

Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0,4 kV ze złączem kablowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I Roboty kablowe				
1	Kalkulacja indywidualna	Usługi geodezyjne - wytyczenie trasy linii kablowej 0,4 kV , oraz inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000
2	Kalkulacja indywidualna	Organizacja ruchu - dla przecisku pod drogą	kpl	1,000
3	Kalkulacja indywidualna	Inne prace organizacyjne, przebudowa istniejącego złącza	kpl	1,000
4	KNR 2-01 0414/02	Wykop jamisty pod komory technologiczne o wymiarach 1x1x2 w gruncie kategorii III z zasypaniem wykopu. szt. 4	m3	8,000
5	KNR 2-01 0701/02	Kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	38,000
6	KNR 5-10 0306/01	Przecisk sterowany - mechaniczne przepychanie pod drogami rur AROT SRS-G 110 mm (8+26+8+18))m	m	60,000
7	KNR 5-10w 0303/03	Układanie w wykopie rur ochronnych AROT - DVK 110 mm (2x1m)	m	2,000
8	KNR 5-10w 0301/01	Nasypanie warstwy piasku gr.10cm na dnie rowu kablowego o szer.do 0,4m	m	38,000
9	KNR 2-01 0704/02	Zасыpywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	38,000
II Układanie kabla				
1	KNR 5-10w 0103/02	Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych YAKXS 4x120mm2. (36 x1,04+ zapasy kabla) 39	m	39,000
2	KNR 5-10w 0114/02	Układanie w rurach kabli wielożyłowych YAKXS 4x120 mm2.	m	62,000
3	KNR 5-10w 0114/02	Układanie w złączach kabli typu YAKXS 4x120 mm2 .(2x2) m	m	4,000
IV Montaż złącza kablowego				
1	KNR 2-01 0707/02	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem dla złącza kablowego w gruncie kat. III szt.1	m3	0,500
2	KSNR 5 0101/04	Montaż kablowej rozdzielnicz szafowej typu KSRN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	kpl	1,000
3	KNR 5-10w 0601/07	Obróbka na sucho kabli energetycznych na napięcie do 1kV 4-żyłowych o przekroju do 120 mm2	szt	2,000
4	KNR 4-03 0305/01	Uzupełnienie zwór bezpiecznikowych w istniejącym złączu kablowym - typu WTZ-2	szt	3,000
V Pomiary pomontażowe				
1	KNP 18-13 1346/01	Ochrona odgromowa - pomiar rezystancji uziemienia złącza kablowego	szt	1,000
2	KNP 18-13 1346/04	Ochrona przeciwporażeniowa - badanie ochrony od porażeń w złączu	szt	1,000
3	KNP 18-13 1327/02	Pomiar linii kablowych do 1kV - linia kablowa 4-żyłowa	odc/kabla	1,000

Koszalin, 12 lutego 2024r.

ZArch.K.5183.113.2024.MJ

Pan Andrzej Łukaszewicz
Chłopska Kępa 66
76-024 Świeszyno

Dotyczy: budowy przyłącza energetycznego kablowego 0,4 kV dla zasilania dz. 146 przy ul. Lutosławskiego, na działkach nr 149/10, 148, 146 obręb 0013 w Darłowie.

W nawiązaniu do pisma z dnia 31 stycznia 2024r. (wpłynęło: 01.02.2024) znak: L.dz.2300216/AŁ, w sprawie zaopiniowania projektowanej budowy przyłącza energetycznego kablowego 0,4 kV dla zasilania dz. 146 przy ul. Lutosławskiego, na działkach nr 149/10, 148, 146 obręb 0013 w Darłowie, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie, działając na podstawie art. 27 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 840), uprzejmie informuje, iż:

- 1/ na obszarze planowanej inwestycji nie ma zarejestrowanych stanowisk archeologicznych ani stref ochrony konserwatorskiej;
- 2/ w związku z prawdopodobieństwem przypadkowego odkrycia podczas prowadzonych prac ziemnych, związanych z realizacją inwestycji, warstw kulturowych, obiektów ziemnych lub ruchomych zabytków archeologicznych, Inwestor / Wykonawca prac zobowiązany jest do zabezpieczenia znaleziska, wstrzymania prac mogących je uszkodzić i niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatury w Koszalinie (zgodnie z art. 32 ust. 1 w/w Ustawy);
- 3/ nie wnosi zastrzeżeń pod względem archeologicznym do realizacji przedmiotowej inwestycji przy uwzględnieniu niniejszych zaleceń.

Załącznik: projekt zagospodarowania terenu 1 egz.

Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury w Koszalinie

mgr Dorota Raczkowska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Łukaszewicz
Chłopska Kępa 66
76-024 Świeszyno
2. a/a

Sprawę prowadzi: st. insp. ds. zab. archeologicznych mgr Marlena Józefowska
Delegatura Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin
tel. 094 3408152 w. 21 fax 094 3411283
<http://www.wkz.szczecin.pl> e-mail: koszalin@wkz.szczecin.pl

Sławno, dn. 21.03.2024 r.

STAROSTA SŁAWIEŃSKI

Znak sprawy: GK.6630.61.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 21.03.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	PROJEKT PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO KABLOWEGO NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4 kV - PODZIEMNEGO
Lokalizacja:	DARŁOWO UL. LUTOSŁAWSKIEGO DZ. NR 149/10, 148, 146 OBR. 0013 Darłowo
Wnioskodawca:	ŁUKASZEWICZ ANDRZEJ Chłopska Kępa 66, 76-024 Świeszyno
Inwestor:	ENERGA OPERATOR S.A Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU, ODDZIAŁ W KOSZALINIE ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
Projektant:	ANDRZEJ ŁUKASZEWICZ
Przewodniczący:	podinspektor Anna Forys
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	14.03.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ASTA- NET S.A. ul. Podgórna 10, 64-920 Piła elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt uzgodniono bez uwag.	Tadeusz Siwiec
2	Energa- Operator SA. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koszalinie Dział Zarządzania Eksploatacją ul. Energetyków 24, 75-950 Koszalin, tel. (94) 348-32-22, e-mail: koszalin@energa-operator.pl na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR	Andrzej Kulik

Dokument wygenerował(a): Anna Forys, dn. 21-03-2024 12:35:56

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

		<p>S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.</p> <p>5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR S.A.</p> <p>6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.</p> <p>7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.</p> <p>8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.</p> <p>9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA</p>	
3	Energa Oświetlenie sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl	Krzysztof Dumanowski
4	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Grzegorz Kuberka
5	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. ul. 1-go Maja nr 1, 76-150 Darłowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Rafał Schmidt
6	Orange Polska S.A. ul. Franciszkańska 101, 40-506 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Potczyńska 55/57, 75-808 Koszalin	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Urząd Miasta Darłowo- drogi miejskie Plac Tadeusza Kościuszki 9, 76-150 Darłowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Urząd Miasta Darłowo- plan zagospodarowania Plac Tadeusza Kościuszki 9, 76-150 Darłowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Anna Forýs, dn. 21-03-2024 12:35:56

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: N33057Db3-SP27530.



2024-03-21

Włodniaczko 2024-05-21
12:36 narady

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 2023 r. poz. 1752 ze zmianami).

Strona 3 z 4

OPIS TECHNICZNY

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA :

- Warunki techniczne przyłączania nr WP-P/23/075484 z dnia 14-11-2023 wydane przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.
- Mapa geodezyjna (skala 1 : 500) do celów projektowych.
- Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych 0,4 kV w terenie.
- Uzgodnienie z właścicielami działek na montaż urządzeń energetycznych.
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie *kablowe* wraz z późniejszymi zmianami .

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA :

- Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm².
- Kablowa rozdzielnica szafowa KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F.
- Opis techniczny.
- Obliczenia techniczne.
- Rysunki techniczne :

Projekt sieci elektroenergetycznej kablowej wraz ze złączami kablowymi rys. nr E-01
Schemat jednokreskowy zasilania w energię elektryczną rys. nr E-02

- Plan BIOZ.

1.3. DANE ENERGETYCZNE

- 1. Moc przyłączeniowa $P_p = 11 \text{ kW}$
- 2. Napięcie zasilania $U = 3 \times 230 / 400 \text{ V}$.
- 3. Obiekt zasilany będzie ze stacji transform. „ Darłowo Karłowicza ” nr 31016.
- 4. Do pomiaru energii elektrycznej zastosować:
 - licznik 3 fazowy energii czynnej, który zamontowany będzie w projektowanej Rozdzielnicy szafowej.

1.4. OPIS WYKONANIA ROBÓT.

Projekt został opracowany w zgodności ze STANDARDAMI TECHNICZNYMI PROJEKTOWANIA I BUDOWY SIECI SN i nn, Załącznik Nr 36 wydanie czwarte z dnia 2 listopada 2023 roku

➤ ROBOTY KABLOWE – PRZYŁĄCZE DO DZ. 146.

Projektuje się wykonanie przyłącza elektroenergetycznego kablowego 0,4 kV kablem typu YAKXS 4x120 mm² poprzez ułożenie nowego kabla o długości 98/105 m - na odcinku od istniejącego złącza ustawionego na dz. nr 149/12 - do projektowanej kablowej rozdzielnicy szafowej KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F , która ustawiona będzie na dz. nr 146.

Na przejściu kabla pod drogami i wjazdami projektowany kabel ułożyć w rurze ochronnej „AROT” SRS 110 mm metodą przecisku. Kabel w rowie kablowym układać na głębokości 0,7 m na podsypce paskowej 2 x 10 cm a następnie wykop zasypać ziemią rodzimą. Kabel przed zasypaniem zgłosić w RD w Koszalinie celu sprawdzenia prawidłowości jego ułożenia.

Na projektowany kabel założyć tabliczki opisowe , które powinny być zabezpieczone przed wpływem czynników środowiskowych oraz przystosowane do mocowania na kablu za pomocą opasek ściągających (samozaciskowych) o szerokości minimum 5 mm. Napisy na tabliczkach powinny być wykonane w sposób trwały i być zgodne z zakresem opracowania pt.: **Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych** . Opisy należy wykonać w technologii graweru laserowego, wypalania, wybijania itp.

Trasa linii kablowej ułożonej w ziemi na całej długości otwartego wykopu powinna być oznaczona folią ostrzegawczą koloru niebieskiego – nn wykonaną z tworzywa sztucznego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm.

Cały zakres prac do wykonania pokazany jest na rysunku nr E-01. Wykonać geodezję powykonawczą ułożonego kabla. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego z zagęszczeniem 1.0.

Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 wraz z późniejszymi zmianami.

> KABLOWA ROZDZIELNICA SZAFOWA KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F.

Projektuje się zamontowanie na dz. nr 146 z dostępem od strony drogi dz. 148 kablowej rozdzielnic szafowej KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na fundamencie kablowym. Lokalizację szafki pomiarowej uzgodniono z właścicielem dz. nr 146 oraz z Rejonem Dystrybucji Koszalin. Ze względu na wykonane liczne uziemienia w pobliżu nowego złącza kablowego rezygnuje się od wykonania pojedynczego uziemienia dla nowego złącza.

Wypożyczenie złącza kablowego , oraz rodzaj zastosowanej aparatury, schemat połączeń i treść tabliczek informacyjnych wykonać zgodnie ze schematem jednokreskowym rys. nr E-02. W celu oznakowania urządzenia zamocować tabliczkę kodową z numerem złącza **Z5309427**, którą umieścić w oznaczniku na zewnętrznej stronie drzwiczek. Tabliczka informacyjna powinna spełniać wymagania przedstawione w „Standardach oznakowania i numeracji obiektów energetycznych” w ENERGA OPERATOR. Tabliczkę wykonać z blachy aluminiowej grubości 0,8mm powlekanej hutniczo.

> ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE NA DZ. NR 149/12.

W celu umożliwienia podłączenia nowego kabla w istniejącym złączu kablowym na dz. 149/12 projektuje się zmianę połączenia (oszynowania) mostków połączeniowych zgodnie z rysunkiem nr E-02.

1.5. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.

Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej przy uszkodzeniu dla linii kablowej 0,4 kV stosować **samoczynne wyłączenie zasilania**. Niniejsze opracowanie nie obejmuje instalacji zalicznikowej Odbiorcy. Całość prac wykonać zgodnie z przepisami, Normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe wraz z późniejszymi zmianami . wiedzą techniczną oraz aktualnie obowiązującymi normami. Układ sieci TN-C.

1.6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NA ŚRODOWISKO.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu mieści się na dz. nr 149/10, 148, 146 na której inwestycja została zaprojektowana. Projektowane przyłącze energetyczne kablowe 0,4 kV nie powoduje ograniczeń w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których została zaprojektowana.

Podstawa prawna art.4 ust.3; art.10. ust.2a; art.15 ust.1; art.15. ust.3 pkt.3a Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projektowana inwestycja w trakcie jej realizacji i w czasie jej eksploatacji nie

będzie negatywnie oddziaływać na środowisko a w szczególności:

- nie będzie emitowało niedopuszczalnego poziomu hałasu, niedopuszczalnego poziomu drgań oraz niedopuszczalnego poziomu natężenia pola elektromagnetycznego wobec czego nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko oraz nie wpłynie negatywnie na stan środowiska naturalnego.
- nie emituje zanieczyszczeń gazowych i zapachowych , nie wymaga zapotrzebowania wody jak i odprowadzania ścieków wodnych , oraz nie wytwarza innych odpadów.
- nie wymaga usuwania drzew lub krzewów.

Projektowane urządzenia będą na napięcie 0,4 kV a ich montaż w ziemi odbywa się na głębokości 0,7m wobec czego nie będą naruszały środowiska naturalnego w stopniu większym niż przewidziany dla tego rodzaju przedsięwzięć budowlanych.

1.7. INFORMACJA OD KONSERWATORA ZABYTEKÓW.

Zgodnie z pismem od Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ZArch.K.5183.113.2024.MJ otrzymałem informację , że na obszarze planowanej inwestycji nie ma zarejestrowanych stanowisk archeologicznych ani stref ochrony konserwatorskiej.

1.8. UWAGI KOŃCOWE.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest zastosowanie się do wymogów uzgodnień i opinii:

1. Protokołu z posiedzenia narady koordynacyjnej oraz jego załącznikami
2. Opinii zachodniopomorskiego konserwatora zabytków.
3. Trasę kabla powinien wytyczyć geodeta wg projektu uzgodnionego na posiedzeniu Narady Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Sławnie , a po ułożeniu zinwentaryzowania geodezyjnie.
4. Kabel przed zasypaniem zgłosić w RD w Koszalinie celu sprawdzenia prawidłowości jego ułożenia.
5. Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 i stosownymi przepisami.
6. Wykonać pomiary pomontażowe rezystancji izolacji kabla, rezystancję uziemienia złącza, oraz ochrony od porażeń.
7. Prace należy wykonywać pod nadzorem osób posiadających branżowe uprawnienia budowlane.
8. Każdorazowe odstępstwo od niniejszej dokumentacji wymaga uzgodnienia z autorem niniejszego opracowania i udokumentowania to wpisem do dziennika budowy pod sankcjami administracyjno – prawnymi.
9. Zwrócić uwagę na przepisy BHP przy pracach montażowych oraz stosować sprzęt ochronny i środki ochrony indywidualnej dobranej do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót.
10. Stosować sprawdzone technologie wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni.
11. Po wykonaniu robót zgłosić je do sprawdzenia technicznego w RD w Koszalinie.
12. Pracę na urządzeniach czynnych można wykonać pod warunkiem dopuszczenia wykonawcy do robót przez Rejon Dystrybucji w Koszalinie.

PROJEKTANT:

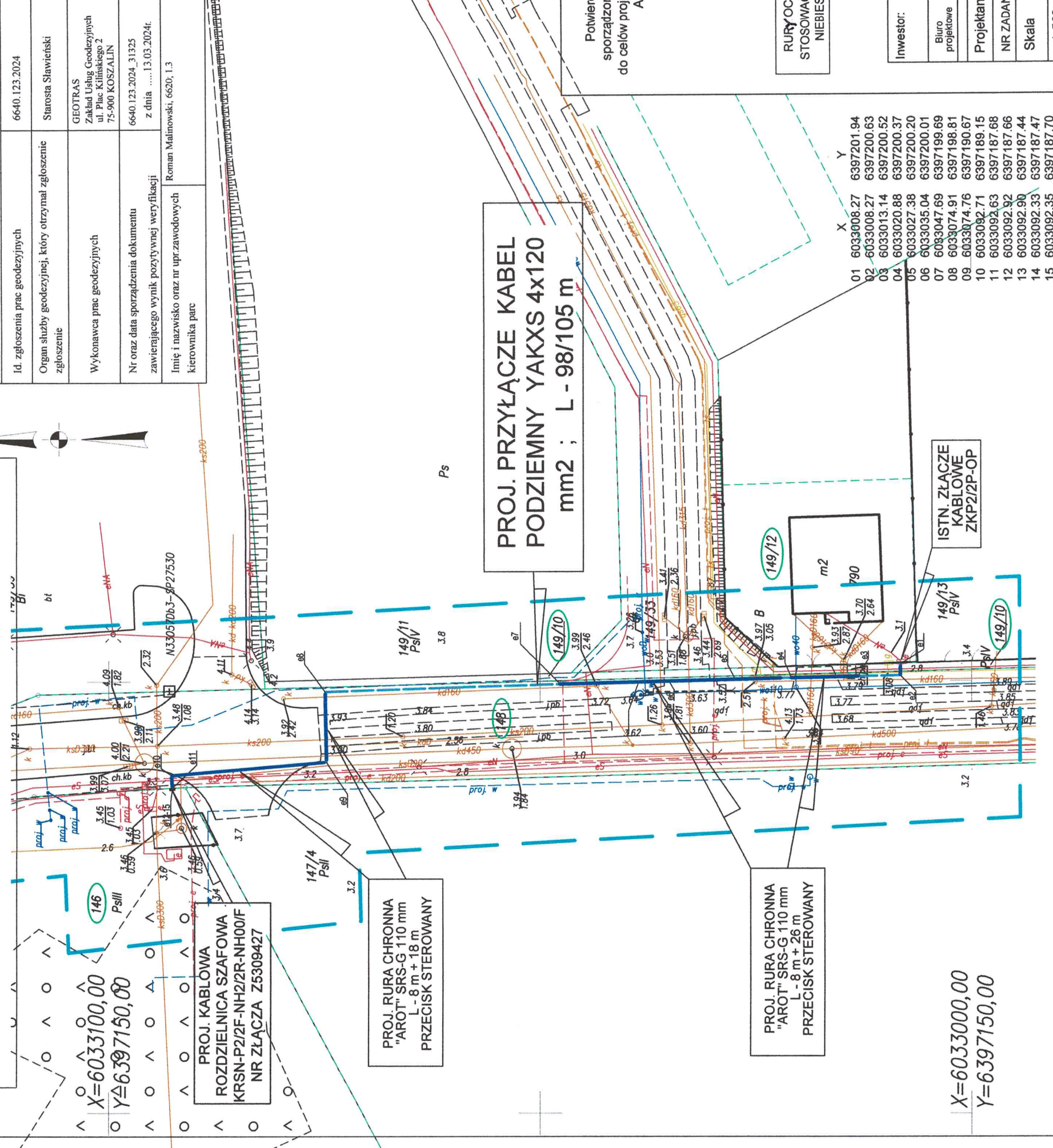
ANDRZEJ LUKASZEWICZ
upr budowlana w specjal. elektrycznej
z § 29 i 14 ust. 1 pkt 2
nr ewid 132/70 WPRN WBDJA Koszalin

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZ. NR 149/10, 148, 146 obr. 0013
MIASTO DARŁOWO

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Id. zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.123.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie zgłoszenie	Starosta Sławiński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOTRAS Zakład Usług Geodezyjnych ul. Plac Klinickiego 2 75-900 KOSZALIN
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.123.2024_31325 z dnia13.03.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr upr.zawodowych kierownika parc	Roman Malinowski: 6620; 1,3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.123.2024
Miejscowość: Darłowo, dz.: 146	GEOTRAS Zakład Usług Geodezyjnych ul. Plac Klinickiego 2 75-900 KOSZALIN
Jednostka ewidencyjna	identyfikator:[321301_1] nazwa:Darłowo
Obszary ewidencyjne	identyfikator:[321301_1.0013] nazwa:Darłowo 13
Skala mapy	tel.094 341-15-74 790-671-177; 506-44 - 51- 56 e-mail: geotras@interia.pl 1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.....nie ustalono	PL-EVRF2007-NH
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr-.....	
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było inf. branżowych w bazie GESUT, i nie zostało ono odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
25.01.2024r. Roman Malinowski, upr. nr 6620; 1,3 Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	25.01.2024r. Roman Malinowski, upr. nr 6620; 1,3 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniającego który opracował mapę
Data opracowania mapy:25.01.2024r.	



PROJ. PRZYŁĄCZE KABEL
PODZIEMNY YAKXS 4x120
mm2 ; L - 98/105 m

PROJ. RURA CHRONNA
"AROT" SRS-G 110 mm
L - 8 m + 18 m
PRZECIEISK STEROWANY

PROJ. RURA CHRONNA
"AROT" SRS-G 110 mm
L - 8 m + 26 m
PRZECIEISK STEROWANY

X=6033000,00
Y=6397150,00

Potwierdzam zgodność projektu sporządzonego na kopii aktualnej mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem
Andrzej Łukaszewicz

LEGENDA

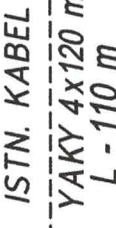
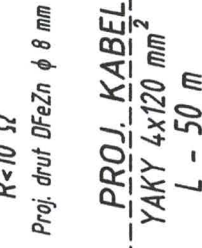
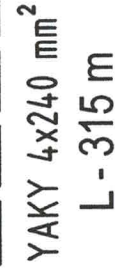
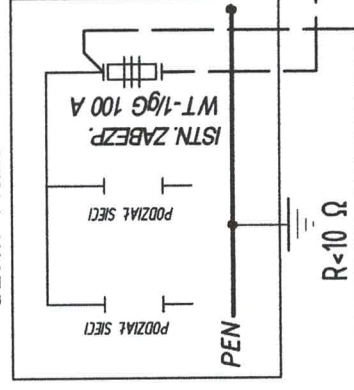
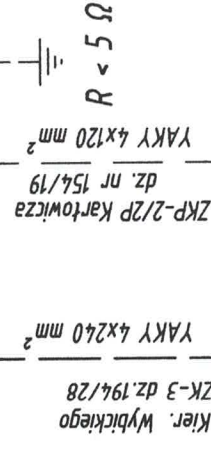
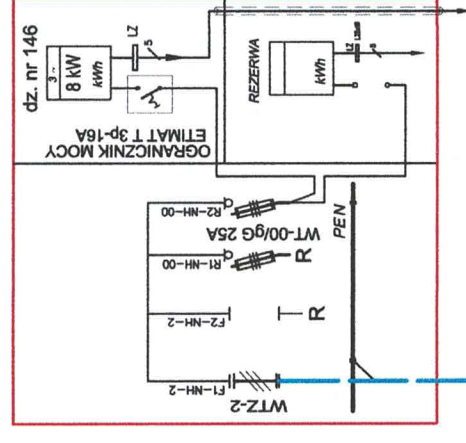
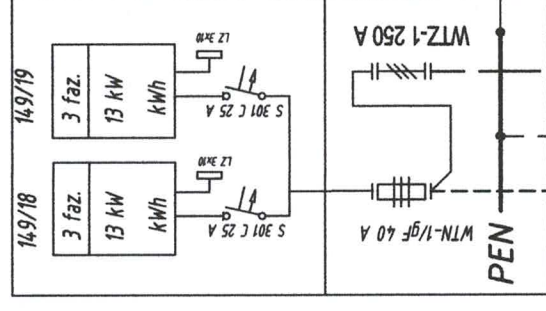
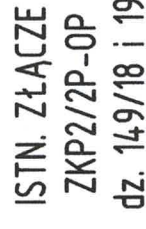
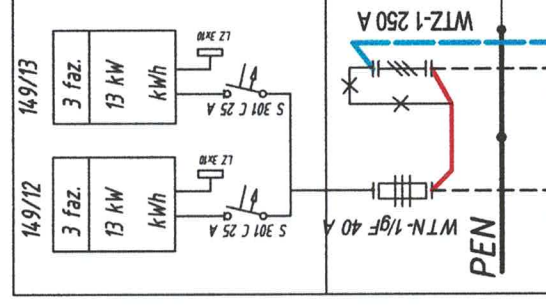
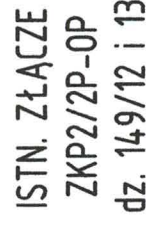
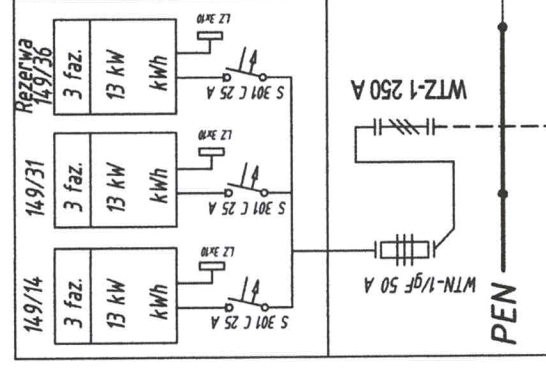
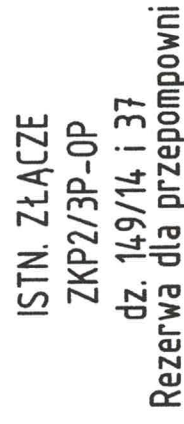
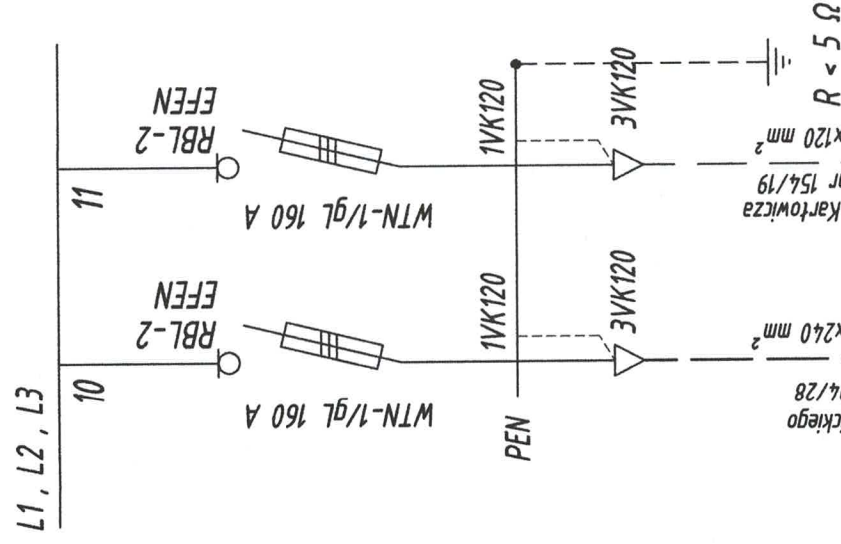
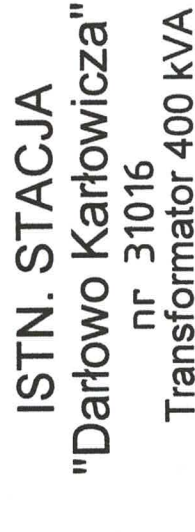
PROJ. KABEL YAKXS 4x120 mm2	PROJ. RURA CHRONNA NA KABLU	PROJ. ROZDZ. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
PROJ. RURA CHRONNA NA KABLU	PROJ. RURA CHRONNA NA KABLU	PROJ. ROZDZ. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
PROJ. RURA CHRONNA NA KABLU	PROJ. RURA CHRONNA NA KABLU	PROJ. ROZDZ. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

RURY OCHRONNE
STOSOWAĆ KOLORU
NIEBIESKIEGO

ENERGA OPERATOR SA - ODDZIAŁ W KOSZALINIE
75-950 Koszalin ul. Morska 10

Bluro projektowe	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH 00-050 WARSZAWA UL. Świętokrzyska 14 ODDZIAŁ KOSZALIN, OSRODEK RZECZOZNAWSTWA W KOSZALINIE	Nr uprawnień	05-2024
Projektant:	Andrzej Łukaszewicz	Nr upr.	132/70
NR ZADANIA	INWESTYCYJNEGO : OBI/53/2300216	NR UMOWY	1/EK/ZN/5755/5353
Skala	1:500	Nr rys.	E-01


SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA



LEGENDA

	PROJ. KABEL YAKXS 4x120 mm2
	PROJ. RURA OCHRONNA NA KABLU
	PROJ. ROZDZ. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

OCHRONA OD PORAŻEN PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C

Inwestor:							ENERGA OPERATOR SA - ODDZIAŁ W KOSZALINIE 75-950 Koszalin ul. Morska 10													
Biuro projektowe							STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH 00-050 WARSZAWA UL. ŚWIEBOKRZYSKA 14 ODDZIAŁ KOSZALIN, OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA W KOSZALINIE													
Projektant:							Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis							
							Andrzej Łukaszewicz		Nr upr. 132/70		05-2024									
NR ZADANIA							INWESTYCJNEGO : OBI/53/2300216							NR UMOWY : 1/EKZ/N/5755/5353						
Skala							Temat opracowania							Nr rys.						
1:bs							PROJEKT PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO KABLOWEGO 0,4 kV do zasilania oświetlenia parku i urządzeń nawadniających na dz. nr 144, 145, 146, 148 obr. 0013 przu ul. Lutosławskiego w Darłowie							E-02						

Darłowo, dnia 20.02.2024 r.

GKM.7230.33.2024

DECYZJA

Na podstawie: art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.), upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych o zajęcie pasa drogowego art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana **Andrzeja Łukaszewicza, ul. Chłopska Kępa 66, 76-024 Świeszyno** reprezentującego firmę **Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Koszaliński Ośrodek Rzeczoznawstwa SEP w Koszalinie ul. Morska 10, 75-221 Koszalin**, działającego w imieniu Inwestora **ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10 , 75-950 Koszalin**

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym ul. W. Lutosławskiego, tj. na działkach miejskich oznaczonych geodezyjnie numerami 149/10, 148 położonych w obrębie ewidencyjnym 13 miasta Darłowo, projektowanego przyłącza elektroenergetycznego kablowego podziemnego 0,4 kV (Kabel elektroenergetycznych YAKXS 4x120 mm² ze złączem kablowo-pomiarowym- Zasilenie oświetlenia parku i zasilenie urządzeń nawadniających dla UM Darłowo, ul. Lutosławskiego) **przy zachowaniu następujących warunków:**

- 1) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego przed rozpoczęciem robót.
- 2) Trasę określa załącznik graficzny.
- 3) Po wykonaniu, nawierzchnię uszkodzoną pasa drogowego przywrócić do stanu poprzedniego z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (j. t. Dz.U. z 2022 r., poz. 1518). Ponadto wykop należy zasypać warstwami o grubości 20 cm z właściwym zagęszczeniem każdej z nich zgodnie z PN.
- 4) Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winne odpowiadać wymogom zawartym w ww. rozporządzeniu (j.t. Dz. U. z 2022 r., poz. 518) .
- 6) Jeżeli prace związane z wykonywaniem przedmiotowego przyłącza wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Powiatu Sławieńskiego, projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl §1 ust. 3, pkt. 2, ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264).
- 7) Niniejsza decyzja upoważnia do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, jakie Inwestor składa przed wydaniem pozwolenia na budowę zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Darłowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.) Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonywania robót budowlanych.
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku.
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.
4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.).
5. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.).
6. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia pasa drogowego. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczenia ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Otrzymują:

1. Inwestor
- ② Wnioskodawca – pełnomocnik
3. Aa

Z up. BURMISTRZA

Tomasz Bobin
SEKRETAŹ MIASTA



Burmistrz Miasta Darłowo
Pl. Tadeusza Kościuszki 9
76-150 Darłowo

T (94) 3142223-25
F (94) 3142333
poczta@darlowo.pl

www.darlowo.pl

GG.6853.7.2024

Darłowo, dnia 18.03.2024 r.

ENERGA-OPERATOR S.A

Oddział w Koszalinie

ul. Morska 10

75-950 Koszalin

W odpowiedzi na wniosek otrzymany od Pana Andrzeja Łukaszewicza działającego w imieniu ENERGA-OPERATOR S.A., Burmistrz Miasta Darłowo informuje, że **wyraża zgodę na etapie projektowania** na wejście na teren działki miejskiej nr 146 w obrębie ewidencyjnym 13 m. Darłowo w celu budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego 0,4 kV zgodnie z załączonym projektem.

Przed rozpoczęciem robót należy określić w odrębnym porozumieniu warunki techniczne i finansowe korzystania z w/w gruntu zawarte w umowie służebności przesyłu. Jednocześnie informuję, że koszty związane z ustanowieniem służebności ponosi inwestor (w tym koszty wyceny ustanowienia służebności oraz koszty obsługi notarialnej).

Jednocześnie oświadczam, że Gmina Miasto Darłowo udziela inwestorowi prawa dysponowania terenem na cele budowlane na w/w działkę zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Prawo Budowlane.

Pozwolenie traci moc, gdy inwestor nie spełni warunków określonych w niniejszym piśmie.

Otrzymuje:
Pełnomocnik ENERGA-OPERATOR S.A.
Pan Andrzej Łukaszewicz
m. Chłopska Kępa 66
76-024 Świeszyno

Z up. Burmistrza

Rafał Nagórski
Zastępca Burmistrza