

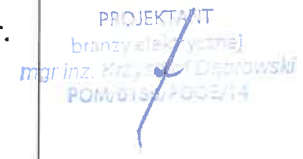
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV**

EGZ. 2

2026/ / /36MMD

Nr uzgodnienia ENERGA-OPERATOR SA

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	KIELNO 60/20
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221509_2, SZEMUD
NAZWA I NUMER OBRĘBU	KIELNO, 0010
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	46/2, 60/2, 60/1
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-96086 Kielno Sikorskiego I
ZLECENIE	ZN/9826/3636MZI/2025/2504673/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	20.02.2026r.

Instalacja energetyczna	PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Dąbrowski Ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo	20.02.2026r.	 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 60/20 zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 o łącznej długości l=28m oraz YAKXS 4x150 o łącznej długości l=62m z istniejącej linii kablowej zasilanej ze stacji transformatorowej T- 96086 Kielno Sikorskiego I w kierunku projektowanego złącza kablowego typu KRSN-00/4R-NH2/F i P2-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	ZRM-4	2szt.
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	P2-Rs/LZV/F KRSN-00/4R-NH2/F	1szt. 1szt.
Przyłącze/a kablowe: dł. trasy/dł. całkowita	YAKXS 4x120 YAKXS 4x120	22m/28m 58m/62m
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=18m
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.
- Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego nr II/19/2018 z dnia 05-12-2018 r. Przedmiotowa inwestycja jest z nim zgodna. Teren inwestycji oznaczony jest symbolem 75KDW i 55KDL

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 zaston 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.

5. Informacje o obszarze oddziaływania inwestycji

WNIOSEK:

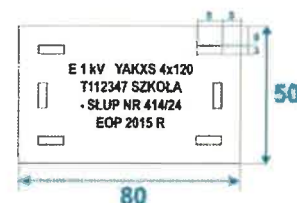
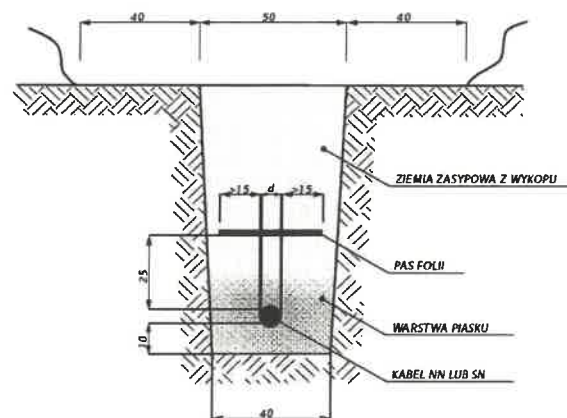
Projektowany zakres inwestycji nie narusza powyższych przepisów i praw. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących

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 szafach 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

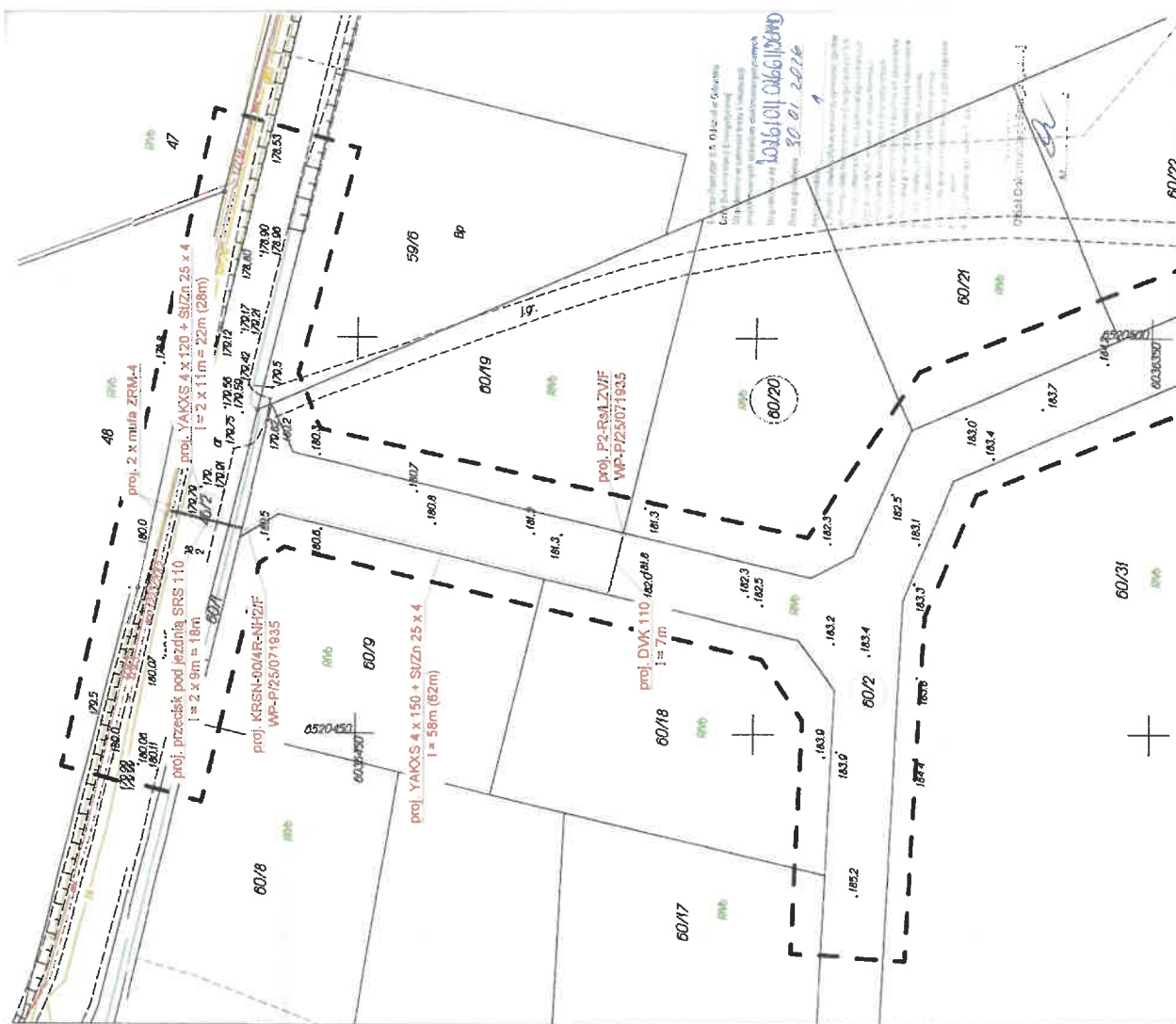
- całość prac należy wykonać zgodnie z PZT z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień,
- przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce 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.

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	KIELNO 60/20
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221509_2, SZEMUD
NAZWA I NUMER OBRĘBU	0010, KIELNO
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	46/2, 60/2, 60/1
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-96086 Kielno Sikorskiego I
ZLECENIE	ZN/9826/3636MZI/2025/2504673/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. Oddział W Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	20.02.2026

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	10
6. DECYZJE ADMINISTRACYJNE	10
7. OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY	13



MILUGI GEODETYJNE
Polskie Towarzystwo Geodezyjne

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 21 stycznia 2026 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.46.2026

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) **elektroenergetyczne**

Lokalizacja obiektu	Kielno, gm. Szemud na dz. nr 46/2, 60/2
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych Szemud Kielno 46/2, 60/2
Wnioskodawca	Estera Klotzka reprezentujący(a) podmiot MR-POWER Robert Marciński, NIP: 5882454130 Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
Projektant	Krzysztof Dąbrowski numer uprawnień: POM/0186/POOE/14
Data wpływu wniosku	13 stycznia 2026 r.
Data rozpoczęcia narady	14 stycznia 2026 r.
Data zakończenia narady	21 stycznia 2026 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Szemud Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Kamil Kanczkowski Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński

Strona 1 z 2

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

8	Stanowisko/uzwagi Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
	Oznaczenie podmiotu: Zarząd Dróg Powiatowych w Wejherowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Anna Hadas
	Stanowisko/uzwagi Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Estera Klotzka**.

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD**

**Protokolant
Elżbieta Mrozowska**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 21 stycznia 2026 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczęci.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.protokoluzud.opodgik.pl>.

- 5. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY
- 6. Decyzje administracyjne



WÓJT GMINY SZEMUD

84-217 Szemud, ul. Samorządowa 1, pow. wejherowski, woj. pomorskie,
tel. 58 739-78-13, e-mail: kancelaria@szemud.pl, www.szemud.pl,

Szemud, dnia 20 stycznia 2026 roku

GK.6853.16.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (T. j. z 2025 roku poz. 1691) w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (T. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 stycznia 2026 roku:

WÓJT GMINY SZEMUD ZEZWALA

Inwestorowi: **ENERGA – OPERATOR S. A.** na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV do zasilania dz. 60/20 obręb Kielno w pasie drogowym drogi gminnej numer 151009G (ul. Sikorskiego w Kielnie), zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

Ustala się następujące warunki lokalizacji urządzenia w pasie drogowym:

1. Lokalizacja urządzenia winna być zgodna z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, którego opieczetowany egzemplarz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Umieszczenie urządzenia nie może powodować naruszenia konstrukcji drogi oraz zmniejszenia stateczności i nośności podłoża, nawierzchni oraz pobocza drogi.
3. Inwestor zobowiązany jest do przywrócenia pasa drogowego do stanu sprzed podjęcia robót. Przy odtwarzaniu nawierzchni gruntowej obowiązuje się Inwestora do dowiezienia na koszt własny kruszywa – stabilizowany mechanicznie gruz betonowy na podłożu konstrukcji w warstwie po zagęszczeniu min. 20 cm i mieszaninę z kamieniem łamanym nie sortowanym frakcji 4/63 mm na wierzchu wykopu. Odtworzoną konstrukcję należy finalnie wyrównać i zagęścić ze stabilizacją mechaniczną.
4. Nie wyraża się zgody na demontaż istniejącej nawierzchni asfaltowej. Przejście poprzeczne wykonać metodą bezwykopową, a komory przewietrowe zlokalizować poza jezdnią. Pobocze odtworzyć wraz z wszystkimi warstwami konstrukcyjnymi i zagęszczeniem.
5. W przypadku podjęcia przez Zarządce drogi działań polegających na budowie, przebudowie lub remoncie drogi wymagających przełożenia uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przełożenia na koszt własny i w terminie uzgodnionym z Zarządcą drogi, zgodnie z dyspozycją art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
6. W przypadku wpływu prowadzenia prac na ruch drogowy, Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych i uzyskania jego zatwierdzenia przez Organ zarządzający ruchem tj. Starostę Wejherowskiego po uprzednim zaopiniowaniu projektu przez Zarządce drogi. Obowiązuje się Inwestora do zorganizowania prowadzenia prac zapewniający przejezdność drogą.
7. Niniejsza decyzja upoważnia inwestora do dysponowania gruntem Gminy Szemud dz. 46/2 obręb Kielno cele budowlane związane z umieszczeniem urządzeń infrastruktury technicznej.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- 1) Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) Uzgodnienia z zarządcą drogi przed zgłoszeniem lub uzyskaniem pozwolenia projektu budowlanego urządzenia.
- 3) Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia w nim urządzenia.

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

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania Strony, na podstawie art. 107 § 4 Kpa Organ odstąpił od uzasadnienia decyzji w związku z czym zgodnie z art. 127 § 1a Kpa niniejsza decyzja jest ostateczna.

Z up. Wójta Gminy
**Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Natalia Kacprzak**
/dokument podpisany elektronicznie/

Orzynamy:

1. Pełnomocnik:
MR Power
e-doręczenie
2. A/a J. B



WÓJT GMINY SZEMUD

84-217 Szemud, ul. Samorządowa 1, pow. wejherowski, woj. pomorskie,
tel. 58 739-78-13, e-mail: kancelaria@szemud.pl, www.szemud.pl,

Szemud, dnia 20 lutego 2026 roku

GK.6853.16.2026/ZM

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ust. 2. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (T. j. z 2025 roku poz. 1691) w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (T. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 lutego 2026 roku:

WÓJT GMINY SZEMUD ZMIENIA

Decyzję Wójta Gminy Szemud sygn. GK.6853.16.2026 z dnia 20 stycznia 2026 roku w przedmiocie udzielenia Inwestorowi: ENERGA - OPERATOR S. A. zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej nr 151009G, poprzez:

1. Zmianę treści pkt. 7 warunków lokalizacji, nadając mu treść:

„Niniejsza decyzja upoważnia inwestora do dysponowania gruntem Gminy Szemud dz. 46/2, 60/1 obręb Kielno Huta cele budowlane związane z umieszczeniem urządzeń infrastruktury technicznej.”

2. Pozostałe warunki umieszczenia infrastruktury pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, wnoszone za pośrednictwem Wójta Gminy Szemud w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a Kpa Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. W sytuacji zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie Strony postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia przez ostatnią stronę postępowania.

Z up. Wójta Gminy
*Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Natalia Kacprzak*
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
MR Power
e-doręczenie
2. A/o J. B

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Załącznik nr 1
Do decyzji GK.6853.16.2025

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Szemud
obręb: Kietno
działka: 60/20
ul. Józefa Sikorskiego

stan (S-U-W) aktualny na dzień 13.01.2026 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-ETRF2007-NH"

Sporządził :

60.6640.188.2026
Reda 13.01.2026 r.

Planem szczegółów metodą bezpośrednią

Wszelkie twarde obiekty budowlane
podlegają wyłączeniu przez jednostkę
wykazującą geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
nie wykazują się istnieniem innych
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

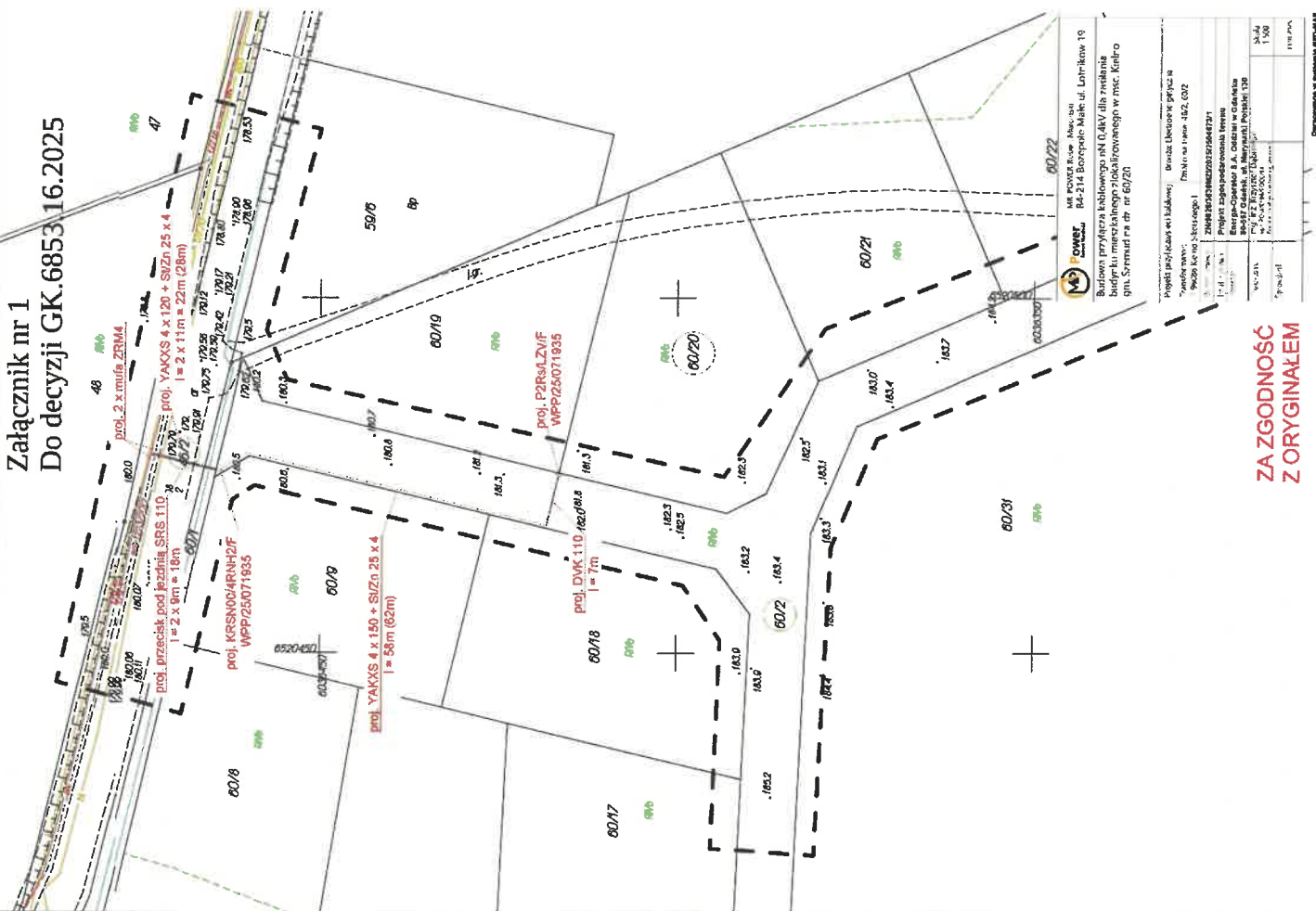
w zakresie opracowania znajduje się
projektowana sieć energetyczna

----- zakres opracowania

Proszę zwrócić uwagę, że niniejszy dokument jest wyjątkiem z zakresu geodezji i inżynierii, a nie dokumentem prawnym. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy dokonywać zgodnie z zasadami geodezji i inżynierii. Dokument ten nie może być używany do celów innych niż te, dla których został opracowany. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.	60.6640.188.2026
Opis i zakres projektu, który został wykonany	Stanowisko Powiatowe w Węgrowie
Wykonanie prac geodezyjnych i inżynierskich	Wykonanie prac geodezyjnych i inżynierskich
Wzrost i twierdzenie z dnia 13.01.2026 roku	60.6640.188.2026
zawieszonych i innych zawieszonych i innych	60.6640.188.2026

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik
Date / Data:
2026-01-13 08:45

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


PROJEKT TECHNICZNY
PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV

EGZ. 2

2026/ / /36MMD

Nr uzgodnienia ENERGA-OPERATOR SA

DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM	KIELNO 60/20
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV
KATEGORIA	XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	221509_2, SZEMUD
NAZWA I NUMER OBRĘBU	0010, KIELNO
NUMERY DZIAŁEK NA TRASIE	46/2, 60/2, 60/1
STACJA TRANSFORMATOROWA	T-96086 Kielno Sikorskiego I
ZLECENIE	ZN/9826/3636MZI/2025/2504673/1
INWESTOR	Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, Ul. Marynarki Polskiej 130
BIURO PROJEKTOWE	MR-POWER Robert Marciński
DATA OPRACOWANIA	20.02.2026r.

Instalacja energetyczna	PROJEKTANT	Mgr inż. Krzysztof Dąbrowski Ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo	20.02.2026r.	 PROJEKTANT branża elektrycznej mgr inż. Krzysztof Dąbrowski POM/0186/POOE/14
	Branża elektryczna bez ograniczeń POM/0186/POOE/14			

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego zlokalizowanego w msc.

Kielno gm. Szemud na dz. nr 60/20

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji T-96086 Kielno Sikorskiego I

	TYP	ILOŚĆ/DŁUGOŚĆ
Wymiana pojedynczego słupa SN:	----	-----
Linia napowietrzna SN:	----	-----
Rozłącznik napowietrzny SN:	----	-----
Linia kablowa SN:	----	-----
Mufy kablowe	ZRM-4	2szt.
Głowice kablowe	----	-----
Ograniczniki przepięć	----	-----
Złącze kablowe SN:	----	-----
Stacja transformatorowa SN/nn:	----	-----
Transformator:	----	-----
Wymiana pojedynczego słupa nn:	----	-----
Linia napowietrzna nn: dł.trasy/dł.całkowita	----	-----
Przyłącze napowietrzne: dł.trasy/dł.całkowita (zbioreczo przyłącza dotyczące obwodu)	----	-----
Szafka pomiarowa:	P2-Rs/LZV/F KRSN-00/4R-NH2/F	1kpl 1kpl
Przyłącze/a kablowe: dł.trasy/dł.całkowita (zbioreczo przyłącza dotyczące obwodu)	YAKXS 4x120 YAKXS 4x120	22m/28m 58m/62m
Szafka pomiarowa	----	-----
Linia kablowa nn: dł.trasy/dł.całkowita	----	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa:	----	-----
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	----	-----
Przecisk	SRS 110	l=18m
Przewiert	----	-----



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ISLUDIGEODETYJNE



8.Odpis protokołu z narady koordynacyjnej



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 21 stycznia 2026 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.46.2026

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej	
przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) elektroenergetyczne	
Lokalizacja obiektu	Kielno, gm. Szemud na dz. nr 46/2, 60/2
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych Szemud Kielno 46/2, 60/2
Wnioskodawca	Estera Klotzka reprezentujący(a) podmiot MR-POWER Robert Marciński, NIP: 5882454130 Lotników 19, 84-214 Bożepole Małe
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
Projektant	Krzysztof Dąbrowski numer uprawnień: POM/0186/POOE/14
Data wpływu wniosku	13 stycznia 2026 r.
Data rozpoczęcia narady	14 stycznia 2026 r.
Data zakończenia narady	21 stycznia 2026 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Szemud Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Kamil Kanczkowski Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: Zarząd Dróg Powiatowych w Wejherowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Anna Hadas
	Stanowisko/zwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Estera Klotzka**.

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD

Protokolant
Elżbieta Mrozowska

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 21 stycznia 2026 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczętek.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.



WÓJT GMINY SZEMUD

84-217 Szemud, ul. Samorządowa 1, pow. wejherowski, woj. pomorskie,
tel. 58 739-78-13, e-mail: kancelaria@szemud.pl, www.szemud.pl,

Szemud, dnia 20 stycznia 2026 roku

GK.6853.16.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (T. j. z 2025 roku poz. 1691) w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (T. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 stycznia 2026 roku:

WÓJT GMINY SZEMUD ZEZWALA

Inwestorowi: **ENERGA – OPERATOR S. A.** na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV do zasilania dz. 60/20 obręb Kielno w pasie drogowym drogi gminnej numer 151009G (ul. Sikorskiego w Kielnie), zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

Ustala się następujące warunki lokalizacji urządzenia w pasie drogowym:

1. Lokalizacja urządzenia winna być zgodna z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, którego opieczetowany egzemplarz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Umieszczenie urządzenia nie może powodować naruszenia konstrukcji drogi oraz zmniejszenia stateczności i nośności podłoża, nawierzchni oraz pobocza drogi.
3. Inwestor zobowiązany jest do przywrócenia pasa drogowego do stanu sprzed podjęcia robót. Przy odtwarzaniu nawierzchni gruntowej obowiązuje się Inwestora do dowiezienia na koszt własny kruszywa – stabilizowany mechanicznie gruz betonowy na podłoże konstrukcji w warstwie po zagęszczeniu min. 20 cm i mieszaninę z kamieniem łamanym nie sortowanym frakcji 4/63 mm na wierzch wykopu. Odtworzoną konstrukcję należy finalnie wyrównać i zagęścić ze stabilizacją mechaniczną.
4. Nie wyraża się zgody na demontaż istniejącej nawierzchni asfaltowej. Przejście poprzeczne wykonać metodą bezwykopową, a komory przewietrowe zlokalizować poza jezdnią. Pobocze odtworzyć wraz z wszystkimi warstwami konstrukcyjnymi i zagęszczeniem.
5. W przypadku podjęcia przez Zarządcę drogi działań polegających na budowie, przebudowie lub remoncie drogi wymagających przełożenia uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przełożenia na koszt własny i w terminie uzgodnionym z Zarządcą drogi, zgodnie z dyspozycją art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
6. W przypadku wpływu prowadzenia prac na ruch drogowy, Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych i uzyskania jego zatwierdzenia przez Organ zarządzający ruchem tj. Starostę Wejherowskiego po uprzednim zaopiniowaniu projektu przez Zarządcę drogi. Obowiązuje się Inwestora do zorganizowania prowadzenia prac zapewniający przejezdnosć drogi.
7. Niniejsza decyzja upoważnia inwestora do dysponowania gruntem Gminy Szemud dz. 46/2 obręb Kielno cele budowlane związane z umieszczeniem urządzeń infrastruktury technicznej.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła ona w całości żądanie Strony.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



- 1) Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) Uzgodnienia z zarządcą drogi przed zgłoszeniem lub uzyskaniem pozwolenia projektu budowlanego urządzenia.
- 3) Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia w nim urządzenia.

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

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania Strony, na podstawie art. 107 § 4 Kpa Organ odstąpił od uzasadnienia decyzji w związku z czym zgodnie z art. 127 § 1a Kpa niniejsza decyzja jest ostateczna.

Z up. Wójta Gminy
**Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Natalia Kacprzak**
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
MR Power
e-doręczenie
2. A/a J. B

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



WÓJT GMINY SZEMUD

84-217 Szemud, ul. Samorządowa 1, pow. wejherowski, woj. pomorskie,
tel. 58 739-78-13, e-mail: kancelaria@szemud.pl, www.szemud.pl,

Szemud, dnia 20 lutego 2026 roku

GK.6853.16.2026/ZM

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ust. 2. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (T. j. z 2025 roku poz. 1691) w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (T. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 lutego 2026 roku:

WÓJT GMINY SZEMUD ZMIENIA

Decyzję Wójta Gminy Szemud sygn. GK.6853.16.2026 z dnia 20 stycznia 2026 roku w przedmiocie udzielenia Inwestorowi: ENERGA - OPERATOR S. A. zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej nr 151009G, poprzez:

1. Zmianę treści pkt. 7 warunków lokalizacji, nadając mu treść:

„Niniejsza decyzja upoważnia inwestora do dysponowania gruntem Gminy Szemud dz. 46/2, 60/1 obręb Kielno Huta cele budowlane związane z umieszczeniem urządzeń infrastruktury technicznej.”

2. Pozostałe warunki umieszczenia infrastruktury pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, wnoszone za pośrednictwem Wójta Gminy Szemud w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a Kpa Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. W sytuacji zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie Strony postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia przez ostatnią stronę postępowania.

Z up. Wójta Gminy
**Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Natalia Kacprzak**
/dokument podpisany elektronicznie/

Oczymują:

1. Pełnomocnik:
MR Power
e-doręczenie
2. A/a J. B

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Szemud
dobreb. Kietlna
działka: 60/20
ul. Józefa Sikarskiego
aktualny na dzień 13.01.2026 r.
dokład odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVR-2007-1NH"

GD.6640.188.2026
Reda 13.01.2026 r.

Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wykłucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajduje się projektowana sieć energetyczna

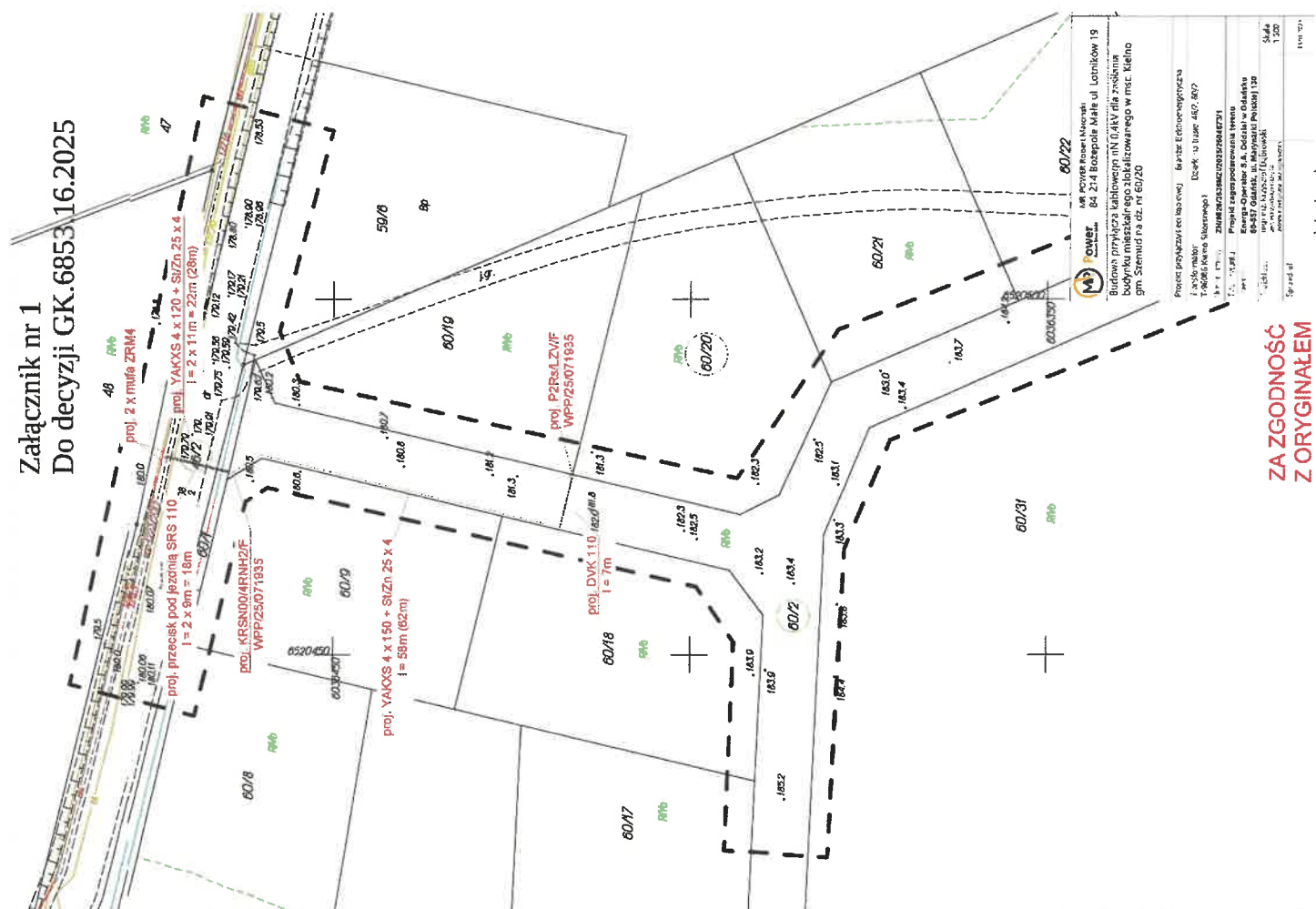
Zakres opracowania

[illegible]

URBISLOI GEODESYJNE
 ul. Rynek 10
 80-202 Poznań, e-Łaskowa 27-2
 NIP 886-43-25-4, REGON 149091-183

GEODETA CYFROWNY
 2026-01-13 08:45

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

11. Stan istniejący

W pobliżu działki 60/20 przewidzianej do zasilania znajduje się istniejąca linia kablowa zasilana ze stacji transformatorowej T- 96086 Kielno Sikorskiego I.

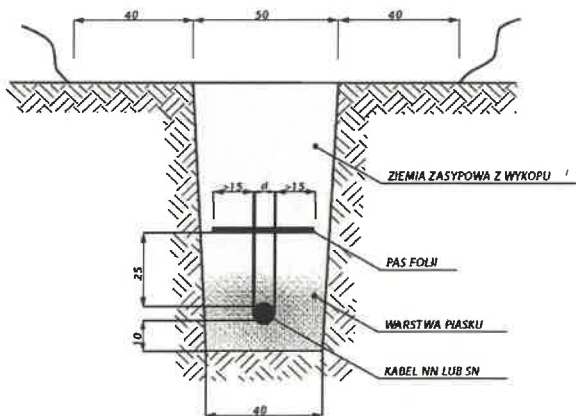
12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

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

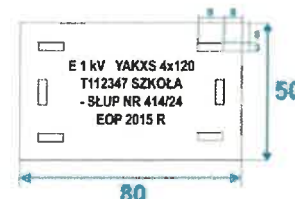
14. Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY

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. 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 .

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

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

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

Do wykonania zasilania działki 60/20 zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV typu YAKXS 4x120 o łącznej długości $l=28\text{m}$ oraz YAKXS 4x120 o łącznej długości $l=62\text{m}$ z istniejącej linii kablowej zasilanej ze stacji transformatorowej T-96086 Kielno Sikorskiego I w kierunku projektowanego złącza kablowego typu P2-Rs/LZV/F oraz KRSN-00/4R-NH2/F 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.

Samoczynne wyłączenie zasilania

Kielno

Gmina: Szemud

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

[illegible]

OPRACOWAŁ: Krzysztof Dąbrowski



Dobór zabezpieczeń oraz przewodów/kabli

OBIEKT: linia elektroenergetyczna kablowa w miejscowości: Kielno

Gmina: Szemud

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

nazwa odbioru	liczba odbiorników (rośnięć)	moc przył. (rośnięć)	wsp. jedn.	moc obciąż. (rośnięć)	współ. mocy	prąd obciąż.	prąd znamionowy bezpiecznika			długość linii	spadek napięcia	kabel / przewód		warunki doboru kabla i zabezpieczenia wg: PN-IEC 60364-4-43:1999	
							proj.	istn.	wsp. Kgp			typ	lx	warunek IB-indiz	warunek: 12<lx<1,45
		Po1 [kW]	kj	Po2 [kW]	cos φ	IB [A]	8	9	10	[m]	ΔU [%]	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7				11	12				
Z3612456	2	25	0,90	22,5	0,93	34,92	100	100	1,6	332	1,112	YAKXS 4x120	278	34,92 < 100 < 278	160 < 403,10
razem:	2	25	0,90	22,50	0,93	34,92				332	1,112				

Obciążalność długotrwałą kabli podano wg. danych Tele-Fonika Kable S.A.
Obliczenia wykonano dla wkładek 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	10m x 0,038 = 0,38m ²
YAKXS 4x150	51m x 0,040 = 2,04m ²
DVK 110, SRS 110	25m x 0,11 = 2,75m ²

28. Kolizje / skrzyżowania

Trasa projektowanego przyłącza kablowego krzyżuje się z:

- Siecią wodno-kanalizacyjną

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 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

- 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 końcowego 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.

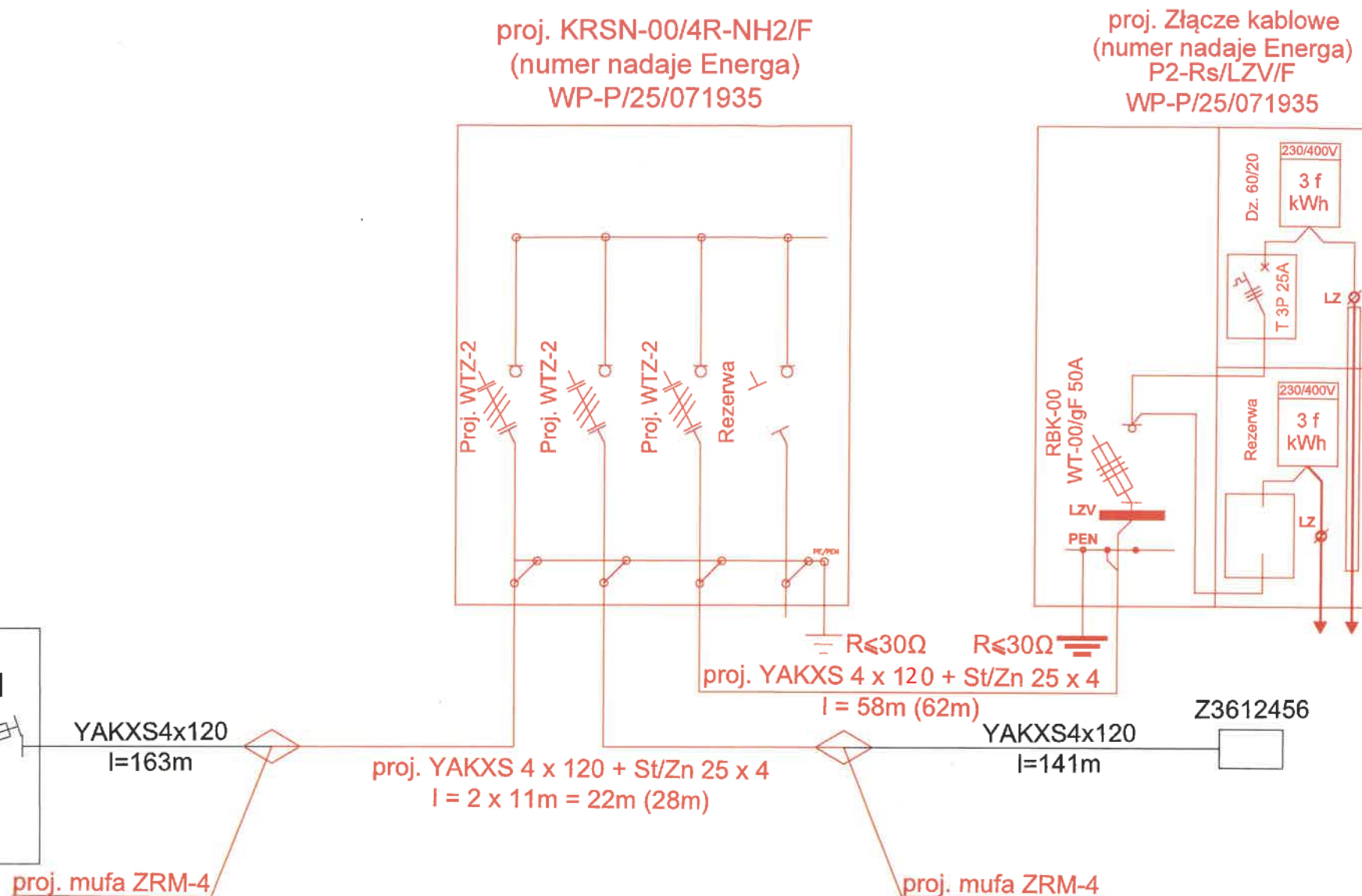
34. Zestawienia montażowe i demontażowe

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

Obiekt: Kielno, dz. nr 60/20, gm. Szemud

Odcinek od - do		istn. linia kablowa do proj. KRSN-00/4R-NH2/F	od proj. KRSN-00/4R-NH2/F do proj. P2-Rs/LZV/F	Razem:
Typ i przekrój kabla		YAKXS 4x120		
Trasa linii kablowej		m	22	58
Całkowita długość linii kablowej		m	28	62
Wykopy o szer. 0,4m	Długość wykopu o głębokości 0,9m	m	22	58
	Długość wykopu o głębokości 1,2m	m		0
Układanie kabli	Bezpośrednio w wykopie	m	4	51
	W rurze ochronnej DVK 110	m		7
	W rurze ochronnej SRS 110	m	18	18
	Podejście	m	6	10
	Złącze kablowo pomiarowe P2-Rs/LZV/F	szt.		1
Wkładka WTZ-02		szt.	9	9
Ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/10		kpl.		0
Tabliczka opisowa na zejście kablowe ze stupa		szt.		0
Uziom	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 25x4	m	28	28
	Uchwyt krzyżowy nr 103 32 "Galnar"	szt.	1	1
Złącze kablowe KRSN-00/4R-NH2/F		kpl.	1	1
Ogranicznik mocy 25A		szt.		1
Wkładka bezpiecznikowa WT-00/gF 50A		szt.		3
Tabliczki opisowe na kabel		szt.	12	10
Folia niebieska		m	22	58
Podsypka piaskowa szerokości 0,4m		m	22	58
Mufa kablowa typu ZRM-4 (komplet)		kpl.	2	2

T-96086
Kielno Sikorskiego I
100kVA
Obw. 200
WT- 01/gG 100A



		MR-POWER Robert Marciński 84-214 Bożepole Małe ul. Lotników 19	
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego zlokalizowanego w msc. Kielno gm. Szemud na dz. nr 60/20			
Projekt przyłącza/sieci kablowej		Branża: Elektroenergetyczna	
Transformator: T-96086 Kielno Sikorskiego I		Działki na trasie: 46/2, 60/2, 60/1	
Numer umowy	ZN/9826/3636MZI/2025/2504673/1		
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania		
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski upr. POM/0186/POOE/14 Branża elektryczna bez ograniczeń		Skala 1:500
Sprawdzał			13.01.2025

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Szemud
obręb: Kielno
działka: 60/20
ul. Józefa Sikorskiego

stan (S+U+W) aktualny na dzień 13.01.2026 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :
GD.6640.188.2026
Reda 13.01.2026 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

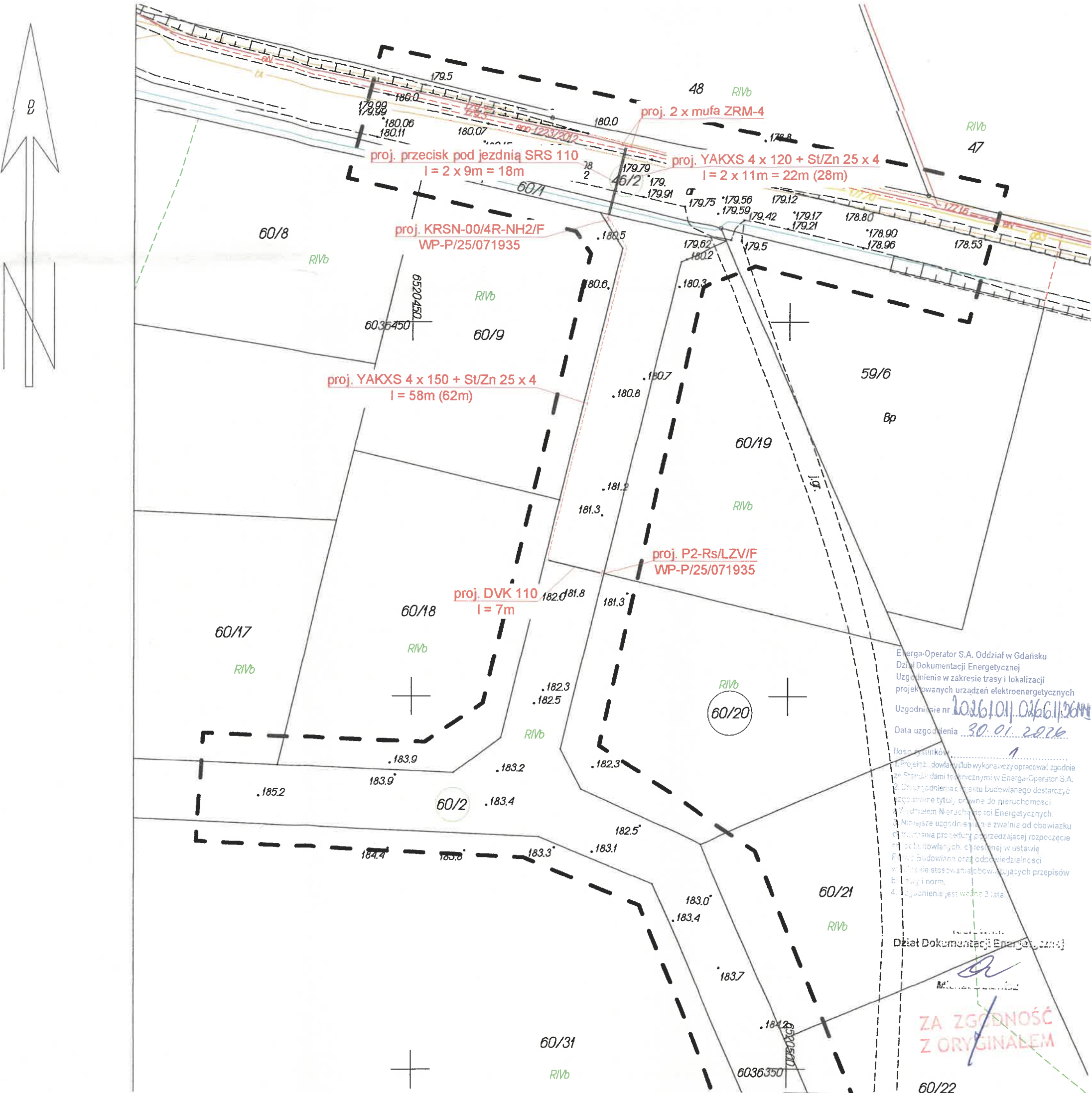
UWAGA !
Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajduje się
projektowana sieć energetyczna

----- zakres opracowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.188.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wycena Nieruchomości, Usługi Geodezyjne AWMA - Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.188.2026.1 z dnia 13.01.2026 roku.
Imię i zawisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

USŁUGI GEODEZYJNE
Signed by /
Podpisano przez:



Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr 1026/01/0166/1/2026
Data uzgodnienia 30.01.2026
Ilość rysunków 1
1. Projekt budowlany lub wykonawczy opracować zgodnie
ze Standardami technicznymi w Energa-Operator S.A.
2. Uzgodnienie projektu budowlanego dostarczyć
zgodnie z tytułem, odpowiadającym do nieruchomości
w Wydziale Nieruchomości Energetycznych.
3. Niniejsze uzgodnienie zwalnia od obowiązku
opracowania procedury poprzedzającej rozpoczęcie
robót budowlanych, określonej w ustawie
Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności
w zakresie stosowania obowiązujących przepisów
budowlanych i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Dział Dokumentacji Energetycznej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

60/22



WÓJT GMINY SZEMUD

84-217 Szemud, ul. Samorządowa 1, pow. wejherowski, woj. pomorskie,
tel. 58 739-78-13, e-mail: kancelaria@szemud.pl, www.szemud.pl,

Szemud, dnia 20 stycznia 2026 roku

GK.6853.16.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (T. j. z 2025 roku poz. 1691) w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (T. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 stycznia 2026 roku:

WÓJT GMINY SZEMUD ZEZWALA

Inwestorowi: **ENERGA – OPERATOR S. A.** na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV da zasilania dz. 60/20 obręb Kielno w pasie drogowym drogi gminnej numer 151009G (ul. Sikorskiego w Kielnie), zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

Ustala się następujące warunki lokalizacji urządzenia w pasie drogowym:

1. Lokalizacja urządzenia winna być zgodna z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, którego opieczetowany egzemplarz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Umieszczenie urządzenia nie może powodować naruszenia konstrukcji drogi oraz zmniejszenia stateczności i nośności podłoża, nawierzchni oraz pobocza drogi.
3. Inwestor zobowiązany jest do przywrócenia pasa drogowego do stanu sprzed podjęcia robót. Przy odtwarzaniu nawierzchni gruntowej obowiązuje się Inwestora do dowiezienia na koszt własny kruszywa – stabilizowany mechanicznie gruz betonowy na podłoże konstrukcji w warstwie po zagęszczeniu min. 20 cm i mieszaninę z kamieniem łamanym nie sortowanym frakcji 4/63 mm na wierzch wykopu. Odtworzoną konstrukcję należy finalnie wyrównać i zagęścić ze stabilizacją mechaniczną.
4. Nie wyraża się zgody na demontaż istniejącej nawierzchni asfaltowej. Przejście poprzeczne wykonać metodą bezwykopową, a komory przewiertowe zlokalizować poza jezdnią. Pobocze odtworzyć wraz z wszystkimi warstwami konstrukcyjnymi i zagęszczeniem.
5. W przypadku podjęcia przez Zarządcę drogi działań polegających na budowie, przebudowie lub remoncie drogi wymagających przełożenia uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przełożenia na koszt własny i w terminie uzgodnionym z Zarządcą drogi, zgodnie z dyspozycją art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
6. W przypadku wpływu prowadzenia prac na ruch drogowy, Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych i uzyskania jego zatwierdzenia przez Organ zarządzający ruchem tj. Starostę Wejherowskiego po uprzednim zaopiniowaniu projektu przez Zarządcę drogi. Obowiązuje się Inwestora do zorganizowania prowadzenia prac zapewniający przejezdną drogą.
7. Niniejsza decyzja upoważnia inwestora do dysponowania gruntem Gminy Szemud dz. 46/2 obręb Kielno cele budowlane związane z umieszczeniem urządzeń infrastruktury technicznej.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- 1) Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) Uzgodnienia z zarządcą drogi przed zgłoszeniem lub uzyskaniem pozwolenia projektu budowlanego urządzenia.
- 3) Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia w nim urządzenia.

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

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania Strony, na podstawie art. 107 § 4 Kpa Organ odstąpił od uzasadnienia decyzji w związku z czym zgodnie z art. 127 § 1a Kpa niniejsza decyzja jest ostateczna.

Z up. Wójta Gminy
**Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Natalia Kacprzak**
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
MR Power
e-doręczenie
2. A/a J. B

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



WÓJT GMINY SZEMUD
84-217 Szemud, ul. Samorządowa 1, pow. wejherowski, woj. pomorskie,
tel. 58 739-78-13, e-mail: kancelaria@szemud.pl , www.szemud.pl,

Szemud, dnia 20 lutego 2026 roku

GK.6853.16.2026/ZM

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ust 2. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (T. j. z 2025 roku poz. 1691) w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (T. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 lutego 2026 roku:

WÓJT GMINY SZEMUD Z M I E N I A

Decyzję Wójta Gminy Szemud sygn. GK.6853.16.2026 z dnia 20 stycznia 2026 roku w przedmiocie udzielenia Inwestorowi: ENERGA - OPERATOR S. A. zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej nr 151009G, poprzez:

1. Zmianę treści pkt. 7 warunków lokalizacji, nadając mu treść:

„Niniejsza decyzja upoważnia inwestora do dysponowania gruntem Gminy Szemud dz. 46/2, 60/1 obręb Kielno Huta cele budowlane związane z umieszczeniem urządzeń infrastruktury technicznej.”

2. Pozostałe warunki umieszczenia infrastruktury pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, wnoszone za pośrednictwem Wójta Gminy Szemud w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a Kpa Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. W sytuacji zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie Strony postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia przez ostatnią stronę postępowania.

Z up. Wójta Gminy
**Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska
Natalia Kacprzak**
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
MR Power
e-doręczenie
2. A/a J. B

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM