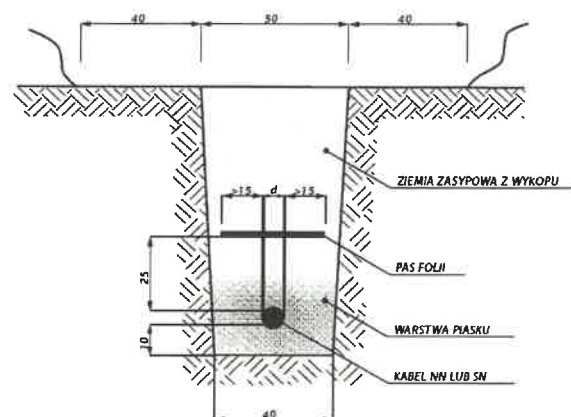
Projektowany zakres inwestycji nie narusza powyższych przepisów i praw. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących

6. Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora ,warunki techniczne przyłączenia, inwentaryzacja istniejących urządzeń energetycznych w zakresie niezbędnym do projektowania; wizja lokalna w terenie, mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500, uzgodnienia międzybranżowe, uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami, przedsiębiorstwami i osobami fizycznymi, obowiązujące standardy techniczne urządzeń elektroenergetycznych obowiązujące w Koncernie Energetycznym ENERGA S.A., oraz obowiązujące normy i przepisy Ustawa Prawo Budowlane.

7. Linia nN-0,4 kV kablowa

Projektowane złącza należy usytuować zgodnie z lokalizacją pokazaną na rysunku PZT. Na końcu projektowanych kabli zamontować czteropalczatki termokurczliwe w celu ochrony kabla przed wpływem warunków atmosferycznych. Trójfazowy układ pomiarowy zaprojektowano w projektowanych szafach pomiarowych, ustawionych na typowym fundamencie prefabrykowanym. Wewnętrzną linię zasilającą Podmiot Przyłączany wykona wen własnym zakresie. Łączenia kabli w złączach kablowych i szafkach pomiarowych należy wykonać przy zastosowaniu dedykowanych zacisków przyłączeniowych. Należy zamontować szafkę pomiarową wykonaną z tworzyw termoutwardzalnych producentów, którzy posiadają atest dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A. Powinno ono posiadać tabliczkę producenta. Do budowy stosować kable z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z polichlorku winylu (PVC) o napięciach znamionowych izolacji 0,6/1 kV. Szczegółowe parametry i wymagania dla kabli określa obowiązująca Specyfikacja Techniczna w ENERGA-OPERATOR S.A. „Kabel i przewody elektroenergetyczne SN i nN” oraz „Standard techniczny projektowania i budowy sieci SN i nN”. Dla linii kablowych stosować normę N SEP-E-004. Projektowane kable nn-0,4kV należy układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%) na głębokości 0,7m, po uprzednim wykonaniu rowu kablowego o głębokości 0,8 m, między dwoma warstwami piasku o grubości 10 cm każda. Jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku. Do oznaczenia trasy kabli należy zastosować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm. Taśmę należy układać centralnie nad kablem po przykryciu ich warstwą piasku i ziemi (lub tylko ziemi) o grubości 25 cm. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m, oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). W terenie silnie zurbanizowanym oznaczniki stosować nie rzadziej niż 5 m. Treść oznaczników uzgodnić we właściwym obszarowo Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji ENERGA-OPERATOR S.A. Oznaczniki powinny zawierać informacje zgodne z opracowaniem pt. „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGA-OPERATOR S.A.”. Opisy wykonać w technologii grawer laserowy, wypalania, wybijania itp. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem, oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej wykonane z polietylenu HDPE. Dla kabli nN stosować rury w kolorze niebieskim o minimalnej średnicy 110 mm. Dla kabli SN stosować rury w kolorze czerwonym o minimalnej średnicy 160 mm. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Kabel ułożyć zgodnie z rysunkiem PZT. Należy wykonać uziomy poziome poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10 cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Uziom połączyć z zaciskami uziemiającymi szafek pomiarowych, kablowych rozdzielnic szafowych lub stacji. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wartość rezystancji miejscowej szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych nie powinna przekroczyć wartości 30 Ω.



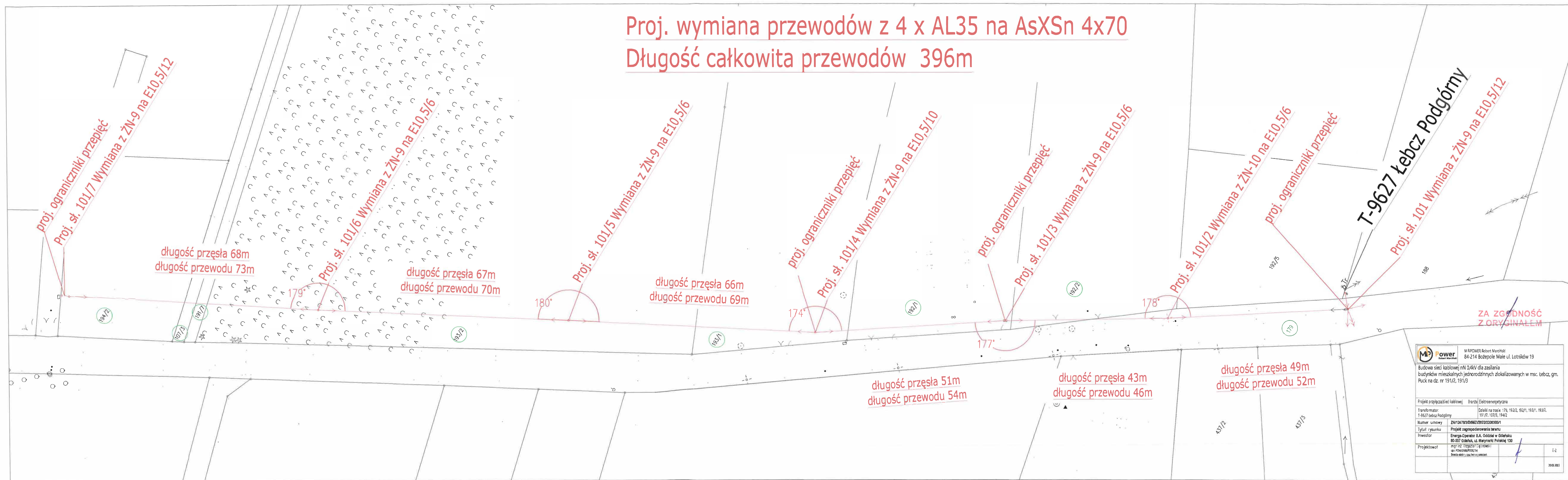
8. Opinia geotechniczna

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463). Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu. W okolicy wykonywania robót budowlanych występują gleby brunatne, jednorodne, nie obejmujące gruntów słabonośnych. W związku z tym na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463) warunki gruntowe kwalifikowane są jako proste i zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projektowana inwestycja jest inwestycją obejmującą posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Ułożenie kabla jest inwestycją liniową zagłębioną w gruncie na głębokości do 0,8 m i nie narusza istniejącego drzewostanu, ukształtowaniu terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej. Nie przewiduje się prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie konieczności wykonania odwodnienia, ponieważ lustro wody będzie poniżej poziomu wykonywanej inwestycji.

9. Uwagi

- całość prac należy wykonać zgodnie z PZT z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień,
- przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej,
- przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję,
- podczas prac bezwzględnie przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- teren i nawierzchnie po robotach budowlanych doprowadzić do stanu poprzedniego,
- zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu zawartych w normach, w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- przestrzegać zapisów zawartych w aktualnych „Standardach technicznych projektowania i budowy sieci SN i nN” wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
- numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii należy uzgodnić na roboczo z ENERGA OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Wejherowo,
- po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby po montażowe i sporządzić protokoły pomiarowe,
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela sieci,
- prace podlegają odbiorowi etapowemu i końcowemu przez Inwestora,
- stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikaty i deklaracje zgodności, zgodne ze standardami Energii
- projekt należy rozpatrywać całościowo. Rysunki, część opisowa i specyfikacje są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym lub specyfikacji, a nieujęte na rysunkach lub odwrotnie, powinny być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej,
- podane w projekcie nazwy własne oraz producenci urządzeń są informacjami przykładowymi określającymi standardy wykonania. Powyższe urządzenia mogą zostać zastąpione innymi o niegorszych parametrach technicznych oraz posiadających wymagane dopuszczenia i certyfikaty do zastosowania w budownictwie po uzyskaniu akceptacji Inwestora,
- w przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić je z Projektantem, który jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw. Wszelkie niewyjaśnione kwestie rozstrzygane będą na korzyść Inwestora.

Proj. wymiana przewodów z 4 x AL35 na AsXSn 4x70
Długość całkowita przewodów 396m



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

 MPOWER <small>Robert Marciniak</small>	MPOWER Robert Marciniak 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19		
Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łęcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3			
Projekt przyłącza/sieci kablowej		Branża Elektroenergetyczna	
Transformator: T-9627 Łęcz Podgórny		Działki na trasie: 179, 192/2, 192/1, 193/1, 193/2, 191/7, 107/3, 194/2	
Numer umowy		ZNU1247835594Z/20222203054	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor		Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
Projektował		mgr inż. Krzysztof Litwinski upr. POW0000000014 Branża elektryczna	
			
		E-2	
		30.08.2023	

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	ŁEB CZ 191/5
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221107_2, PUCK - G
NAZWA I NUMER OBRĘBU	0008, ŁEB CZ
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	191/8
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-9627 Łebcz Podgórny
ZLECENIE	ZN/12478/3636MZI/2022/2206305/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. Oddział W Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	10.02.2025

Spis treści

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU	1
1. INFORMACJA BIOZ	2
2. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA	4
3. UZGODNIONY Z ENERGA-OPERATOR SA PZT	7
4. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	8
5. UZGODNIENIA BRANŻOWE – NIE DOTYCZY	14
6. DECYZJE ADMINISTRACYJNE – NIE DOTYCZY	14
7. OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY	14

4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.952.2024

Puck, dn. 02.10.2024 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.952.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 02.10.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3 ?wyprowadzenie dodatkowych połączeń)
Lokalizacja:	Łebcz, Gmina Puck, działka 192/5
Wnioskodawca:	MR-POWER ROBERT MARCIŃSKI ul. Lotników 19, 84-216 Bożepole Małe
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	KRZYSZTOF DĄBROWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0186/POOE/14
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	23.09.2024 r.
Charakterystyka:	PROJEKTANT: Krzysztof Dąbrowski, ul.Leona Wyczółkowskiego 19, 84-200 Wejherowo;

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul.Artura Grottgera 7 81-809 SOPOT elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41, PL 84- 120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e- mail: info@energobaltic.com.p l NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul.Starowiejsk a 41 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul.Dorczyka 1,62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul.Kopernika 1,84-100 Puck elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul.Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76,84-110 Krokowa tel.58 888 21 31 kom.602 750 820 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Rafał Ossowski
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowiana 21 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Stanisław Rzeppa
10	Pro Internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

GKK.6630.952.2024

11	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e-mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul. Gen. Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urzad@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 Infolinia: 800 380 006, bok@opecgdynia.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Maria Lewna

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny	bez uwag Stanowisko pozytywne	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail bluro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Stanowisko pozytywne Temat poza obszarem działalności PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Jowita Sadowska
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
18	PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Tomasz Adamczyk
20	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP: 5861023761 REGON: 000-531-708 / EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel. 58 660 43 09 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywia 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam bez uwag.	Jacek Pilacki
23	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Magdalena Zaworska
Wnioskodawca			MR-POWER ROBERT MARCINŚKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Urszula Panasewicz
Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem


**PROJEKT TECHNICZNY
PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV**

EGZ. 2

2025/ / /36MMD

Nr uzgodnienia ENERGA-OPERATOR SA

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	ŁEBCZ 191/2, 191/3, 191/5
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KABLOWEJ nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221107_2, PUCK-G
NAZWA I NUMER OBRĘBU	0008, ŁEBCZ
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	192/5, 179, 192/2, 192/1, 193/1, 193/2, 194/2, 107/3, 191/7, 191/8
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-9627 Łeńcz Podgórny
ZLECENIE	ZN/12478/3636MZI/2022/2206305/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	28.10.2025r.

Instalacja energetyczna	PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Dąbrowski Ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo	28.10.2025r.	 PROJEKTANT branży elektrycznej mgr inż. Krzysztof Dąbrowski POM/0186/POOE/14
	Branża elektryczna bez ograniczeń POM/0186/POOE/14			

1. Temat

Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3, 191/5

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji T-9627 Łebcz Podgórny

	TYP	ILOŚĆ/DŁUGOŚĆ
Wymiana pojedynczego słupa SN:	—	—
Linia napowietrzna SN:	—	—
Rozłącznik napowietrzny SN:	—	—
Linia kablowa SN:	—	—
Mufy kablowe	—	—
Głowice kablowe	—	—
Ograniczniki przepięć	BOP0,5/10kVA	5 kpl.
Złącze kablowe SN:	—	—
Stacja transformatorowa SN/nn:	—	—
Transformator:	—	—
Wymiana pojedynczego słupa nn:	E-12/12	1
	E-12/6	2
	E-12/10	1
	E-12/6	2
	E-12/15	1
Linia napowietrzna nn: dł.trasy/dł.całkowita	AsXSn4x70	344m/364m
Przyłącze napowietrzne: dł.trasy/dł.całkowita (zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)	—	—
Szafka pomiarowa:	P1-Rs/LZV/F	2 szt.
Przyłącze/a kablowe: dł.trasy/dł.całkowita (zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)	YAKXS 4x240	3m/9m
	YAKXS 4x120	344m/376m
Szafka pomiarowa	—	—
Linia kablowa nn: dł.trasy/dł.całkowita	—	—
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-P2/2F- NH2/2R-NH00/F	1 szt.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	—	—
Przecisk	SRS 110	14m
Przewiert	—	—





Power
Robert Marciński

8.Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.869.2023

Puck, dn. 14.09.2023 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.869.2023

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończona w dniu 14.09.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3, 191/5
Lokalizacja:	Łebcz. gm. Puck dz. 194/2, 179, 107/3, 191/7, 191/8, Puck - G Obręb: Łebcz, dz.: 107/3 ark.2, 179 ark.2, 191/7 ark.2, 191/8 ark.2, 194/2 ark.2, ul.Ks.Wielewskiego
Wnioskodawca:	MR-POWER ROBERT MARCIŃSKI ul. Lotników 19, 84-216 Bożepole Małe
Inwestor:	ENERGA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU ul. Mikołaja Reja 29, 80-870 Gdańsk
Projektant:	KRZYSZTOF DĄBROWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0186/POOE/14
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.09.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIECENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grottgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Łukasz Fołtyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYginałem**



	elektroniczny		
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax: +48 58 774 06 03 e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny	nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Piotr Kublak
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul. Dórczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul. Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul. Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z zastrzeżeniami: 1. Na obszarze projektu występuje sieć światłowodowa firmy INTERKAM Sp. z o.o.. 2. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome od sieci światłowodowej INTERKAM Sp. z o.o.. 3. Przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia położenia infrastruktury INTERKAM Sp. z o.o.. 4. Sieć INTERKAM Sp. z o.o. w miejscach skrzyżowań i zbliżeń powinna być zabezpieczona rurami osłonowymi dwudzielnymi. 5. Do projektu wykonawczego dołączyć mapę z przebiegiem sieci światłowodowej oraz zaznaczonymi skrzyżowaniami i zbliżeniami z infrastrukturą INTERKAM Sp. z o.o.. 6. Podczas prac zachować 1-metrową strefę ochronną od naszej infrastruktury. 7. Prace w strefach ochronnych sieci INTERKAM Sp. z o.o. należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego. 8. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych taśmy ostrzegawczej ułożonej nad siecią światłowodową Wykonawca jest zobowiązany do ułożenia nowego odcinka taśmy. 9. Inwestor/Wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac do pisemnego powiadomienia o przystąpieniu do prac INTERKAM Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa Oddział Reda ul. Spółdzielcza 7, 84-240 Reda. Dane do kontaktu: tel. 58 678 76 02, e-mail: biuro.reda@interkam.pl 10. Wszelkie uszkodzenia sieci INTERKAM Sp. z o.o. należy niezwłocznie zgłaszać telefonicznie.	Maciej Mach

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 2 z 6

		11. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Inwestora. 12. INTERKAM Sp. z o.o. nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń kabli światłowodowych. W razie uszkodzenia kabel taki będzie wymieniany na całej jego długości. 13. Za uszkodzenia powstałe w wyniku prowadzonych prac, a w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie odpowiada Wykonawca i jest zobowiązany do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą sieci telekomunikacyjnej, jak również poniesionych strat i utraconych korzyści przez INTERKAM Sp. z o.o.. 14. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z protokołem z Narady Koordynacyjnej.	
6	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21, tel.58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail: ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Paweł Kaczmarek
7	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
8	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa 41/43, tel.58 326 25 00 NIP 5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumla PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk, Wałowa 41/43 Gazownia Rumla, 84-230 Rumla ul.Hodowlana 21 elektroniczny	Nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Piotr Okulski

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasiewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 3 z 6



9	Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. ul. Lęborska 23B, 80-387 Gdańsk ul. Lęborska 23B 80-387 Gdańsk tel. 58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e-mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck, adres korespondencyjny ul. Pucka 24, 84-100 Białdlikowo. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Maria Lewna

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



13	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	Zbigniew Walkowski
14	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Włotmińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Włotmińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Stanowisko pozytywne Temat poza obszarem działalności PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Magdalena Kubiczek
15	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
16	PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Tomasz Adamczyk
18	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo drogownictwo@kosakowo.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 5 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



19	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Jarosław Krasowski
20	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywia 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam bez uwag.	Jacek Piłacki
21	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			MR-POWER ROBERT MARCINIŃSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Urszula Panasewicz

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 14-09-2023 11:43:49
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 6 z 6

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Puck, dn. 02.10.2024 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.952.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 02.10.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3 ?wyprowadzenie dodatkowych połączeń)
Lokalizacja:	Łebcz, Gmina Puck, działka 192/5
Wnioskodawca:	MR-POWER ROBERT MARCIŃSKI ul. Lotników 19, 84-216 Bożepole Małe
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	KRZYSZTOF DĄBROWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0186/POOE/14
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	23.09.2024 r.
Charakterystyka:	PROJEKTANT: Krzysztof Dąbrowski, ul. Leona Wyczółkowskiego 19, 84-200 Wejherowo;

PODSUMOWANIE NARADY
Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grottgera 7 81-809 SÓPOT elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 1 z 6



2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41,PL 84- 120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03:e- mail:info@energobaltic.com.p l NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo,ul.Starowiejsk a 41 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	G.E.N.OPERATOR SP.Z O.O. ul.Dorczyka 1,62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku,ul.Kopernika 1,84-100 Puck elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o.,Al. Jerozolimskie 160,02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda,ul.Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76,84-110 Krokowa tel.58 888 21 31 kom.602 750 820 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 2 z 6

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17
Jeżeli dokument jest wystawiany elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 6



11	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84- 100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e- mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck, adres korespondencyjny ul. Pucka 24, 84-100 Błądzikowo, elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul. Gen. Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 Infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Maria Lewna

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 4 z 6

15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witołkińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia , ul. Witołkińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Stanowisko pozytywne Temat poza obszarem działalności PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Jowita Sadowska
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
18	PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Tomasz Adamczyk
20	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP: 5861023761 REGON: 000-531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel. 58 660 43 09 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 5 z 6



21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywie 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam bez uwag.	Jacek Pilacki
23	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Magdalena Zaworska
Wnioskodawca			MR-POWER ROBERT MARCINŚKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Urszula Panasewicz
Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 02-10-2024 11:06:17
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 6 z 6



9. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY
10. Decyzje administracyjne

**Wójt Gminy
Puck**

Puck, dnia 04.09.2024 r.

DIT.7230.1.501.2024.MP

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 39 ust 3, art. 40 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 i ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 r. Poz. 320), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.08.2024 r. MR POWER Robert Marciński, ul. Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe. Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

Z E Z W A L A M

- I. Na umieszczenie w pasie drogi publicznej nr 110011G dz. nr 179 ul. Ks. Wielewskiego w miejscowości Łebcz projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa przyłącza kablowego 0,4-kV dla zasilania w energię* do dz. nr 191/2, 191/3 w miejscowości Łebcz przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 2. Budowlę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 3. Wykopy należy zasypać gruntem nadającym się do zagęszczenia;
 4. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 5. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 6. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) lub w uzgodnieniu z tut. Urzędem;
 7. Pozostałe roboty należy wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 124).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę i zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10 Lutego 29 w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z 2004 r.). W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociagową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

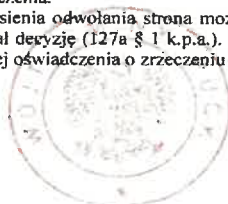
U Z A S A D N I E N I E

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójty Gminy Puck w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (127a § 1 k.p.a.). Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).



WÓJT GMINY PUCK

Maciej Dittant

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Integralną część decyzji stanowią ponumerowane (1 egz.) i opieczetowane załączniki rysunkowe.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY
URZĘDOWE**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urzed@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



1:500

GAK.6640.4730.2023
Liczba maszynowych prototypowych planiszen - "2000"
Liczba wydrukowanych - 75-574207-14"
W zakresie opracowania mapo drukowa pod względem S=4+0-1-1
na dzień 23.11.2023

Рубль дат 23.11.2023 г.

GEODETA UPRAVNIONY

Date / Data: 2023-12-01
13:37

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**Wójt Gminy
Puck**

Puck, dnia 09.07.2025 r.

DIT.7230.1.435.2025.MP

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 39 ust 3, art. 40 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 i ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 r. Poz. 320), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.07.2025 r. MR Power Robert Marciński, ul. Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe, Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

Z E Z W A L A M

- I. Na umieszczenie w pasie drogi publicznej nr 110011G dz. nr 179 ul. Ks. Wielwskiego oraz w pasie drogi gminnej dz. nr 107/3 w miejscowości Łebcz projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. budowa sieci kablowej 0,4-kV dla zasilania w energię do dz. nr 191/2, 191/3, 191/5 w miejscowości Łebcz przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Budowlę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 2. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 3. Projektowane w pasie drogowym urządzenia umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia;
 4. Po wykonaniu robót w pasie drogowym należy odbudować naruszone elementy pasa drogowego, przyjmując istniejącą konstrukcję z zachowaniem polskich norm dotyczących zagęszczenia podłoża gruntowego i jakości materiałów;
 5. Nie zasypywać wykopu gruntem rodzimym, pochodzącym z wykopów, lecz gruntem przepuszczalnym nadającym się do zagęszczenia;
 6. Pasa drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 7. Wykonawca zobowiązany jest do należytego zabezpieczenia i oznakowania zajmowanego odcinka pasa drogowego zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu drogowego;
 8. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 9. Roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 15 marca 2025 r. do 31 października 2025 r. w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę i zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10 Lutego 29 w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z 2004 r.). W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

U Z A S A D N I E N I E

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

URZĄD GMINY PUCK
84-100 Puck, ul.10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37
e-mail:urząd@gmina.puck.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (127a § 1 k.p.a.). Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).

Integralną część decyzji stanowią ponumerowane (1 egz.) i opieczetowane załączniki rysunkowe.



Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY PUCK

Joanna Kosńska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY URZĘDOWE

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urzad@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

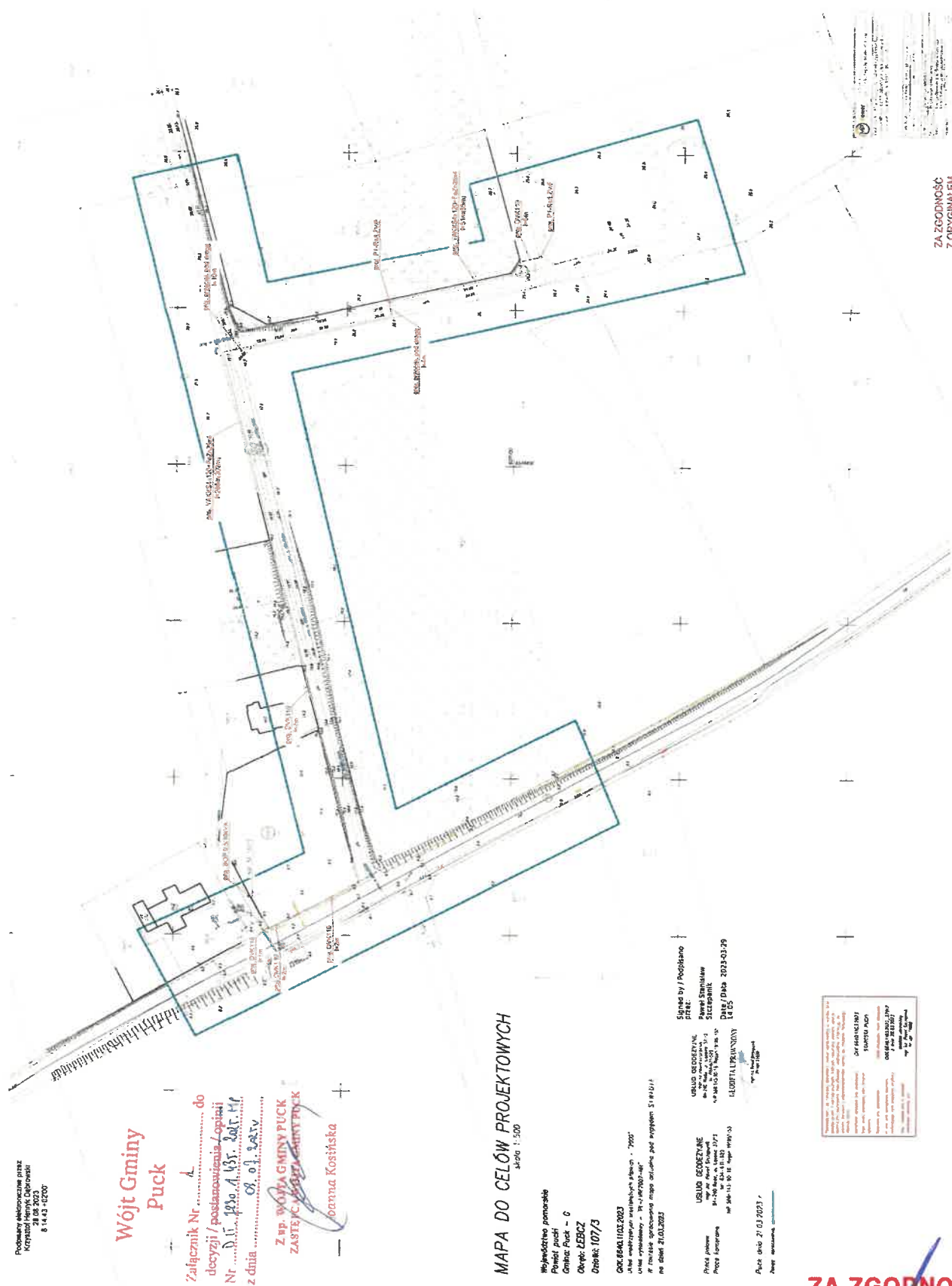
Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Ślaski 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.

URZĄD GMINY PUCK
84-100 Puck, ul. 10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37
e-mail: urzad@gmina.puck.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**Wójt Gminy
Puck**

DIT.7230.1.440.2025.MP

Puck, dnia 14.07.2025 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 39 ust 3, art. 40 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 i ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 r. Poz. 320), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.07.2025 r. MR Power Robert Marciński, ul. Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe, Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-537 Gdańsk,

Z E Z W A L A M

- I. Na umieszczenie w pasie drogi publicznej nr 110011G dz. nr 179 ul. Ks. Wielewskiego oraz w pasie drogi gminnej dz. nr 107/3 w miejscowości Łebcz projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. wymiana linii napowietrznej nN 0,4-kV dla zasilania w energię do dz. nr 191/2, 191/3 w miejscowości Łebcz przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Budowę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 2. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 3. Projektowane w pasie drogowym urządzenia umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia;
 4. Po wykonaniu robót w pasie drogowym należy odbudować naruszone elementy pasa drogowego, przyjmując istniejącą konstrukcję z zachowaniem polskich norm dotyczących zagęszczenia podłoża gruntowego i jakości materiałów;
 5. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 6. Wykonawca zobowiązany jest do należytego zabezpieczenia i oznakowania zajmowanego odcinka pasa drogowego zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu drogowego;
 7. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 8. Roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 15 marca 2025 r. do 31 października 2025 r. w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę i zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10 Lutego 29 w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z 2004 r.). W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

U Z A S A D N I E N I E

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

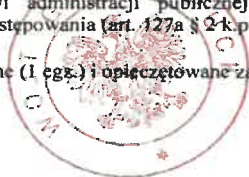
URZĄD GMINY PUCK
84-100 Puck, ul.10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37
e-mail: urząd@gmina.puck.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.). Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).

Integralną część decyzji stanowią ponumerowane (1 egz.) i opłaczane załączniki rysunkowe.



Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY PUCK

Joanna Kosińska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY
URZĘDOWE**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urzed@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójty Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.

URZĄD GMINY PUCK
84-100 Puck, ul.10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37
e-mail: urzed@gmina.puck.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



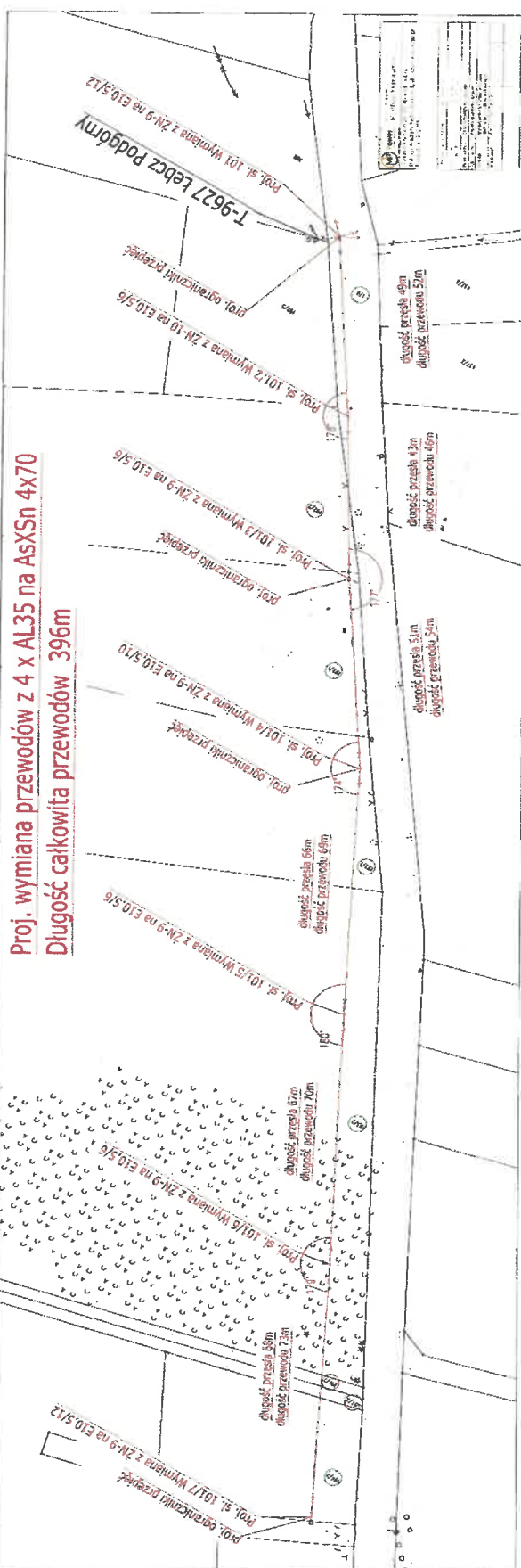
Power
Robert Marciński

Wójt Gminy

Ruż 4
Załącznik / postanowienie / uchwała
Nr ... 220.1 No. 248.10
z dnia 14.09.2017

Z up. WÓJT GMINY RUŻ
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY RUŻ

Wanna Kosińska



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

11. Stan istniejący

W pobliżu działki 191/2, 191/3, 191/5 przewidzianej do zasilania znajduje się istniejąca stacja transformatorowa T- 9627 Łebcz Podgórny wraz z istniejącą siecią kablową oraz napowietrzną.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

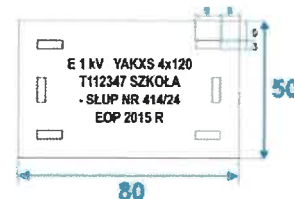
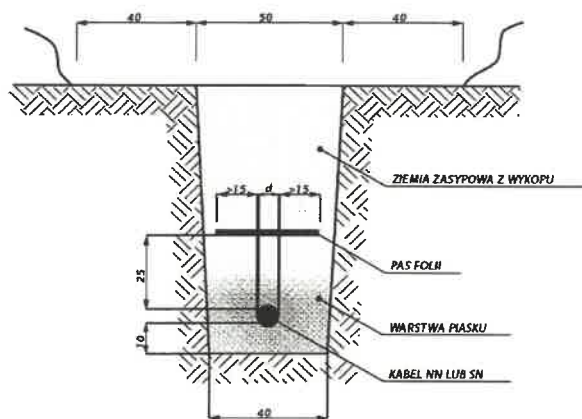
13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

Projektowane złącza należy usytuować zgodnie z lokalizacją pokazaną na rysunku PZT. Na końcu projektowanych kabli zamontować czteropalczatki termokurczliwe w celu ochrony kabla przed wpływem warunków atmosferycznych. Trójfazowy układ pomiarowy zaprojektowano w projektowanych szafach pomiarowych, ustawionych na typowym fundamencie prefabrykowanym. Wewnętrzna linia zasilająca Podmiot Przyłączany wykona w swoim własnym zakresie. Łączenia kabli w złączach kablowych i szafkach pomiarowych należy wykonać przy zastosowaniu dedykowanych zacisków przyłączeniowych. Należy zamontować szafkę pomiarową wykonaną z tworzyw termoutwardzalnych producentów, którzy posiadają atest

dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A. Powinno ono posiadać tabliczkę producenta. Do budowy stosować kable z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z polichlorku winylu (PVC) o napięciach znamionowych izolacji 0,6/1 kV. Szczegółowe parametry i wymagania dla kabli określa obowiązująca Specyfikacja Techniczna w ENERGA-OPERATOR S.A. „Kabel i przewody elektroenergetyczne SN i nN” oraz „Standard techniczny projektowania i budowy sieci SN i nN”. Dla linii kablowych stosować normę N SEP-E-004. Projektowane kable nn-0,4kV należy układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%) na głębokości 0,7m, po uprzednim wykonaniu rowu kablowego o głębokości 0,8 m, między dwoma warstwami piasku o grubości 10 cm każda. Jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku. Do oznaczenia trasy kabli należy zastosować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm. Taśmę należy układać centralnie nad kablem po przykryciu ich warstwą piasku i ziemi (lub tylko ziemi) o grubości 25 cm. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m, oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). W terenie silnie zurbanizowanym oznaczniki stosować nie rzadziej niż 5 m. Treść oznaczników uzgodnić we właściwym obszarowo Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji ENERGA-OPERATOR S.A. Oznaczniki powinny zawierać informacje zgodne z opracowaniem pt. „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGA-OPERATOR S.A.”. Opisy wykonać w technologii grawer laserowy, wypalania, wybijania itp. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem, oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej wykonane z polietylenu HDPE. Dla kabli nN stosować rury w kolorze niebieskim o minimalnej średnicy 110 mm. Dla kabli SN stosować rury w kolorze czerwonym o minimalnej średnicy 160 mm. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Kabel ułożyć zgodnie z rysunkiem PZT. Należy wykonać uziomy poziomy poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub



miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10 cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Uziom połączyć z zaciskami uziemiającymi szafek pomiarowych, kablowych rozdzielnic szafowych lub stacji. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wartość rezystancji miejscowej szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych nie powinna przekroczyć wartości 30 Ω .

16. Oświetlenie uliczne

Przełożyć istniejącą szafkę oświetleniową SO-9627 na wymieniany słup nr 101 wraz z wyprowadzeniami, istn. 2 x AL. 1 x35 podłączyć na słupie nr 101/201, przełożyć istniejącą oprawę oświetleniową.

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

Do wykonania zasilania działek 191/2, 191/3, 191/5 zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się budowę przyłączy kablowych nN 0,4kV typu YAKXS 4x240 o łącznej długości $l=9m$ w kierunku projektowanego złącza kablowo pomiarowego typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F, YAKXS 4x120 o łącznej długości $l=19m$ w kierunku wymienianego słupa nr 101 celem wykonania nowego obwodu stacji i rozdziału na obwody na słupie nr 101/201, zasilanie obejmuje wymianę linii napowietrznej na AsXSn 4x70 o łącznej długości $l=364m$ wraz ze słupami od stanowiska 101/201 do stanowiska 207, wykonanie przyłącza kablowego od sł. 207 kablem typu YAKXS 4x120 o łącznej długości do złącza kablowego typu P1-Rs/LZV/F dla dz. 191/2, 191/5 oraz przyłączy kablowe od proj. P1-Rs/LZV/F kablem typu YAKXS 4x120 o łącznej długości $l=55m$ do proj. P1-Rs/LZV/F, rozdzielnice nn T-9627 wyposażać w rozłącznik listwowy typu NH-2, całość zasilana ze stacji transformatorowej T-9627 Łebcz Podgórny wykonać zgodnie z PZT oraz schematem.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Bednarkę ocynkowaną FeZn 25x4 należy ułożyć na głębokości 90 cm i przysypać 20cm warstwom piasku łącząc ją z zaciskiem PEN w projektowanym złączu kablowym. Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć jednostki podanych na rys. E-1, E-2. Gdy rezystancja uziomu jest większa niż wymagana w takim przypadku należy dodać pręty typu „Galmar” do momentu gdy wartość będzie mniejsza niż podana na rys. E-1, E-2. Całość prac kablowych nN wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami.



22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji trans. SN/nn – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

- Projektowana linia kablowa nN 0,4kV pracować będzie w układzie TN-C,
- W celu ochrony należy zastosować dodatkową ochronę od porażeń w instalacji odbiorczej – samoczynne szybkie wyłączenie,
- Wewnętrzna linie zasilania od złącza do rozdzielni głównej w budynkach mieszkalnych wykonać w układzie TNC-S – kosztem i staraniem użytkownika.

25. Obliczenia techniczne

25.1. Projektowana wymiana słup nr 101 ŻN 9 Bliźniak na nr 101/201 E12/12

Projektowana wymiana słupa na E12/12, ustoje UP3+UP2. Numeracje zastosować zgodnie z schematem 101/201, istniejącą lampę wraz z skrzynką przenieść.



Zestawienie wyników obliczeń mechanicznych

Zastosowanie
Numer
Transformator

O-Odporowy
Słup 101/201
T-9627 Łebcz Podgórny

Miejscowość
Obwód

Łebcz 191/2, 191/3, 191/5
200

Typ lini L	aL	WpsL	PpL	NpL	Słup	Pudop	Po	Ps	Kąt	Typ lini P	aP	WpsP	PpP	NpP
[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]	[rodzaj]	[daN]	[daN]	[daN]	[α]	[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]
AL 50	46	0	0	0	E10,5/12	1145	27	95	ZŁY KAT	AsXS n 4x70	46	1,63	74,98	700

aL, aP - rozpiętość lewa i prawa [m]
Wps - jednostkowe obciążenie przewodu wiatrem przewodu [daN/m] dla WII
Pp=(PpL+PpP)*0,5 - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN]
Ps - obciążenie wiatrem słupa [daN]
Po - obciążenie wiatrem oprawy oświetleniowej [daN]
Pu=Pp+Ps+Po - obliczeniowe obciążenie słupa [daN]
Pudop - dopuszczalne obciążenie słupa [daN]
Pr=NpL - obliczeniowe obciążenie od naciągów [daN]

$$P_{uw} = \sqrt{P_x^2 + P_y^2} \text{ [daN]}$$

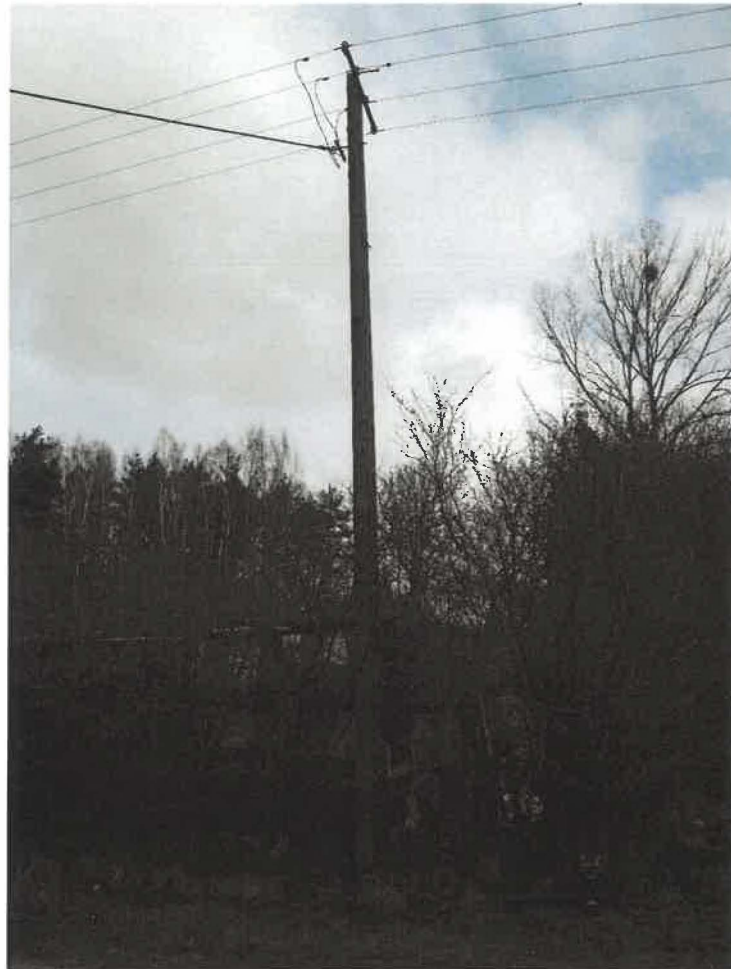
'cos(α) [daN]
)+Ps+Pp+Po [daN]

Pudop	≥	Puw
1145	≥	934,567

Spełnia warunek

25.2. Projektowana wymiana słup nr 101/2 ŻN 10 Bliźniak na nr 202 E12/6

Projektowana wymiana słupa na E12/6,
ustój UP3. Numerację zastosować
zgodnie z schematem 202.



Zestawienie wyników obliczeń mechanicznych

Zastosowanie P-Przelotowy
Numer Słup 202
Transformator T-9627 Łęcz Podgórny
Miejscowość Łęcz 191/2, 191/3, 191/5
Obwód 200

Typ lini L	aL	WpsL	PpL	NpL	Słup	Pudop	Po	Ps	Kąt	Typ lini P	aP	WpsP	PpP	NpP
[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]	[rodzaj]	[daN]	[daN]	[daN]	[α]	[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]
AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700	E10,5/6	545	27	95	180	AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700

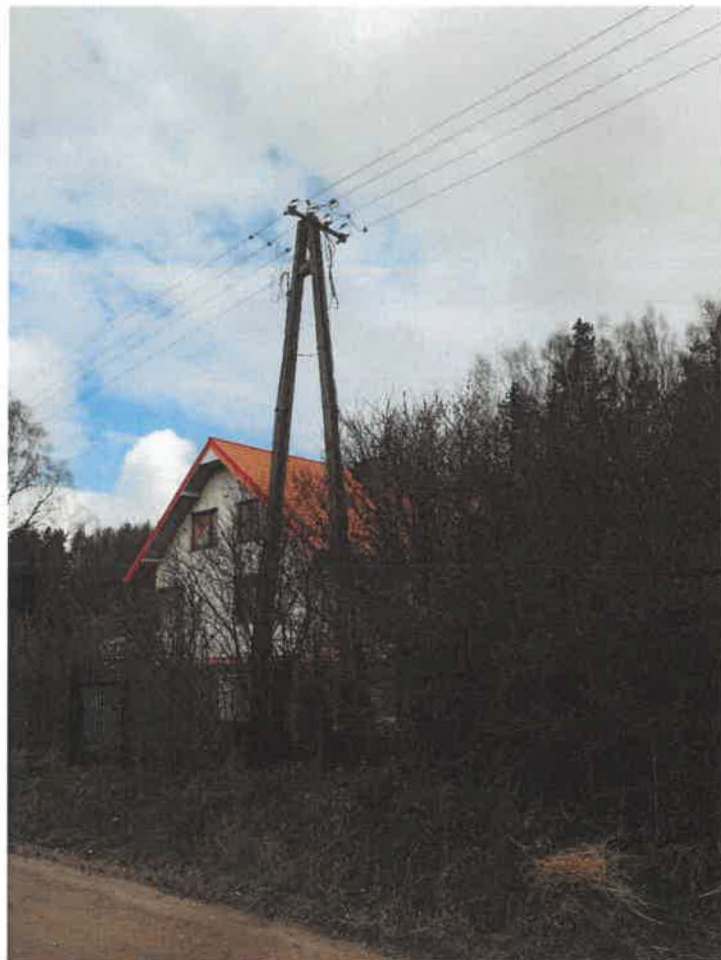
aL, aP - rozpiętość lewa i prawa [m]
Wps - jednostkowe obciążenie przewodu wiatrem przewodu [daN/m] dla WII
***0,5** - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN]
Ps - obciążenie wiatrem słupa [daN]
Po - obciążenie wiatrem oprawy oświetleniowej [daN]
Pr=NpL-NpP - obliczeniowe obciążenie słupa [daN]
Pudop ≥ Pp + Po + Pr + Ps [daN]

Pudop	≥	Pp	+	Po	+	Pr	+	Ps	[daN]
545	≥	166,76	+	27	+	0	+	95	[daN]
545	≥	288,76							

Spełnia warunek

25.3. Projektowana wymiana słup nr 101/3 ŻN 9 A na nr 203 E12/6

Projektowana wymiana słupa na E 12/6,
 ustój UP3. Numeracje zastosować
 zgodnie z schematem 203.



Zestawienie wyników obliczeń mechanicznych

Zastosowanie P-Przelotowy
 Numer Słup 203
 Transformator T-9627 Łęcz Podgórny
 Miejscowość Łęcz 191/2, 191/3, 191/5
 Obwód 200

Typ lini L	aL	WpsL	PpL	NpL	Słup	Pudop	Po	Ps	Kąt	Typ lini P	aP	WpsP	PpP	NpP
[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]	[rodzaj]	[daN]	[daN]	[daN]	[α]	[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]
AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700	E10,5/6	545	27	95	180	AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700

aL, aP - rozpiętość lewa i prawa [m]
Wps - jednostkowe obciążenie przewodu wiatrem przewodu [daN/m] dla WII
***0,5** - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN]
Ps - obciążenie wiatrem słupa [daN]
Po - obciążenie wiatrem oprawy oświetleniowej [daN]
Pr=NpL-NpP - obliczeniowe obciążenie słupa [daN]
Pudop ≥ Pp + Po + Pr + Ps [daN]
 - dopuszczalne obciążenie słupa [daN]
 - obliczeniowe obciążenie od naciągów [daN]

Pudop	≥	Pp	+	Po	+	Pr	+	Ps	[daN]
545	≥	166,76	+	27	+	0	+	95	[daN]
545	≥	288,76							

Spełnia warunek

25.4. Projektowana wymiana słup nr 101/4 ŻN 9 z podporą na nr 204 E12/10

Projektowana wymiana słupa na E12/10
ustój UP3+UP2. Numeracje zastosować
zgodnie z schematem 204.



Zestawienie wyników obliczeń mechanicznych

Zastosowanie P-Przelotowy
Numer Słup 204
Transformator T-9627 Łęcz Podgórny

Miejscowość Łęcz 191/2, 191/3, 191/5
Obwód 200

Typ lini L	aL	WpsL	PpL	NpL	Słup	Pudop	Po	Ps	Kąt	Typ lini P	aP	WpsP	PpP	NpP
[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]	[rodzaj]	[daN]	[daN]	[daN]	[α]	[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]
AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700	E12/10	934	27	112	180	AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700

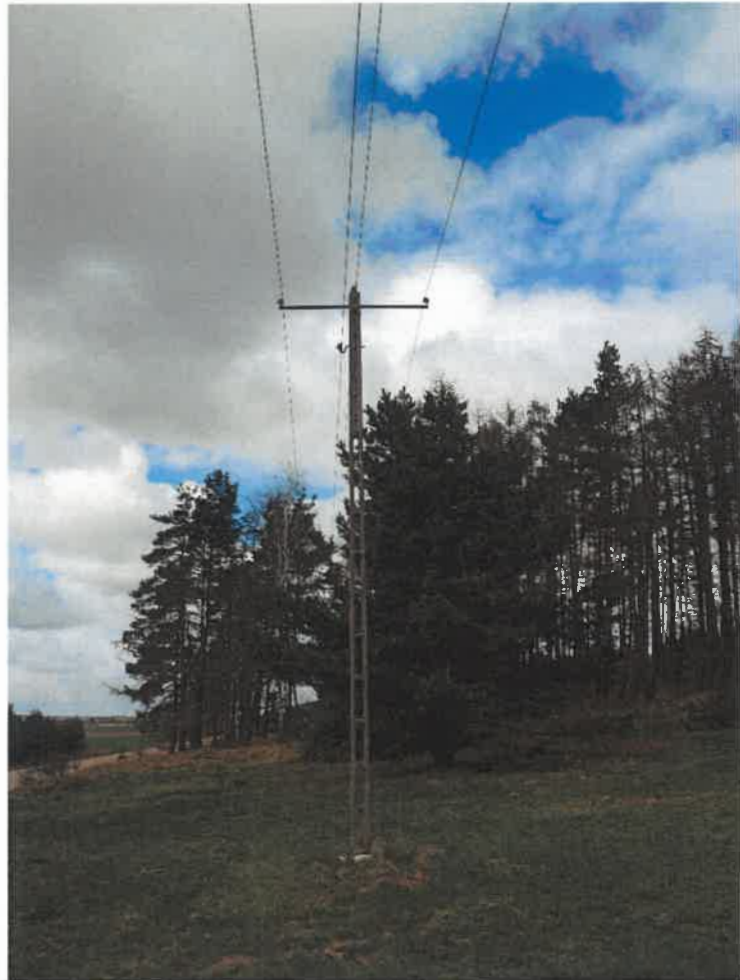
aL, aP - rozpiętość lewa i prawa [m]
Wps - jednostkowe obciążenie przewodu wiatrem przewodu [daN/m] dla WII
*0,5 - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN]
Ps - obciążenie wiatrem słupa [daN]
Po - obciążenie wiatrem oprawy oświetleniowej [daN]
Pr = NpL - NpP - obliczeniowe obciążenie słupa [daN]
- obliczeniowe obciążenie od naciągów [daN]
Pudop ≥ Pp + Po + Pr + Ps [daN]

Pudop	≥	Pp	+	Po	+	Pr	+	Ps	[daN]
934	≥	149,96	+	27	+	0	+	##	[daN]
934	≥	288,96							

Spełnia warunek

25.5. Projektowana wymiana słupa nr 101/5 ŻN 9 na nr 205 E12/6

Projektowana wymiana słupa na E12/6,
 ustój UP3. Numeracje zastosować
 zgodnie z schematem 205.



Zestawienie wyników obliczeń mechanicznych

Zastosowanie P-Przelotowy
 Numer Słup 205
 Transformator T-9627 Łęcz Podgórny
 Miejscowość Łęcz 191/2, 191/3, 191/5
 Obwód 200

Typlini L	aL	W _{psL}	P _{pL}	N _{pL}	Słup	Pudop	Po	Ps	Kα	Typlini P	aP	W _{psP}	P _{pP}	N _{pP}
[rodza']	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]	[rodza']	[daN]	[daN]	[daN]	[α]	[rodza']	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]
AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700	E12/6	534	27	112	180	AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700

aL, aP - rozpiętość lewa i prawa [m]
 Wps - jednostkowe obciążenie przewodu wiatrem przewodu [daN/m] dla WII
 *0,5 - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN]
 Ps - obciążenie wiatrem słupa [daN]
 Po - obciążenie wiatrem oprawy oświetleniowej [daN]
 Pr - obliczeniowe obciążenie słupa [daN]
 Pp - dopuszczalne obciążenie słupa [daN]
 Pr=NpL-NpP - obliczeniowe obciążenie od naciągów [daN]

Pudop ≥ Pp + Po + Pr + Ps [daN]

Pudop	≥	Pp	+	Po	+	Pr	+	Ps	[daN]
534	≥	149,96	+	27	+	0	+	##	[daN]
534	≥	288,96							

Spełnia warunek

25.6. Projektowana wymiana słupa nr 101/6 ŻN 9 na nr 206 E12/6

Projektowana wymiana słupa na E12/6, ustój UP3. Numeracje zastosować zgodnie z schematem 206.



Zestawienie wyników obliczeń mechanicznych

Zastosowanie P-Przelotowy
Numer Słup 206
Transformator T-9627 Łęczna Podgórny
Miejscowość Łęczna 191/2, 191/3, 191/5
Obwód 200

Typ lini L	aL	WpsL	PpL	NpL	Słup	Pudop	Po	Ps	Kąt	Typ lini P	aP	WpsP	PpP	NpP
[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]	[rodzaj]	[daN]	[daN]	[daN]	[α]	[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]
AsXS _n 4x70	46	1,63	74,98	700	E12/6	534	27	112	180	AsXS _n 4x70	46	1,63	74,98	700

aL, aP - rozpiętość lewa i prawa [m]
Wps - jednostkowe obciążenie przewodu wiatrem przewodu [daN/m] dla WII
*0,5 - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN]
Ps - obciążenie wiatrem słupa [daN]
Po - obciążenie wiatrem oprawy oświetleniowej [daN]
Pr=NpL-NpP - obliczeniowe obciążenie słupa [daN]
- dopuszczalne obciążenie słupa [daN]
- obliczeniowe obciążenie od naciągów [daN]

Pudop ≥ Pp + Po + Pr + Ps [daN]

Pudop	≥	Pp	+	Po	+	Pr	+	Ps	[daN]
534	≥	149,96	+	27	+	0	+	##	[daN]
534	≥	288,96							

Spełnia warunek

25.7. Projektowana wymiana słup nr 101/7 ŻN 9 A na nr 207 E12/15

Projektowana wymiana słupa na E12/15, ustój UP18. Numeracje zastosować zgodnie z schematem 207. Przyłącze napowietrzne wymienić na AsXSn 4x25 o długości 18m. Zainstalować nową konstrukcję gniazda dla bocianów i część ściółki przenieść i ułożyć na nowym gnieździe.



Zestawienie wyników obliczeń mechanicznych

Zastosowanie K-Krańcowy
Numer Słup 207
Transformator T-9627 Łęcz Podgórny
Miejscowość Łęcz 191/2, 191/3, 191/5
Obwód 200

Typ lini L	aL	WpsL	PpL	NpL	Słup	Pudop	Po	Ps	Kąt	Typ lini P	aP	WpsP	PpP	NpP
[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]	[rodzaj]	[daN]	[daN]	[daN]	[α]	[rodzaj]	[m]	[daN/m]	[daN]	[daN]
AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700	E12/15	1423	27	112	ZŁY KĄT	AsXSn 4x70	46	1,63	74,98	700

aL, aP - rozpiętość lewa i prawa [m]
Wps - jednostkowe obciążenie przewodu wiatrem przewodu [daN/m] dla WII
Pp=(PpL+PpP)*0,5 - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN]
Ps - obciążenie wiatrem słupa [daN]
Po - obciążenie wiatrem oprawy oświetleniowej [daN]
Pu=Pp+Ps+Po - obliczeniowe obciążenie słupa [daN]
Pudop - dopuszczalne obciążenie słupa [daN]
Pr=NpL - obliczeniowe obciążenie od naciągów [daN]

Px = NpL [daN]
Po+Pp [daN]
Px² + Py² [daN]

$$P_{uw} = \sqrt{P_x^2 + P_y^2} \text{ [daN]}$$

Pudop	≥	Puw
1423	≥	731,975

Spełnia warunek

25.6. Obliczenia zwisów

Projektant		Krzysztof Dąbrowski						
Transformator		T-9627 Łebcz Podgórny						
OBWÓD		200						
		Zadanie		OBI/2206305				
Numer		Sł101/201-207	Miejscowość		Łebcz 191/2, 191/3, 191/5			
Nr	Nr	Typ linii	Dł	Naciąg	Ciężar przewodu		Stała sieci nośnej	Zwis obliczony
od	do		[m]	[N]	[kg/km]		[N/m]	[m]
Sł 101/201	Sł 202	AsXSn 4x70	49	2500	1130		11,3	1,356565
Sł 202	Sł 203	AsXSn 4x70	43	2500	1130		11,3	1,044685
Sł 203	Sł 204	AsXSn 4x70	51	2500	1130		11,3	1,469565
Sł 204	Sł 205	AsXSn 4x70	66	2500	1130		11,3	2,46114
Sł 205	Sł 206	AsXSn 4x70	67	2500	1130		11,3	2,536285
Sł 206	Sł 207	AsXSn 4x70	68	2500	1130		11,3	2,61256



Obliczenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej samoczynne wyłączenie zasilania

OBIEKT: linia elektroenergetyczna kablowa w miejscowości:

Łebcz

Gmina: Puck

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

Element pętli zwarcia		R żyły		X żyły		miejsce zwarcia	Długość linii	IMPEDANCA pętli zwarcia				prąd zwarcia		max. / proj. urządzenie zabezpieczające		istn. urządzenie zabezpieczające				max. / proj. urządzenie zabezpieczające				Ważne samoczynnego wyłączenia: I _z > I _{Δn}	
		[W/km]	[W/km]	[W/km]	[W/km]			[m]	R [W]	X [W]	Z [W]	I _z [A]	t _{max} [sek.]	typ	I _n [A]	I _{Δn} [A]	typ	I _n [A]	I _{Δn} [A]	typ	I _n [A]	I _{Δn} [A]	dla I _{Δn}	I _z max. / proj.	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Transformator																									
YAKXS 4x240		0,1250	0,0800	Z-pięt.	9	0,0023	0,0014	0,0029	79349,39	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony					
YAKXS 4x120		0,2530	0,0800	St. 101/201	19	0,0066	0,0030	0,0112	20690,13	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony					
AexSn 4x70		0,4430	0,0830	St. 207	364	0,3225	0,0604	0,3666	629,11	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony					
YAKXS 4x120		0,2530	0,0800	Z-pięt.	357	0,1806	0,0571	0,2009	1095,83	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony					
Transformator																									
						0,5620	0,2260	0,6678	344,43	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony					

OPRACOWAŁ: Krzysztof Dąbrowski



Power
Robert Marciński

Dobór zabezpieczeń oraz przewodów/kabli

OBIEKT: linia elektroenergetyczna kablowa w miejscowości: Łęcz

Gmina: Puck

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

nazwa odbioru	liczba odbiorców (rośnąc)	moc przył. (rośnąc) P _{o1} [kW]	wsp. jedn. k _j	moc oblicz. (rośnąc) P _{o2} [kW]	współ. mocy cos φ	prąd oblicz. I _B [A]	prąd znamionowy obezpiecznika			długość linii [m]	spadek napężenia ΔU [%]	kabel / przewód		warunki doboru kabla i zabezpieczenia wg: PN-IEC 60364-4-43:1999	
							proj.	istn.	wsp. K _{gp}			typ	I _z [A]	warunek: I _B < I _z	warunek: I _z < I _z * 1,45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Z-proj.	2	37,5	0,90	33,75	0,93	52,38	100	100	1,6	357	1,793	YAKXS 4x120	278	52,38 < 100 < 278	160 < 403,10
St. 207	10	137,5	0,45	61,875	0,93	96,03	100	100	1,6	364	5,746	AsXS _n 4x70	213	96,03 < 100 < 213	160 < 308,85
St. 101/201	10	137,5	0,45	61,875	0,93	96,03	100	100	1,6	19	0,175	YAKXS 4x120	278	96,03 < 100 < 278	160 < 403,10
Z-proj.	10	137,5	0,45	61,875	0,93	96,03	100	100	1,6	9	0,041	YAKXS 4x240	409	96,03 < 100 < 409	160 < 593,05
razem	10	137,5	0,45	61,88	0,93	96,03				749	7,755				

Obciążalność długotrwałą kabli podano wg. danych Tele-Fonika Kable S.A.
Obliczenia wykonano dla wkładów topikowych typu WTN prod. APE.

OPRACOWAŁ: Krzysztof Dąbrowski

26. Opinia geotechniczna

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463). Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu. W okolicy wykonywania robót budowlanych występują gleby brunatne, jednorodne, nie obejmujące gruntów słabonośnych. W związku z tym na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463) warunki gruntowe kwalifikowane są jako proste i zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projektowana inwestycja jest inwestycją obejmującą posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Ułożenie kabla jest inwestycją liniową zagłębioną w gruncie na głębokości do 0,8 m i nie narusza istniejącego drzewostanu, ukształtowaniu terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej. Nie przewiduje się prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie konieczności wykonania odwodnienia, ponieważ lustro wody będzie poniżej poziomu wykonywanej inwestycji.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)

Urządzenie	Powierzchnia
YAKXS 4x120	$356\text{m} \times 0,038 = 13,53\text{m}^2$
DVK 110, SRS 110	$31\text{m} \times 0,11 = 3,41\text{m}^2$

28. Kolizje / skrzyżowania

Trasa projektowanego przyłącza kablowego krzyżuje się z:

- Siecią wodno-kanalizacyjną
- Siecią telekomunikacyjną

29. Ingerencja w zielen wysoką

Na trasie projektowanego przyłącza kablowego nn-0,4kV nie występuje zielen wysoka, która podlega inwentaryzacji.

30. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

31. Opis projektu zagospodarowania terenu – NIE DOTYCZY



32. Obszar oddziaływania inwestycji

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Idz. U z 2013 r poz. 1409 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie znajduje: art. 5 ust. 1 należy badać, czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie Idz. U. Nr 101, poz. 6451	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Idz. U. Nr 43, poz. 4301	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 7351	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U z 2013 r „poz. 640)	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym Zastosowanie może znaleźć np. §2, §7, §10. §21, §40, §79
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Idz. U. z 2015 r., poz. 460)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy. Zastosowanie może znaleźć np. art. 35, art. 38, art. 39, art. 43. Zwrócić należy również uwagę na regulacje szczególne zawarte w art. 42
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami)	W przypadku realizacji inwestycji zaliczających się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko / w przypadku inwestycji, dla których może być wymagane wykonanie raportu. Zastosowanie może znaleźć np. art. 135. art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami)	Zastosowanie może znaleźć §2 i §3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późniejszymi. zmianami)	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne Idz. U. z 2015 r „poz. 469)	W przypadku terenu inwestycji położonego w terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęcia wody. Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51. art. 52. art. 53 ust. 1-3, art. 54 ust. 1-5, art. 55, art. 56. art. 57. art., 58. art. 59. art. 60
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r „poz. 1594, z późniejszymi zm.)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją linii kolejowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym, w szczególności art. 53 tej ustawy określającym minimalne odległości poszczególnych obiektów od obszaru kolejowego, linii kolejowych czy urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego.
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon oddzielających oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r „poz. 1227)	W przypadku inwestycji sąsiadującej z liniami kolejowymi. Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Idz. U. z 2014 r „poz. 1446)	Ograniczenia dotyczące zabudowy w otoczeniu zabytków. Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 4011	Zastosowanie może znaleźć 21 ust. 2
15.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U 2013.687 ze zm. I	Art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g w zw. z art. 11 f ust. 2 ustawy.

WNIOSEK:

Projektowany zakres inwestycji nie narusza powyższych przepisów i praw. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących

33. Uwagi

- całość prac należy wykonać zgodnie z PZT z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień,
- przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej,
- przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję,
- podczas prac bezwzględnie przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- teren i nawierzchnie po robotach budowlanych doprowadzić do stanu poprzedniego,
- zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu zawartych w normach, w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- przestrzegać zapisów zawartych w aktualnych „Standardach technicznych projektowania i budowy sieci SN i nN” wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
- numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii należy uzgodnić na roboczo z ENERGA OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Wejherowo,
- po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby po montażowe i sporządzić protokoły pomiarowe,
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela sieci,
- prace podlegają odbiorowi etapowemu i końcowemu przez Inwestora,
- stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikaty i deklaracje zgodności,
- projekt należy rozpatrywać całościowo. Rysunki, część opisowa i specyfikacje są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym lub specyfikacji, a nieujęte na rysunkach lub odwrotnie, powinny być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej,
- podane w projekcie nazwy własne oraz producenci urządzeń są informacjami przykładowymi określającymi standardy wykonania. Powyższe urządzenia mogą zostać zastąpione innymi o niegorszych parametrach technicznych oraz posiadających wymagane dopuszczenia i certyfikaty do zastosowania w budownictwie po uzyskaniu akceptacji Inwestora,
- w przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić je z Projektantem, który jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw. Wszelkie niewyjaśnione kwestie rozstrzygane będą na korzyść Inwestora.



34. Zestawienia montażowe i demontażowe

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO mm - 0,4kV

Obiekt: Lebcz, dz. nr 191/2, 191/3, 191/5, gm. Puck

Odcinek od - do		Rozdz. m T-9672 do proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	od proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F do wymiennego st. nr 101/201	od wymiennego st. 101/7(207) do proj. P1-Rs/LZV/F	od proj. P1-Rs/LZV/F do proj. P1-Rs/LZV/F	Razem:
	Typ i przekrój kabla		YAKXS 4x240	YAKXS 4x120	YAKXS 4x120	
	Trasa linii kablowej	m	3	5	288	347
	Całkowita długość linii kablowej	m	9	19	302	385
Wykopy o szer. 0,4m	Długość wykopu o głębokości 0,9m		3	5	288	8
	Długość wykopu o głębokości 1,2m	m				0
Układanie kabli	Bezpośrednio w wykopie	m	3	5	263	316
	W rurze ochronnej DVK 110	m			11	17
	W rurze ochronnej SRS 110	m			14	14
	Podjeście	m	6	14	14	38
Słupy i zejścia	Uchwyty do rury osłonowej	szt.		6	6	12
	Rura osłonowa typu BE 75 (odcinki po 3m)	szt.		1	1	2
	Ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/10	kpl.		1	1	2
	Tabliczka opisowa na zejście kablowe ze słupa	szt.		1	1	2
	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 25x4	m	9	19	302	385
Uziom	Uchwyt krzyżowy nr 103 32 "Galmar"	szt.	1	1	5	8
	Złącze pontiarowe typu P1-Rs/LZV/F	kpl.	1		1	1
Złącze kablowo-pontiarowe typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F		kpl.				1
Wkładka	Ogranicznik mocy 50A	szt.			1	1
	Wkładka bezpiecznikowa WT-00/gF 63A	szt.			3	3
	Tabliczki opisowe na kabel	szt.	5	5	36	54
Podsyłka	Folia niebieska	m	3	5	288	347
	Podsyłka piaskowa szerokości 0,4m	m	3	5	288	347
	Wkładka WTZ-01	szt.	6			6
Wkładka	Wkładka WT-01/gF 100A	szt.	3			3
	Rozłącznik listwowy NH-2	kpl.	1			1
	Wkładka bezpiecznikowa WT-00/gF 40A	szt.				3
	Ogranicznik mocy 25A	szt.				1



ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNEJ nn - 0,4kV

Obiekt: Lebcz. dz. nr 191/2, 191/3, 191/5, gm. Puck

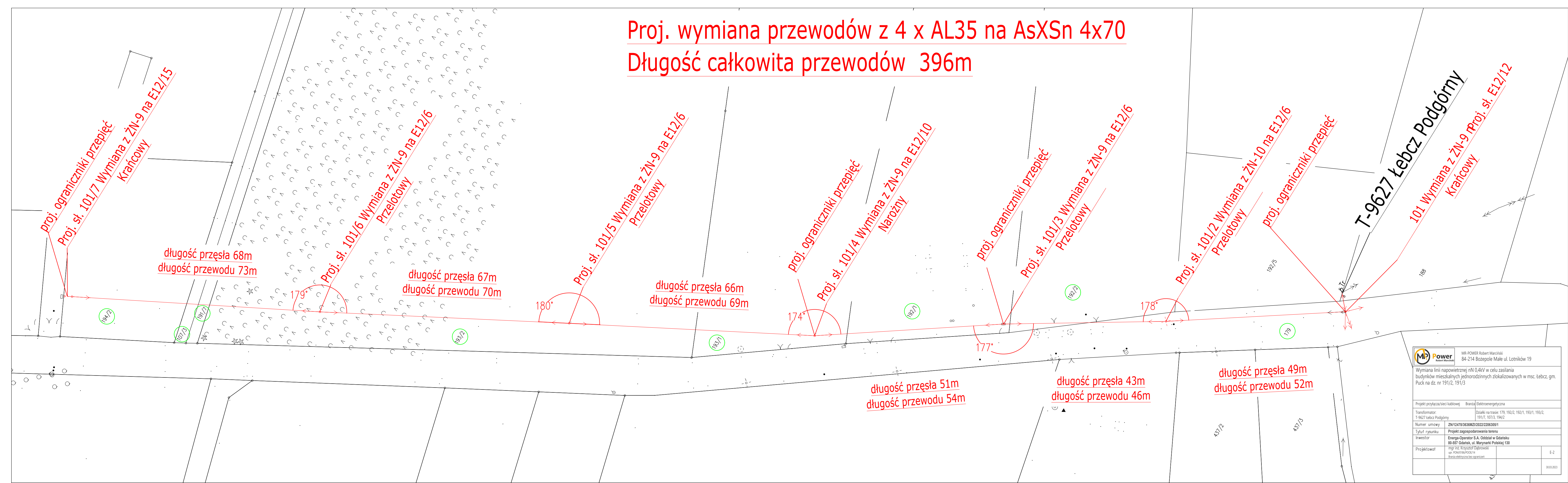
Lokalizacja	Sł 101/201	Sł 202	Sł 203	Sł 204	Sł 205	Sł 206	Sł 207	Razem
Słup E12/12	1 szt.							1
Słup E12/6		1 szt.	1					2
Słup E12/10				1				1
Słup E12/6					1	1		2
Słup E12/15							1	1
Ustój UP2	1 kpl.			1				2
Ustój UP3	1 kpl.	1	1	1	1	1		6
Ustój UP18							1	1
Uchwyt M20	2 kpl.	2	1	1	1	1	2	10
Poprzącznik krańcowy PK-1	1 szt.							1
Konstrukcja mocna KM-10	1 szt.							1
Uchwyt wysięgnika	2 szt.							2
Uchwyt końcowy 4x70-120	2 szt.						1	3
Porcelana S80/2	6 szt.							6
Uchwyty do kabla	18 szt.		10	5			18	51
Uchwyty do rury	12 szt.		8	4			12	36
Ograniczniki przepięć 0,5/10	2 kpl.		1	1			1	5
Bednarka 25x4	15 m		15	15			18	63
GB-8 Gniazdo bocianie	0 szt.						1	1
Uchwyt przelotowy		1 szt.	1	1	1	1		5
AsXSn 4x70	52 m	46	54	69	70	73		364
AsXSn 4x25	m						18	18
Zaciski AL 16-120	10 szt.	4	4	4			20	42
Uchwyt końcowy 4x25-50		1 szt.					1	2

ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE PRZEWODÓW I SŁUPÓW nn - 0,4kV

Obiekt: Łebcz, dz. nr 191/2, 191/3, 191/5, gm. Puck

Rodzaj demontowanego urządzenia	Ilość
Słup ŻN-9	10 szt.
Słup ŻN-10	2 szt.
Przewód 4 x AL 1 x 35	364 m
Przewód AsXSn 4x25	15 m

Proj. wymiana przewodów z 4 x AL35 na AsXSn 4x70
Długość całkowita przewodów 396m



 MR-POWER Robert Marciński 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19	
Wymiana linii napowietrznej nN 0,4kV w celu zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3	
Projekt przyłącza/siec kablowej	Branża Elektroenergetyczna
Transformator: T-9627 Łebcz Podgórny	Działki na trasie: 179, 192/2, 192/1, 193/1, 193/2, 191/7, 107/3, 194/2
Numer umowy	ZN/12478/3636MZ/2022/2206305/1
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
Projektował	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski upr. POM/0186/P00E/14 Branża elektryczna bez ograniczeń
E-2	
30.03.2023	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: ŁEB CZ
Działki: 107/3

GKK.6640.1103.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007–NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 21.03.2023

Prace polowe
Prace kameralne
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84–240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604–631–620
NIP 588–143–90–16, Regon 191051153

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84–240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604–631–620
NIP 588–143–90–16, Regon 191051153
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by / Podpisano przez:
Paweł Stanisław Szczepanik
Date / Data: 2023-03-29
14:05

Puck dnia 21.03.2023 r.
Zasięg opracowania:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.1103.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Wzrost daty opublikowania dokumentu zawierającego wynik pożytywny zweryfikacji	GKK.6640.1103.2023_37517 z dnia 28.03.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

MR-POWER Robert Marciniak		MR-POWER Robert Marciniak 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19 191/8	
Projekt przyłącza/sieci kablowej		Branża: Elektroenergetyczna	
Transformator: T-3627 Łebcz Podgłówny		Działki na trasie: 194/2, 179, 107/3, 191/7, 191/8	
Numer umowy		ZNI/1478/3636MZ/2022/2206305/1	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor		Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
Projektant		mgr inż. Robert Marciniak ul. Kocimierz 100/10 80-557 Gdańsk	
		Skala 1:500	

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

LN SN-15 kV nr 097906
3x AFL-6 50

9305
sł nr. 1

63kVA
15/0.4kV
Dyn 5

Istn. ogranicznik
przepięć

FeZe 4x25

UKŁAD
POMIAROWY
AMI

DO1N-3K
6/16A

UKŁAD
POMIAROWY

LISTWA
ZACISKOWA

4x 2x YKXS 1x95 mm2

WT-2/gTr 63kVA

x3 400/5
5VA
kl 0,2e
FS 5

obw. 02 obw. 01

Proj. Rozłącznik EFEN
NH-Lei 2 400A

REZERWA

Proj. Rozłącznik EFEN
NH-Lei 2 400A

WT-1/gF 100A

WT-1/gF 100A

Istn. YAKXS 4x240
kier. Z36.....

Istn. YAKXS4x70
/AsXSn 4x50
kier. Sl. 101

FeZe 4x30

R<1,25 Ohm

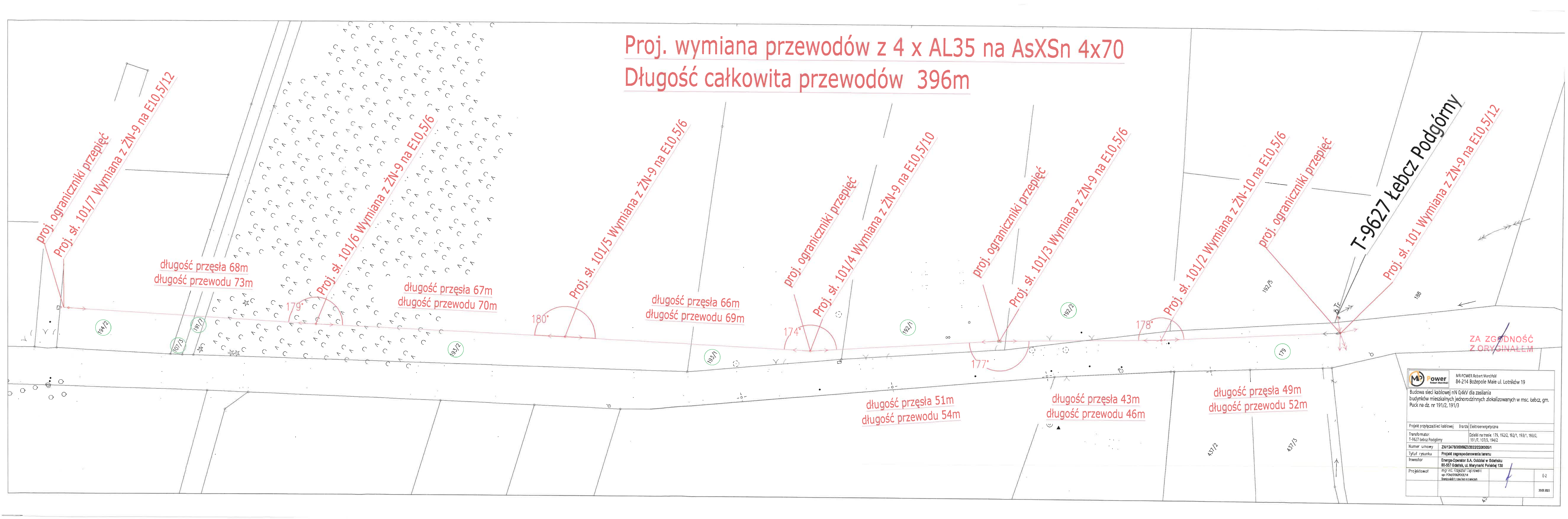
Opis przedmiotu ewidencji/numer ewidencyjny (nazwa nieruchomości)	STAROSTA PUCKI
Nazwa nieruchomości/numer ewidencyjny (nazwa nieruchomości)	PL/2284/2008
Numer ewidencyjny/numer ewidencyjny (nazwa nieruchomości)	4330315.9
Data ogłoszenia/numer ewidencyjny (nazwa nieruchomości)	03.11.2018
Wzrost, masa ciała, ciąża, stan zdrowia	Magdalena Szczęśliwa

Poprawki nieznane

Magdalena Szczęśliwa
Data: 2023-11-03 13:04 CET

194/8
194/7
194/6
194/5
194/4
194/3
194/2
194/1
193/2
193/1
192/2
192/1
192/5
192/4
192/3
192/2
192/1
191/8
191/7
191/6
191/5
191/4
191/3
191/2
191/1
190/2
190/1
189/2
189/1
188
187
179
178/6
178/5
178/4
178/3
178/2
178/1
177/2
177/1
176/2
176/1
175/2
175/1
174/2
174/1
173/2
173/1
172/2
172/1
171/2
171/1
170/2
170/1
169/2
169/1
168/2
168/1
167/2
167/1
166/2
166/1
165/2
165/1
164/2
164/1
163/2
163/1
162/2
162/1
161/2
161/1
160/2
160/1
159/2
159/1
158/2
158/1
157/2
157/1
156/2
156/1
155/2
155/1
154/2
154/1
153/2
153/1
152/2
152/1
151/2
151/1
150/2
150/1
149/2
149/1
148/2
148/1
147/2
147/1
146/2
146/1
145/2
145/1
144/2
144/1
143/2
143/1
142/2
142/1
141/2
141/1
140/2
140/1
139/2
139/1
138/2
138/1
137/2
137/1
136/2
136/1
135/2
135/1
134/2
134/1
133/2
133/1
132/2
132/1
131/2
131/1
130/2
130/1
129/2
129/1
128/2
128/1
127/2
127/1
126/2
126/1
125/2
125/1
124/2
124/1
123/2
123/1
122/2
122/1
121/2
121/1
120/2
120/1
119/2
119/1
118/2
118/1
117/2
117/1
116/2
116/1
115/2
115/1
114/2
114/1
113/2
113/1
112/2
112/1
111/2
111/1
110/2
110/1
109/2
109/1
108/2
108/1
107/2
107/1
106/2
106/1
105/2
105/1
104/2
104/1
103/2
103/1
102/2
102/1
101/2
101/1
100/2
100/1
99/2
99/1
98/2
98/1
97/2
97/1
96/2
96/1
95/2
95/1
94/2
94/1
93/2
93/1
92/2
92/1
91/2
91/1
90/2
90/1
89/2
89/1
88/2
88/1
87/2
87/1
86/2
86/1
85/2
85/1
84/2
84/1
83/2
83/1
82/2
82/1
81/2
81/1
80/2
80/1
79/2
79/1
78/2
78/1
77/2
77/1
76/2
76/1
75/2
75/1
74/2
74/1
73/2
73/1
72/2
72/1
71/2
71/1
70/2
70/1
69/2
69/1
68/2
68/1
67/2
67/1
66/2
66/1
65/2
65/1
64/2
64/1
63/2
63/1
62/2
62/1
61/2
61/1
60/2
60/1
59/2
59/1
58/2
58/1
57/2
57/1
56/2
56/1
55/2
55/1
54/2
54/1
53/2
53/1
52/2
52/1
51/2
51/1
50/2
50/1
49/2
49/1
48/2
48/1
47/2
47/1
46/2
46/1
45/2
45/1
44/2
44/1
43/2
43/1
42/2
42/1
41/2
41/1
40/2
40/1
39/2
39/1
38/2
38/1
37/2
37/1
36/2
36/1
35/2
35/1
34/2
34/1
33/2
33/1
32/2
32/1
31/2
31/1
30/2
30/1
29/2
29/1
28/2
28/1
27/2
27/1
26/2
26/1
25/2
25/1
24/2
24/1
23/2
23/1
22/2
22/1
21/2
21/1
20/2
20/1
19/2
19/1
18/2
18/1
17/2
17/1
16/2
16/1
15/2
15/1
14/2
14/1
13/2
13/1
12/2
12/1
11/2
11/1
10/2
10/1
9/2
9/1
8/2
8/1
7/2
7/1
6/2
6/1
5/2
5/1
4/2
4/1
3/2
3/1
2/2
2/1
1/2
1/1

Proj. wymiana przewodów z 4 x AL35 na AsXSn 4x70
Długość całkowita przewodów 396m



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

 Power Robert Marciniak		MR-POWER Robert Marciniak 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19	
Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3			
Projekt przyłącza/sieci kablowej		branża:	Elektroenergetyczna
Transformator: T-9627 Łebcz Podgórny		Odcinki na trasie: 175, 192/2, 192/1, 193/1, 193/2, 191/1, 107/3, 194/2	
Numer umowy		ZN/124783838M2/2022/2206305/1	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor		Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-457 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
Projektant		mgr inż. Krzysztof Jagirowski upr. POM/0166/PODZ/14 Branża elektryczna bez ograniczeń	
			
		E-2	
		30.08.2023	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: ŁEBCZ
Działki: 1197

GKK.6640.4730.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 23.11.2023

Prace polowe
Prace kameralne

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 23.11.2023 r.
Zasięg opracowania:

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

GEODETA UPRAWNIONY

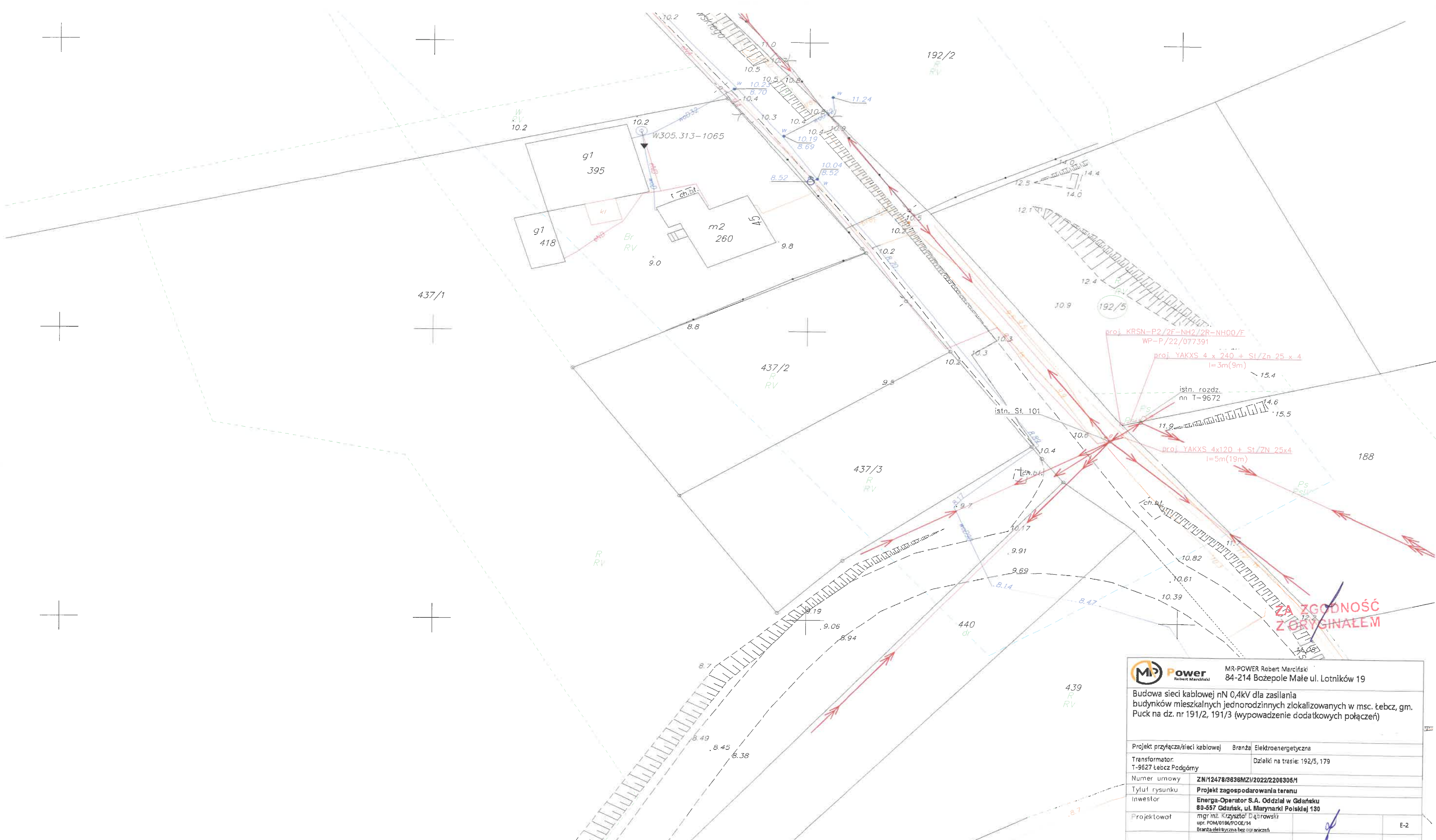
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by / Podpisano
przez:

Paweł Stanisław
Szczepanik

Date / Data: 2023-12-01
13:37

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4730.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.4730.2023_41347 z dnia 01.12.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859



MR-POWER Robert Marciniński 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19	
Budowa sieci kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Łebcz, gm. Puck na dz. nr 191/2, 191/3 (wyprowadzenie dodatkowych połączeń)	
Projekt przyłącza/sieci kablowej	Branża: Elektroenergetyczna
Transformator: T-9527 Łebcz Podgóry	Działki na trasie: 192/5, 179
Numer umowy	ZN/12478/9836MZI/2022/2206306/H
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
Projektował	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski upr. PMA/0186/PODZ/14 Branża elektryczna bez uprawnień
E-2	
26.08.2024	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: ŁEB CZ
Działki: 107/3

GKK.6640.1103.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007–NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 21.03.2023

Prace polowe
Prace kameralne
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84–240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604–631–620
NIP 588–143–90–16, Regon 191051153

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84–240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604–631–620
NIP 588–143–90–16, Regon 191051153
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by / Podpisano przez:
Paweł Stanisław Szczepanik
Date / Data: 2023-03-29
14:05

Puck dnia 21.03.2023 r.
Zasięg opracowania:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.1103.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Wzrost daty opublikowania dokumentu zawierającego wynik pożytywny zweryfikacji	GKK.6640.1103.2023_37517 z dnia 28.03.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

MR-POWER Robert Marciniak		MR-POWER Robert Marciniak 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19 191/8	
Projekt przyłącza/sieci kablowej		Branża: Elektroenergetyczna	
Transformator: T-3627 Łebcz Podgłówny		Działki na trasie: 194/2, 179, 107/3, 191/7, 191/8	
Numer umowy: ZN/13478/3636MZ/2022/2206305/1		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor: Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Projektant: mgr inż. Robert Marciniak	
Skala: 1:500		Data: 2023-03-29	

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3, art. 40 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 i ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 r. Poz. 320), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.08.2024 r. MR POWER Robert Marciński, ul. Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe, Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

ZEZWALAM

- I. Na umieszczenie w pasie drogi publicznej nr 110011G dz. nr 179 ul. Ks. Wielewskiego w miejscowości Łebcz projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa przyłącza kablowego 0,4-kV dla zasilania w energię* do dz. nr 191/2, 191/3 w miejscowości Łebcz przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 2. Budowlę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 3. Wykopy należy zasypać gruntem nadającym się do zagęszczenia;
 4. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 5. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 6. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) lub w uzgodnieniu z tut. Urzędem;
 7. Pozostałe roboty należy wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 124).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę i zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10 Lutego 29 w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z 2004 r.). W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

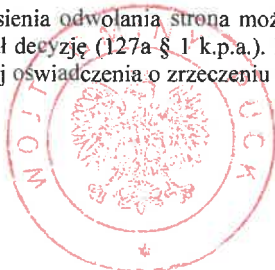
UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (127a § 1 k.p.a.). Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).



**WÓJT GMINY PUCK ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Maciej Niklas

Integralną część decyzji stanowią ponumerowane (1 egz.) i opieczetowane załączniki rysunkowe.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY
URZĘDOWE**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urzad@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.

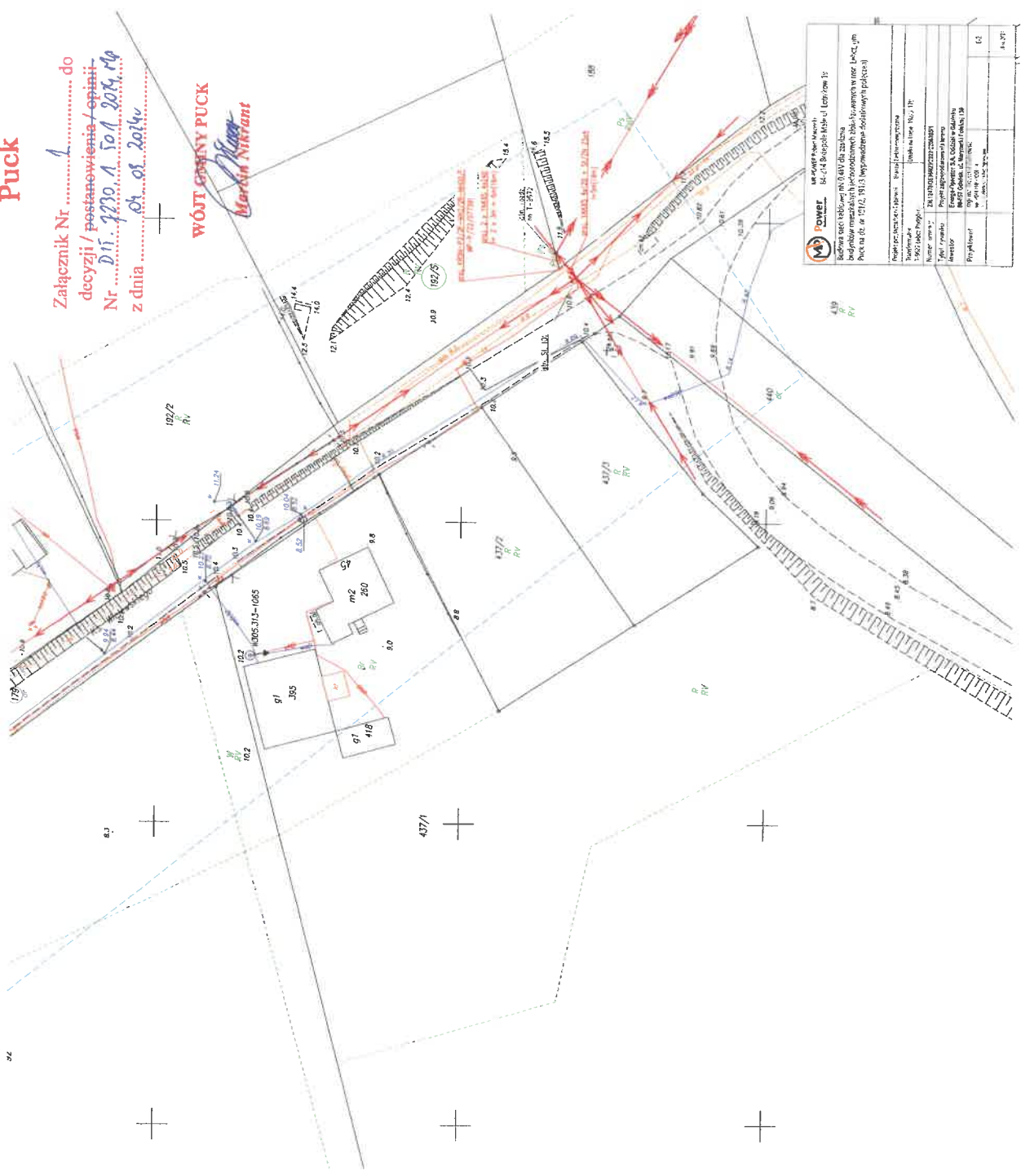
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wójt Gminy
Puck

Załącznik Nr do
decyzji / postanowienia / opinii
Nr
z dnia 08. 2014 r.

WÓJT GMINY PUCK

Marcin Nikliant



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obwód: LEBCZ
Działki: 1197

GKK 6640.4730.2023

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EPRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+H+U+E
na dzień 23.11.2023

USŁUGI GEODEZYJNE

Prace polowe mgr inż. Paweł Szczepaniak
Prace kameralne 84-240 Siedl. ul. Łokosa 37/12
ul. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 23.11.2023 r.

Zawisł opracowanie:

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepaniak
84-240 Siedl. ul. Łokosa 37/12
ul. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Paweł Szczepaniak
NIP 588-143-90-16

Signed by / Podpisano
przez:

Paweł Stanisław
Szczepaniak

Date / Data: 2023-12-01
13:37

Powiedzmy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłaki, jest to dokument, który został opracowany na podstawie danych, które zostały przekazane przez zamawiającego, który jest odpowiedzialny za ich prawdziwość i kompletność. Niniejszy dokument nie jest odpowiedzialny za ich prawdziwość i kompletność.	
Wzrost / wzrost	GKK 6640.4730.2023
Wzrost / wzrost	STAROSTA PUCKI
Wzrost / wzrost	mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrost / wzrost	GKK 6640.4730.2023, 4.1347
Wzrost / wzrost	z dnia 01.12.2023
Wzrost / wzrost	geodeza uprawiony
Wzrost / wzrost	mgr inż. Paweł Szczepaniak
Wzrost / wzrost	NIP 588-143-90-16

ZA ZŁOŻONOŚĆ
KOPIONAŁEM

M.P. Power	
ul. 4 Sierpnia 14b-11, 14b-12, 14b-13, 14b-14, 14b-15, 14b-16, 14b-17, 14b-18, 14b-19, 14b-20, 14b-21, 14b-22, 14b-23, 14b-24, 14b-25, 14b-26, 14b-27, 14b-28, 14b-29, 14b-30, 14b-31, 14b-32, 14b-33, 14b-34, 14b-35, 14b-36, 14b-37, 14b-38, 14b-39, 14b-40, 14b-41, 14b-42, 14b-43, 14b-44, 14b-45, 14b-46, 14b-47, 14b-48, 14b-49, 14b-50, 14b-51, 14b-52, 14b-53, 14b-54, 14b-55, 14b-56, 14b-57, 14b-58, 14b-59, 14b-60, 14b-61, 14b-62, 14b-63, 14b-64, 14b-65, 14b-66, 14b-67, 14b-68, 14b-69, 14b-70, 14b-71, 14b-72, 14b-73, 14b-74, 14b-75, 14b-76, 14b-77, 14b-78, 14b-79, 14b-80, 14b-81, 14b-82, 14b-83, 14b-84, 14b-85, 14b-86, 14b-87, 14b-88, 14b-89, 14b-90, 14b-91, 14b-92, 14b-93, 14b-94, 14b-95, 14b-96, 14b-97, 14b-98, 14b-99, 14b-100, 14b-101, 14b-102, 14b-103, 14b-104, 14b-105, 14b-106, 14b-107, 14b-108, 14b-109, 14b-110, 14b-111, 14b-112, 14b-113, 14b-114, 14b-115, 14b-116, 14b-117, 14b-118, 14b-119, 14b-120, 14b-121, 14b-122, 14b-123, 14b-124, 14b-125, 14b-126, 14b-127, 14b-128, 14b-129, 14b-130, 14b-131, 14b-132, 14b-133, 14b-134, 14b-135, 14b-136, 14b-137, 14b-138, 14b-139, 14b-140, 14b-141, 14b-142, 14b-143, 14b-144, 14b-145, 14b-146, 14b-147, 14b-148, 14b-149, 14b-150, 14b-151, 14b-152, 14b-153, 14b-154, 14b-155, 14b-156, 14b-157, 14b-158, 14b-159, 14b-160, 14b-161, 14b-162, 14b-163, 14b-164, 14b-165, 14b-166, 14b-167, 14b-168, 14b-169, 14b-170, 14b-171, 14b-172, 14b-173, 14b-174, 14b-175, 14b-176, 14b-177, 14b-178, 14b-179, 14b-180, 14b-181, 14b-182, 14b-183, 14b-184, 14b-185, 14b-186, 14b-187, 14b-188, 14b-189, 14b-190, 14b-191, 14b-192, 14b-193, 14b-194, 14b-195, 14b-196, 14b-197, 14b-198, 14b-199, 14b-200, 14b-201, 14b-202, 14b-203, 14b-204, 14b-205, 14b-206, 14b-207, 14b-208, 14b-209, 14b-210, 14b-211, 14b-212, 14b-213, 14b-214, 14b-215, 14b-216, 14b-217, 14b-218, 14b-219, 14b-220, 14b-221, 14b-222, 14b-223, 14b-224, 14b-225, 14b-226, 14b-227, 14b-228, 14b-229, 14b-230, 14b-231, 14b-232, 14b-233, 14b-234, 14b-235, 14b-236, 14b-237, 14b-238, 14b-239, 14b-240, 14b-241, 14b-242, 14b-243, 14b-244, 14b-245, 14b-246, 14b-247, 14b-248, 14b-249, 14b-250, 14b-251, 14b-252, 14b-253, 14b-254, 14b-255, 14b-256, 14b-257, 14b-258, 14b-259, 14b-260, 14b-261, 14b-262, 14b-263, 14b-264, 14b-265, 14b-266, 14b-267, 14b-268, 14b-269, 14b-270, 14b-271, 14b-272, 14b-273, 14b-274, 14b-275, 14b-276, 14b-277, 14b-278, 14b-279, 14b-280, 14b-281, 14b-282, 14b-283, 14b-284, 14b-285, 14b-286, 14b-287, 14b-288, 14b-289, 14b-290, 14b-291, 14b-292, 14b-293, 14b-294, 14b-295, 14b-296, 14b-297, 14b-298, 14b-299, 14b-300, 14b-301, 14b-302, 14b-303, 14b-304, 14b-305, 14b-306, 14b-307, 14b-308, 14b-309, 14b-310, 14b-311, 14b-312, 14b-313, 14b-314, 14b-315, 14b-316, 14b-317, 14b-318, 14b-319, 14b-320, 14b-321, 14b-322, 14b-323, 14b-324, 14b-325, 14b-326, 14b-327, 14b-328, 14b-329, 14b-330, 14b-331, 14b-332, 14b-333, 14b-334, 14b-335, 14b-336, 14b-337, 14b-338, 14b-339, 14b-340, 14b-341, 14b-342, 14b-343, 14b-344, 14b-345, 14b-346, 14b-347, 14b-348, 14b-349, 14b-350, 14b-351, 14b-352, 14b-353, 14b-354, 14b-355, 14b-356, 14b-357, 14b-358, 14b-359, 14b-360, 14b-361, 14b-362, 14b-363, 14b-364, 14b-365, 14b-366, 14b-367, 14b-368, 14b-369, 14b-370, 14b-371, 14b-372, 14b-373, 14b-374, 14b-375, 14b-376, 14b-377, 14b-378, 14b-379, 14b-380, 14b-381, 14b-382, 14b-383, 14b-384, 14b-385, 14b-386, 14b-387, 14b-388, 14b-389, 14b-390, 14b-391, 14b-392, 14b-393, 14b-394, 14b-395, 14b-396, 14b-397, 14b-398, 14b-399, 14b-400, 14b-401, 14b-402, 14b-403, 14b-404, 14b-405, 14b-406, 14b-407, 14b-408, 14b-409, 14b-410, 14b-411, 14b-412, 14b-413, 14b-414, 14b-415, 14b-416, 14b-417, 14b-418, 14b-419, 14b-420, 14b-421, 14b-422, 14b-423, 14b-424, 14b-425, 14b-426, 14b-427, 14b-428, 14b-429, 14b-430, 14b-431, 14b-432, 14b-433, 14b-434, 14b-435, 14b-436, 14b-437, 14b-438, 14b-439, 14b-440, 14b-441, 14b-442, 14b-443, 14b-444, 14b-445, 14b-446, 14b-447, 14b-448, 14b-449, 14b-450, 14b-451, 14b-452, 14b-453, 14b-454, 14b-455, 14b-456, 14b-457, 14b-458, 14b-459, 14b-460, 14b-461, 14b-462, 14b-463, 14b-464, 14b-465, 14b-466, 14b-467, 14b-468, 14b-469, 14b-470, 14b-471, 14b-472, 14b-473, 14b-474, 14b-475, 14b-476, 14b-477, 14b-478, 14b-479, 14b-480, 14b-481, 14b-482, 14b-483, 14b-484, 14b-485, 14b-486, 14b-487, 14b-488, 14b-489, 14b-490, 14b-491, 14b-492, 14b-493, 14b-494, 14b-495, 14b-496, 14b-497, 14b-498, 14b-499, 14b-500, 14b-501, 14b-502, 14b-503, 14b-504, 14b-505, 14b-506, 14b-507, 14b-508, 14b-509, 14b-510, 14b-511, 14b-512, 14b-513, 14b-514, 14b-515, 14b-516, 14b-517, 14b-518, 14b-519, 14b-520, 14b-521, 14b-522, 14b-523, 14b-524, 14b-525, 14b-526, 14b-527, 14b-528, 14b-529, 14b-530, 14b-531, 14b-532, 14b-533, 14b-534, 14b-535, 14b-536, 14b-537, 14b-538, 14b-539, 14b-540, 14b-541, 14b-542, 14b-543, 14b-544, 14b-545, 14b-546, 14b-547, 14b-548, 14b-549, 14b-550, 14b-551, 14b-552, 14b-553, 14b-554, 14b-555, 14b-556, 14b-557, 14b-558, 14b-559, 14b-560, 14b-561, 14b-562, 14b-563, 14b-564, 14b-565, 14b-566, 14b-567, 14b-568, 14b-569, 14b-570, 14b-571, 14b-572, 14b-573, 14b-574, 14b-575, 14b-576, 14b-577, 14b-578, 14b-579, 14b-580, 14b-581, 14b-582, 14b-583, 14b-584, 14b-585, 14b-586, 14b-587, 14b-588, 14b-589, 14b-590, 14b-591, 14b-592, 14b-593, 14b-594, 14b-595, 14b-596, 14b-597, 14b-598, 14b-599, 14b-600, 14b-601, 14b-602, 14b-603, 14b-604, 14b-605, 14b-606, 14b-607, 14b-608, 14b-609, 14b-610, 14b-611, 14b-612, 14b-613, 14b-614, 14b-615, 14b-616, 14b-617, 14b-618, 14b-619, 14b-620, 14b-621, 14b-622, 14b-623, 14b-624, 14b-625, 14b-626, 14b-627, 14b-628, 14b-629, 14b-630, 14b-631, 14b-632, 14b-633, 14b-634, 14b-635, 14b-636, 14b-637, 14b-638, 14b-639, 14b-640, 14b-641, 14b-642, 14b-643, 14b-644, 14b-645, 14b-646, 14b-647, 14b-648, 14b-649, 14b-650, 14b-651, 14b-652, 14b-653, 14b-654, 14b-655, 14b-656, 14b-657, 14b-658, 14b-659, 14b-660, 14b-661, 14b-662, 14b-663, 14b-664, 14b-665, 14b-666, 14b-667, 14b-668, 14b-669, 14b-670, 14b-671, 14b-672, 14b-673, 14b-674, 14b-675, 14b-676, 14b-677, 14b-678, 14b-679, 14b-680, 14b-681, 14b-682, 14b-683, 14b-684, 14b-685, 14b-686, 14b-687, 14b-688, 14b-689, 14b-690, 14b-691, 14b-692, 14b-693, 14b-694, 14b-695, 14b-696, 14b-697, 14b-698, 14b-699, 14b-700, 14b-701, 14b-702, 14b-703, 14b-704, 14b-705, 14b-706, 14b-707, 14b-708, 14b-709, 14b-710, 14b-711, 14b-712, 14b-713, 14b-714, 14b-715, 14b-716, 14b-717, 14b-718, 14b-719, 14b-720, 14b-721, 14b-722, 14b-723, 14b-724, 14b-725, 14b-726, 14b-727, 14b-728, 14b-729, 14b-730, 14b-731, 14b-732, 14b-733, 14b-734, 14b-735, 14b-736, 14b-737, 14b-738, 14b-739, 14b-740, 14b-741, 14b-742, 14b-743, 14b-744, 14b-745, 14b-746, 14b-747, 14b-748, 14b-749, 14b-750, 14b-751, 14b-752, 14b-753, 14b-754, 14b-755, 14b-756, 14b-757, 14b-758, 14b-759, 14b-760, 14b-761, 14b-762, 14b-763, 14b-764, 14b-765, 14b-766, 14b-767, 14b-768, 14b-769, 14b-770, 14b-771, 14b-772, 14b-773, 14b-774, 14b-775, 14b-776, 14b-777, 14b-778, 14b-779, 14b-780, 14b-781, 14b-782, 14b-783, 14b-784, 14b-785, 14b-786, 14b-787, 14b-788, 14b-789, 14b-790, 14b-791, 14b-792, 14b-793, 14b-794, 14b-795, 14b-796, 14b-797, 14b-798, 14b-799, 14b-800, 14b-801, 14b-802, 14b-803, 14b-804, 14b-805, 14b-806, 14b-807, 14b-808, 14b-809, 14b-810, 14b-811, 14b-812, 14b-813, 14b-814, 14b-815, 14b-816, 14b-817, 14b-818, 14b-819, 14b-820, 14b-821, 14b-822, 14b-823, 14b-824, 14b-825, 14b-826, 14b-827, 14b-828, 14b-829, 14b-830, 14b-831, 14b-832, 14b-833, 14b-834, 14b-835, 14b-836, 14b-837, 14b-838, 14b-839, 14b-840, 14b-841, 14b-842, 14b-843, 14b-844, 14b-845, 14b-846, 14b-847, 14b-848, 14b-849, 14b-850, 14b-851, 14b-852, 14b-853, 14b-854, 14b-855, 14b-856, 14b-857, 14b-858, 14b-859, 14b-860, 14b-861, 14b-862, 14b-863, 14b-864, 14b-865, 14b-866, 14b-867, 14b-868, 14b-869, 14b-870, 14b-871, 14b-872, 14b-873, 14b-874, 14b-875, 14b-876, 14b-877, 14b-878, 14b-879, 14b-880, 14b-881, 14b-882, 14b-883, 14b-884, 14b-885, 14b-886, 14b-887, 14b-888, 14b-889, 14b-890, 14b-891, 14b-892, 14b-893, 14b-894, 14b-895, 14b-896, 14b-897, 14b-898, 14b-899, 14b-900, 14b-901, 14b-902, 14b-903, 14b-904, 14b-905, 14b-906, 14b-907, 14b-908, 14b-909, 14b-910, 14b-911, 14b-912, 14b-913, 14b-914, 14b-915, 14b-916, 14b-917, 14b-918, 14b-919, 14b-920, 14b-921, 14b-922, 14b-923, 14b-924, 14b-925, 14b-926, 14b-927, 14b-928, 14b-929, 14b-930, 14b-931, 14b-932, 14b-933, 14b-934, 14b-935, 14b-936, 14b-937, 14b-938, 14b-939, 14b-940, 14b-941, 14b-942, 14b-943, 14b-944, 14b-945, 14b-946, 14b-947, 14b-948, 14b-949, 14b-950, 14b-951, 14b-952, 14b-953, 14b-954, 14b-955, 14b-956, 14b-957, 14b-958, 14b-959, 14b-960, 14b-961, 14b-962, 14b-963, 14b-964, 14b-965, 14b-966, 14b-967, 14b-968, 14b-969, 14b-970, 14b-971, 14b-972, 14b-973, 14b-974, 14b-975, 14b-976, 14b-977, 14b-978, 14b-979, 14b-980, 14b-981, 14b-982, 14b-983, 14b-984, 14b-985, 14b-986, 14b-987, 14b-988, 14b-989, 14b-990, 14b-991, 14b-992, 14b-993, 14b-994, 14b-995, 14b-996, 14b-997, 14b-998, 14b-999, 14b-1000, 14b-1001, 14b-1002, 14b-1003, 14b-1004, 14b-1005, 14b-1006, 14b-1007, 14b-1008, 14b-1009, 14b-1010, 14b-1011, 14b-1012, 14b-1013, 14b-1014, 14b-1015, 14b-1016, 14b-1017, 14b-1018, 14b-1019, 14b-1020, 14b-1021, 14b-1022, 14b-1023, 14b-1024, 14b-1025, 14b-1026, 14b-1027, 14b-1028, 14b-1029, 14b-1030, 14b-1031, 14b-1032, 14b-1033, 14b-1034, 14b-1035, 14b-1036, 14b-1037, 14b-1038, 14b-1039, 14b-1040, 14b-1041, 14b-1042, 14b-1043, 14b-1044, 14b-1045, 14b-1046, 14b-1047, 14b-1048, 14b-1049, 14b-1050, 14b-1051, 14b-1052, 14b-1053, 14b-1054, 14b-1055, 14b-1056, 14b-1057, 14b-1058, 14b-1059, 14b-1060, 14b-1061, 14b-1062, 14b-1063, 14b-1064, 14b-1065, 14b-1066, 14b-1067, 14b-1068, 14b-1069, 14b-1070, 14b-1071, 14b-1072, 14b-1073, 14b-1074, 14b-1075, 14b-1076, 14b-1077, 14b-1078, 14b-1079, 14b-1080, 14b-1081, 14b-1082, 14b-1083, 14b-1084, 14b-1085, 14b-1086, 14b-1087, 14b-1088, 14b-1089, 14b-1090, 14b-1091, 14b-1092, 14b-1093, 14b-1094, 14b-1095, 14b-1096, 14b-1097, 14b-1098, 14b-1099, 14b-1100, 14b-1101, 14b-1102, 14b-1103, 14b-1104, 14b-1105, 14b-1106, 14b-1107, 14b-1108, 14b-1109, 14b-1110, 14b-1111, 14b-1112, 14b-1113, 14b-1114, 14b-1115, 14b-1116, 14b-1117, 14b-1118, 14b-1119, 14b-1120, 14b-1121, 14b-1122, 14b-1123, 14b-	