

PRACOWNIA PROJEKTOWA



"EL TEL K. M. Jarosz" sp. j. ul. Zagłoby 3A, 22-400 Zamość

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY:**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczepieszyn
ul. Partyzantów, Klinowa**

W zakresie: budowy linii kablowej nN oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 74

Kategoria obiektu budowlanego: XX VI

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

linia kablowa nN oświetlenia ulicznego – miejscowość : Szczepieszyn

ul. Partyzantów, Klinowa.

Jednostka ewidencyjna 062013-4 Szczepieszyn - miasto, obręb 0005 Szczepieszyn
działki nr 1063/2, 1063/3.

BRANŻA:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	
OBIEKT:	LINIA KABLOWA nN OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
INWESTOR:	Miasto i Gmina Szczepieszyn Plac Tadeusza Kościuszki 1 22-460 Szczepieszyn	
ZESPÓŁ AUTORSKI		
Branża elektryczna	UPRAWNIENIA:	Podpis
Asystent projektanta: inż. Lukasz Kozyra		<i>Kozyra</i>
Projektant: mgr inż. Marian Jarosz	BGPK-VI-8387/2/90	PROJEKTANT mgr inż. Marian Jarosz Upr. Proj. BGPK-VI-8387/2/90
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Mielniczuk	LUB/0277/PWBE/16	PROJEKTANT w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Agnieszka Mielniczuk upr. b.o. nr LUB/0277/PWBE/16

Załącznik nr 1 do pisma znak:
O.I.U.Z-3. 4340.26.2018.2.kc
z dnia 23.05.2018
podpis *Adam Kober*

SPIS TREŚCI

Spis treści.....	str. 1
Protokół uzgodnienia dokumentacji przez RE Zamość	str. 2
I. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA	
1.1. Klauzula sprawdzenia projektu oraz oświadczenie	str. 3
1.2. Odpis uprawnień projektanta i sprawdzającego z zaświadczeniami	str. 5
a) <i>Projektant sieci elektrycznych</i>	str. 5
b) <i>Sprawdzający sieci elektrycznych</i>	str. 7
II. CZĘŚĆ PRAWNA	
2.1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 10
2.2. Protokół uzgodnienia sytuowania sieci przez Radę Koordynacyjną	str. 18
2.3. Opinia GDDKiA	str. 21
2.4. Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego przez GDDKiA	str. 27
2.5. Pełnomocnictwo wydane przez Urząd Miasta i Gminy Szczepleszyn	str. 29
III. OPIS TECHNICZNY	
3.1. Przedmiot opracowania	str. 30
3.2. Adres inwestycji.....	str. 30
3.3. Inwestor	str. 30
3.4. Podstawa opracowania	str. 30
3.5. Określenie obszaru oddziaływania obiektu.....	str. 31
3.6. Dane elektroenergetyczne.....	str. 31
3.6.1. <i>Zasadnicze parametry</i>	str. 31
3.6.2. <i>Ochrona przed porażeniem</i>	str. 31
3.7. Budowa sieci elektroenergetycznej	str. 31
3.7.1. <i>Linia kablowa oświetlenia ulicznego</i>	str. 31
a) <i>Lokalizacja</i>	str. 31
b) <i>Uziemienia robocze</i>	str. 32
c) <i>Układanie kabli</i>	str. 32
d) <i>Zapasy kabla w wykopie</i>	str. 33
e) <i>Skrzyżowanie z kablami energetycznymi</i>	str. 33
f) <i>Skrzyżowanie z linią telefoniczną</i>	str. 33
g) <i>Skrzyżowanie z wjazdami na posesję</i>	str. 33
h) <i>Skrzyżowanie z drogą krajową</i>	str. 33
3.7.2. <i>Ochrona przeciwporażeniowa instalacji odbiorczej</i>	str. 34
3.8. Ochrona środowiska.....	str. 35
3.9. Uwagi końcowe	str. 35
3.10. Informacja BIOZ	str. 35
IV. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	
Tabela 1. Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego	str. 40
V. RYSUNKI	
Rys. nr E-1÷E-2 Przebieg trasy linii kablowej oświetlenia ulicznego	str. 41
Rys. nr E-4 Schemat ideowy projektowanego oświetlenia ulicznego	str. 43
Rys. nr P1 Profil skrzyżowania poprzecznego projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego	str. 44

Zamość, dn. 07.05.2019 r.

L.dz.: ...³⁵⁵⁵.../RE1/RM/AB/2019

**„EL TEL K.M. JAROSZ Sp.J.
ul. Zagłoby 3a
22-400 Zamość**

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.04.2019 r., Rejon Energetyczny Zamość przesyła zaopiniowany pozytywnie projekt budowlano-wykonawczy pn:

„Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczepieszyn ul. Partyzantów, Klinowa”.

Dokumentacja została rozpatrzona w zakresie warunków technicznych przyłączenia do sieci dystrybucyjnej. Poniższe uwagi zalecamy uwzględnić w opracowaniu projektowym, jak również trybie realizacji przedmiotowej inwestycji oświetleniowej:

- Uzyskać uzgodnienie – miasta i gminy Szczepieszyn, w zakresie spełnienia wymogów normatywnych oświetlenia ulicznego dla danej kategorii drogi, jak również oczekiwań Inwestora w zakresie zgodności ze zleceniem.

Z poważaniem


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Zamość
Dyrektor
Tadeusz Snopak

Załączniki:

1. 4 x PB-W

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

KLAUZULA SPRAWDZENIA PROJEKTU

Projekt budowlany :	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczepieszyn ul. Partyzantów, Klinowa W zakresie: budowy linii kablowej nN oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 74
Miejscowość	Szczepieszyn
Powiat	zamojski
Województwo	lubelskie
Sporządzony przez	mgr inż. Marian Jarosz upr. bud. BGPK-VI-8387/2/90

Projekt został sprawdzony i uznany za sporządzony prawidłowo zgodnie z:

- umową,
- zleceniem,
- wytycznymi do projektowania,
- warunkami przyłączenia,
- ustawą Prawo energetyczne,
- zasadami wiedzy technicznej,
- aktualnie obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi i normami,
- standardami technicznymi obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Zamość, 18-04-2019 r.

Sprawdzający:
PROJEKTANT
w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Agnieszka Mielniczuk
.....
upr. b.o. nr LUB/0277/PWB/E/16

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że zgodnie z art. 20 ust 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (j.t. Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) projekt budowlany :

Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczepieszyn ul. Partyzantów, Klinowa

**W zakresie: budowy linii kablowej nN oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej
nr 74**

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z jego przeznaczeniem.

Projekt został opracowany dla PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin, Oddział Zamość, 22-400 Zamość ul. Koźmiana 1.

Projektant:	Sprawdzający:
mgr inż. Marian Jarosz	mgr inż. Agnieszka Mielniczuk
Udrysze Wola 50D	ul. Miodowa 29
22-417 Stary Zamość	22-400 Zamość
BGPK-VI-8387/2/90	LUB/0277/PWBE/16

PROJEKTANT
mgr inż. Marian Jarosz
Upr. Proj. BGPK-VI-8387/2/90

.....

PROJEKTANT
w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych i elektroenergetycznych
mgr inż. Agnieszka Mielniczuk
upr. b.o. nr LUB /0277/PWBE/16

.....

Zamość, dnia 26 marca 1999 r.

Nr ewid. BGPK-VI-0387/2/99

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §13 ust.1 pkt 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Ob. MARIAN J.A.R.O.S.Z.
- mgr inżynier elektryk

urodzony dnia 23 stycznia 1957 r. w Hostynnem

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

Ob. MARIAN JAROSZ jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych

DYREKTOR WYDZIAŁU
mgr inż. arch. WIKTOR WILK

Otrzymuje:

1. Ob. Marian Jarosz
zam. Zamość
ul. Polna 18/1.
2. a/a.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-844-IZS-ZJ4 *

Pan Marian Jarosz o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0436/03

adres zamieszkania Miodowa 29, 22-400 Zamość

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-05-01 do 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-08 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Lublin, dnia 29 listopada 2016 r.

LOIIB.OKK.7131-308/7132-308/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa / t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/ i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm./, § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Agnieszka Ewa MIELNICZUK

magister inżynier

urodzona 28 maja 1989 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0277/PWBE/16

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Edward Woźniak

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Ewa MIELNICZUK
ul. Zagłoby 3a
22-400 Zamość
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pani Agnieszka Ewa MIELNICZUK

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Edward Woźniak

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-7PX-NC9-5BU *

Pani Agnieszka Ewa Mielniczuk o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0224/16
adres zamieszkania ul. Miodowa 29, 22-400 Zamość
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-10-01 do 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-01 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

IBM.6733.16.2018

Szczebrzeszyn, dnia 2019-03-07

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.50, art. 53 ust.3-5, art.54, art.55, art.59 ust.1, art.60 ust.1 i 4 , art.61 ust.1pkt 1-5, art. 63 i art. 64 ustawy z dnia 2003.03.27 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945), art. 104, art.106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.11.2018r.

1. PGE Dystrybucja S. A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin Oddział Zamość ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość
 2. Gmina Szczebrzeszyn Plac Tadeusza Kościuszki 1, 22-460 Szczebrzeszyn
- Pelnomocnik: Marian Jarosz EL TEL K.M. Jarosz Sp. J. 22-400 Zamość, ul. Zagłoby 3a

dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej SN 15, przebudowie napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN 15/0,4 kV „ Szczebrzeszyn 4” oraz przebudowie linii napowietrznej nN 0,4 na kablówą wraz z przyłączami w ramach zadania: „Budowa linii kablowej SN, przebudowa istniejącej stacji trafo "Szczebrzeszyn 4" na stację napowietrzną z rozdzielnicą nN oraz przebudowa obwodów nN z niej zasilanych na kablówę wraz z przyłączami w miejscowości Szczebrzeszyn, gmina Szczebrzeszyn „ oraz „Budowa linii kablowej nn oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczebrzeszyn ul. Partyzantów i Klinowa” na działkach o numerach ewid.: 1063/3, 265/4, 265/3, 265/2, 265/1, 816/90, 816/10, 816/40, 816/5, 816/60, 816/70, 816/18, 802, 816/92, 805, 816/91, 816/4, 814, 816/50, 1063/2, 1642, 1641/1, 1640, 1639, 1638, 1033/2, 1637, 1636, 1635, 1633/2, 1633/1, 1632, 1631, 1680, 842, 827, 828, 817/16, 826, 817/15, 817/14, 817/19, 817/17, 817/11, 817/10, 817/9, 817/8, 817/7, 817/6, 817/5, 817/20, 817/22, 817/21, 817/3 w obrębie 062013_4.0005 Szczebrzeszyn

u s t a l a m

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę linii kablowej SN 15, przebudowę napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN15/0,4 kV „ Szczebrzeszyn 4” oraz przebudowę linii napowietrznej nN 0,4 na kablówą wraz z przyłączami w ramach zadania: „Budowa linii kablowej SN, przebudowa istniejącej stacji trafo "Szczebrzeszyn 4" na stację napowietrzną z rozdzielnicą nN oraz przebudowa obwodów nN z niej zasilanych na kablówę wraz z przyłączami w miejscowości Szczebrzeszyn, gmina Szczebrzeszyn „ oraz „Budowa linii kablowej nn oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczebrzeszyn ul. Partyzantów i Klinowa” na działkach o numerach ewid.: 1063/3, 265/4, 265/3, 265/2, 265/1, 816/90, 816/10, 816/40, 816/5, 816/60, 816/70, 816/18, 802, 816/92, 805, 816/91, 816/4, 814, 816/50, 1063/2, 1642, 1641/1, 1640, 1639, 1638, 1033/2, 1637, 1636, 1635, 1633/2, 1633/1, 1632, 1631, 1680, 842, 827, 828, 817/16, 826, 817/15, 817/14, 817/19, 817/17, 817/11, 817/10, 817/9, 817/8, 817/7, 817/6, 817/5, 817/20, 817/22, 817/21, 817/3 w obrębie 062013_4.0005 Szczebrzeszyn

Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy

- obiekty infrastruktury technicznej

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

- p r z e z n a c z e n i e: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej, tereny komunikacji drogowej.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:

- u s t a l e n i a s z c z e g ó ł o w e :

- a) obszar oddziaływania inwestycji oznaczono na załączniku graficznym linią przerywaną koloru żółtego
- b) zakres inwestycji:
 1. Budowa linii kablowej SN
 2. Przebudowa napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN 15/04 kV „Szczebrzeszyn 4”
 3. Przebudowa linii napowietrznej nN 0,4 kV na kablową wraz z przyłączami;
 4. Budowa szaf kablowych nN 0,4 kV z fundamentem
 5. Montaż złączy licznikowych;
 6. Montaż słupów oświetlenia ulicznego
- c) trasę projektowanej linii elektroenergetycznych oznaczono na załączniku graficznym linią przerywaną koloru czerwonego;
- d) projektowana inwestycja ma charakter lokalny
- e) z uwagi na liniowy charakter wnioskowanej inwestycji odstąpiono od wyznaczania linii zabudowy, wskaźnika powierzchni zabudowy, szerokości elewacji frontowej, wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) ochrony środowiska - planowana inwestycja nie znajduje się w przyrodniczych obszarach prawnie chronionych i nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2016, poz. 71).
- b) obowiązujących ustaleń planów ochrony - xxx
- c) ochrona gruntów rolnych i leśnych - w przypadku konieczności wyłączenia gruntu z użytkowania rolniczego uzyskać decyzję Starosty Powiatu Zamość.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Przedmiotowe działki położone są poza strefą ochrony konserwatorskiej.

Odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchomej nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej w myśl zapisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067.);

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) zaopatrzenie w energię elektryczną - wg warunków technicznych PGE Dystrybucja RZE w Zamościu
- b) zaopatrzenie w gaz - xxx
- c) zaopatrzenie w wodę - xxx
- d) odprowadzenie ścieków - xxx
- e) zaopatrzenie w energię cieplną - xxx
- f) obsługa komunikacyjna - droga krajowa nr 74 i drogi gminne
- g) telekomunikacja - xxx

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

W zakresie poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich wiąże art. 5 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm).

8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:

8.1. Przedmiotowy teren został wyznaczony jako obszar rewitalizacji, a także ustanowiono na tym terenie specjalne strefy rewitalizacji w „Lokalnym Programie Rewitalizacji dla Gminy Szczebrzeszyn na lata 2016-2023 w rozumieniu Ustawy o samorządzie gminnym.

8.2. Wyżej wymienione działki nie są objęte aktem prawa miejscowego w sprawie zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych.

9. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji - mapa w skali 1: 500, dz.nr. ewid. 1063/3, 265/4, 265/3, 265/2, 265/1, 816/90, 816/10, 816/40, 816/5, 816/60, 816/70, 816/18, 802, 816/92, 805, 816/91, 816/4, 814, 816/50, 1063/2, 1642, 1641/1, 1640, 1639, 1638, 1033/2, 1637, 1636, 1635, 1633/2, 1633/1, 1632, 1631, 1680, 842, 827, 828, 817/16, 826, 817/15, 817/14, 817/19, 817/17, 817/11, 817/10, 817/9, 817/8, 817/7, 817/6, 817/5, 817/20, 817/22, 817/21, 817/3 w obrębie 062013_4.0005 Szczepczeszyn.

UZASADNIENIE

Na terenie objętym wnioskiem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art.50 ust.1. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskowana inwestycja wymaga ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w drodze decyzji. Zgodnie z wymogami art.53 ust.3. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Realizacja powyższego zadania inwestycyjnego nie jest sprzeczna z przepisami odrębnymi. Reasumując powyższe postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja może ulec wygaśnięciu jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub przed uzyskaniem pozwolenia na budowę przez wnioskodawcę dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem Burmistrza Szczepczeszyna w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Załączniki: /otrzymuje wnioskodawca/

1. Załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
2. Załącznik nr 2 zawierający analizę obszaru

Otrzymują:

1. PGE Dystrybucja S. A. ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin, Oddział Zamość ul. Koźmiana 1
2. Gmina Szczepczeszyn Plac Tadeusza Kościuszki 1, 22-460 Szczepczeszyn
3. Pełnomocnik: Marian Jarosz EL TEL K.M. Jarosz Sp. J. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość
4. Strony postępowania wg rozdzielnika
5. Właściciele działek sąsiednich w drodze obwieszczenia
6. a / a

Projekt decyzji sporządził: mgr inż. arch. Zbigniew Jendrzejczak
LOIA - LB0137

Stwierdza się, że strony
nie wniosły odwołania.
Decyzja niniejsza jest ostateczna

Szczepczeszyn, dnia 12.04.2019

KIEROWNIK
Referatu Rozwoju Gospodarczego
mgr Maria Jurczykowska

BURMISTRZ
Henryk Matej

ZAKREŚLIĆ GRANICZNY DO
DECYZJI O USTALENIU WOKAŁA MCI
INWESTYCJI CELO PUBLICZNEGO
ARK. NR. 1.

LEGENDA

- Projektowana linia kablowa SN 15 kV
- Istniejąca linia napowietrzna SN 15 kV pozostaje bez zmian
- Projektowana linia kablowa nN 0.4 kV typu YAKOS
- Projektowane przyłącze kablowe nN 0.4 kV typu YAKOS
- Projektowana stacja transformatorowa "Szczepieszyn 4"
- Projektowana szafa kablowa nN 0.4 kV z fundamentem
- Projektowane złącze licznikowe
- Istniejące złącze licznikowe
- Projektowany słup oświetlenia ulicznego
- Projektowana oprawa oświetleniowa

GRANICE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

mgr inż. Marcin Jarosz
nr ewid. UAW: 11938744287

Mapa do celów projektowych

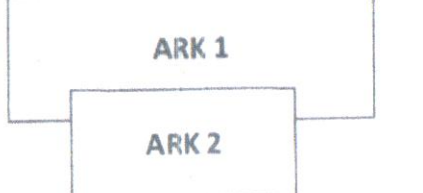
Skala: 1:500
Województwo: lubelskie
Powiat: zamojski
Jednostka ewid.: Szczepieszyn [062013_4]
Obręb: Szczepieszyn Miasto[062013_4.0005]
Działka: 1063/3, 1063/2, 1033/2, 1680
Sekcja: 8.139.11.10.1.1, 8.139.11.10.1.2, 8.139.11.10.1.4, 8.139.11.10.2.3,
8.139.11.10.3.2
Arkusz: 1(2)

Wykonawca: EL-TEL K.M. JAROSZ sp. j., ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość
Geodeta Uprawniony mgr inż. Kamil Bandrowski, nr upr. 22701

KERG: GKN.6640.938.2018
Układ współrzędnych płaskich: PL-ETRF2000 strefa 8
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-KRON86-NH
Mapa aktualna na dzień: 04.06.2018 r.

W obrębie opracowania nie badano służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.

Podział arkuszy:



Legenda:

zywopłot

TEL K.M. JAROSZ sp. j.
ul. Zagłoby 3a
22-400 Zamość

Przebieg linii kablowej SN 15 kV i nN 0.4 kV wraz z przyłączami
i szafami kablowymi nN 0.4 kV z fundamentem
i złączami licznikowymi nN 0.4 kV
w miejscowości Szczepieszyn gmina Szczepieszyn

STANOWISKO
mgr inż. Marcin Jarosz
nr ewid. UAW: 11938744287
29 PAZ. 2018

Załącznik Nr do decyzji
znak
z dnia

Powiadza się zgodność niniejszej mapy
z mapą do celów projektowych.
PROJEKTANT
mgr Marcin Jarosz
Upr.proj. BGPK-VI-8387/290

Nazwa Projektu: "EL TEL K. M. Jarosz" Sp. J. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość					
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin					
Temat: Budowa linii kablowej SN 15 kV, przebudowa napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN 150/4 kV "Szczepieszyn 4" oraz przebudowa linii napowietrznej nN 0.4 kV na kablową wraz z przyłączami w miejscowości Szczepieszyn gmina Szczepieszyn					
Temat rys.:	Przebieg linii kablowej SN 15 kV i nN 0.4 kV wraz z przyłączami i szafami kablowymi nN 0.4 kV z fundamentem i złączami licznikowymi nN 0.4 kV w miejscowości Szczepieszyn gm. Szczepieszyn				
arkusz/proj.:	imię, nazwisko:	nr uprawnień:	data:	Rys. nr E-1	
Opracował:	inż. Łukasz Kozura		08.11.2018		
Projektant:	inż. Marcin Jarosz	upr. BGPK-VI-8387/290	08.11.2018		
			skala:	1:500	



Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500
 Województwo: lubelskie
 Powiat: zamojski
 Jednostka ewid.: Szczepieszyn [062013_4]
 Obręb: Szczepieszyn Miasto[062013_4.0005]
 Działka: 1063/2
 Sekcja: 8.139.11.10.2.3











Wykonawca: EL-TEL K.M. JAROSZ sp. j., ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość
 Geodeta Uprawniony mgr inż. Kamil Bandrowski, nr upr. 22701

KERG: GKN.6640.1770.2018
 Układ współrzędnych płaskich: PL-ETRF2000 strefa 8
 Układ współrzędnych wysokościowych: PL-KRON86-NH
 Mapa aktualna na dzień: 24.08.2018 r.

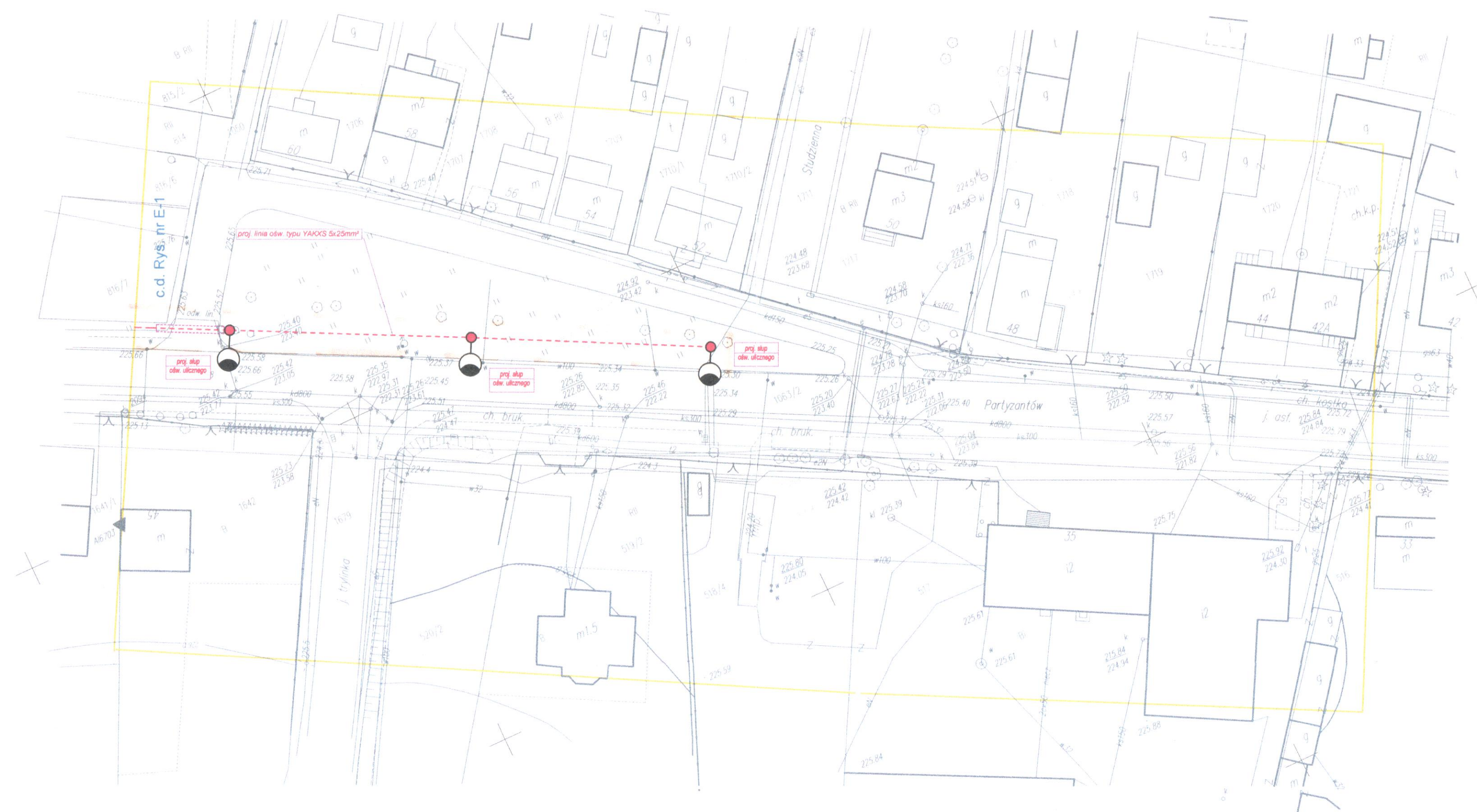
W obrębie opracowania nie badano służebności gruntowych
 ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.

ARK. NR. 2

LEGENDA

-  Projektowana linia kablowa SN 15 kV.
-  Istniejąca linia napowietrzna SN 15 kV pozostaje bez zmian.
-  Projektowana linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS.
-  Projektowane przyłącze kablowe nN 0,4 kV typu YAKXS.
-  Projektowana stacja transformatorowa "Szczepieszyn 4".
-  Projektowana szafa kablowa nN 0,4 kV z fundamentem.
-  Projektowane złącze licznikowe.
-  Istniejące złącze licznikowe.
-  Projektowany słup oświetlenia ulicznego.
-  Projektowana oprawa oświetleniowa.

mgr inż. Kamil Bandrowski
 mgr budowlany w specjalności
 architektonicznej bez ograniczeń.
 Nr ewid. UAN-II-8387/44/37



Załącznik Nr 16 do decyzji
 znak 1324.6335.16.2018
 z dnia 07.03.2019

Poświadczam zgodność niniejszej mapy
 z mapą do celów projektowych.
PROJEKTANT
 mgr Marian Jarosz
 Upr. proj. BGPK-VI-8387/2/90

Biuro Projektowe: "EL TEL K. M. Jarosz" Sp. J. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość				
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin				
Temat: Budowa linii kablowej SN 15 kV, przebudowa napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN 15/0,4 kV "Szczepieszyn 4" oraz przebudowa linii napowietrznej nN 0,4 kV na kablową wraz z przyłączami w miejscowości Szczepieszyn gmina Szczepieszyn.				
Treść rys.: Przebieg trasy projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej SN 15 kV oraz linii kablowej nN 0,4 kV wraz z przyłączami w miejscowości Szczepieszyn gm. Szczepieszyn.				Rys. nr E-2
zespół proj.:	imię, nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Opracował:	inż. Łukasz Kozyra		08.11.2018	<i>[Signature]</i>
Projektant:	inż. Marian Jarosz	upr. BGPK-VI-8387/2/90	08.11.2018	<i>[Signature]</i>
skala:				1:500

ARK. NR. 3

LEGENDA

- Projektowana linia kablowa SN 15 kV.
- - - Istniejąca linia napowietrzna SN 15 kV pozostaje bez zmian.
- - - Projektowana linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKXS.
- - - Projektowane przyłącze kablowe nN 0,4 kV typu YAKXS.
- Projektowana stacja transformatorowa "Szczepieszyn 4".
- Projektowana stacja kablowa nN 0,4 kV z fundamentem.
- Projektowane złącze licznikowe.
- Istniejące złącze licznikowe.
- Projektowany słup oświetlenia ulicznego.
- Projektowana oprawa oświetleniowa.

mgr inż. arch. Zdzisław Janusz
 upr. budowlana w spec. inż. arch.
 architekt
 Nr ewid. 100010-0000000000

Mapa do celów projektowych

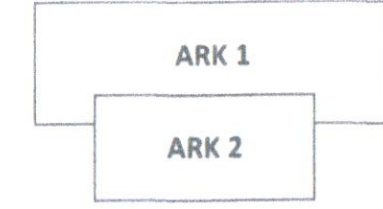
Skala: 1:500
 Województwo: lubelskie
 Powiat: zamojski
 Jednostka ewid.: Szczepieszyn [062013_4]
 Obręb: Szczepieszyn Miasto [062013_4.0005]
 Działka: 1063/3, 1063/2, 1033/2, 1680
 Sekcja: 8.139.11.10.1.1, 8.139.11.10.1.2, 8.139.11.10.1.4, 8.139.11.10.2.3, 8.139.11.10.3.2
 Arkusz: 2(2)

Wykonawca: EL-TEL K.M. JAROSZ sp. j., ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość
 Geodeta Uprawniony mgr inż. Kamil Bandrowski, nr upr. 22701

KERG: GKN.6640.938.2018
 Układ współrzędnych płaskich: PL-ETRF2000 strefa 8
 Układ współrzędnych wysokościowych: PL-KRON86-NH
 Mapa aktualna na dzień: 04.06.2018 r.

W obrębie opracowania nie badano służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.

Podział arkuszy:



Legenda:
 żywopłot

Załącznik Nr do decyzji
 znak
 z dnia 2018

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z mapą do celów projektowych.
PROJEKTANT
 mgr Marian Jarosz
 Upr. proj. BGPK-VI-8387/2/90

Przebieg trasy projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej SN 15 kV oraz linii kablowej nN 0,4 kV wraz z przyłączami w miejscowości Szczepieszyn gm. Szczepieszyn.

STANISŁAW ZAMOJSKI
 29 PAŹ 2018

Biuro Projektowe: "EL TEL K. M. Jarosz" Sp. J. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość				
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin				
Temat: Budowa linii kablowej SN 15 kV, przebudowa napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN 15/0,4 kV "Szczepieszyn 4" oraz przebudowa linii napowietrznej nN 0,4 kV na kablową wraz z przyłączami w miejscowości Szczepieszyn gmina Szczepieszyn.				
Treść rys.: Przebieg trasy projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej SN 15 kV oraz linii kablowej nN 0,4 kV wraz z przyłączami w miejscowości Szczepieszyn gm. Szczepieszyn.				Rys. nr E-3
zespół proj.:	imię, nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Opracował:	inż. Lukasz Kozyna		08.11.2018	
Projektant:	inż. Marian Jarosz	upr. BGPK-VI-8387/2/90	08.11.2018	
			skala:	1:500

Załącznik nr 2 do decyzji

Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się budowę:

- linii kablowej SN
- przebudowa napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN 15/04 kV „Szczepieszyn 4”
- przebudowa linii napowietrznej nN 0,4 kV na kablową wraz z przyłączami;
- budowa szaf kablowych nN 0,4 kV z fundamentem
- montaż złączy licznikowych;
- montaż słupów oświetlenia ulicznego

na działkach o numerach ewid.:

obręb 062013_4.0005 Szczepieszyn 1063/3, 265/4, 265/3, 265/2, 265/1, 816/90, 816/10, 816/40, 816/5, 816/60, 816/70, 816/18, 802, 816/92, 805, 816/91, 816/4, 814, 816/50, 1063/2, 1642, 1641/1, 1640, 1639, 1638, 1033/2, 1637, 1636, 1635, 1633/2, 1633/1, 1632, 1631, 1680, 842, 827, 828, 817/16, 826, 817/15, 817/14, 817/19, 817/17, 817/11, 817/10, 817/9, 817/8, 817/7, 817/6, 817/5, 817/20, 817/22, 817/21, 817/3

dla

PGE Dystrybucja S. A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin Oddział Zamość ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość

Gmina Szczepieszyn Plac Tadeusza Kościuszki 1, 22-460 Szczepieszyn

Pełnomocnik: Marian Jarosz EL TEL K.M. Jarosz Sp. J. 22-400 Zamość, ul. Zagłoby 3a

Adres inwestycji:

Obręb 062013_4.0005 Szczepieszyn 1063/3, 265/4, 265/3, 265/2, 265/1, 816/90, 816/10, 816/40, 816/5, 816/60, 816/70, 816/18, 802, 816/92, 805, 816/91, 816/4, 814, 816/50, 1063/2, 1642, 1641/1, 1640, 1639, 1638, 1033/2, 1637, 1636, 1635, 1633/2, 1633/1, 1632, 1631, 1680, 842, 827, 828, 817/16, 826, 817/15, 817/14, 817/19, 817/17, 817/11, 817/10, 817/9, 817/8, 817/7, 817/6, 817/5, 817/20, 817/22, 817/21, 817/3;

1. Granice obszaru analizowanego.

Obszar oddziaływania inwestycji oznaczono na mapach w skali 1: 500 wydanych przez Starostę Zamojskiego z dnia 29 października 2018r

2. Funkcje.

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej, tereny komunikacji drogowej.

3. Gabaryty i forma zabudowy.

Z uwagi na liniowy charakter wnioskowanej inwestycji odstąpiono od wyznaczania linii zabudowy, wskaźnika powierzchni zabudowy, szerokości elewacji frontowej, wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej.

4. Dostęp do drogi publicznej.

Teren inwestycji obsługiwany jest przez ul. Partyzantów w ciągu drogi krajowej nr 74 i drogi gminne.

5. Wskaźnik wielkości powierzchni istniejącej zabudowy.

Ze względu na charakter inwestycji nie przyjęto wartości wskaźnika zabudowy.

6. Linia zabudowy.

Z uwagi na liniowy charakter wnioskowanej inwestycji odstąpiono od wyznaczania linii zabudowy.

7. Uzbrojenie terenu.

W analizowanym obszarze przebiegają linie elektroenergetyczne, sieci i przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej

8. W przypadku konieczności wyłączenia gruntu z użytkowania rolniczego uzyskać decyzję Starosty Powiatu Zamość.

9. Planowana inwestycja nie znajduje się w przyrodniczych obszarach prawnie chronionych.
10. Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2010 nr 213 poz. 1397).
11. Przedmiotowe działki położone są poza obszarem ochrony konserwatorskiej.
Odkryte w trakcie prac przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej w myśl (art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - (Dz.U.z 2014 poz. 1446)
12. Stan faktyczny i prawny terenu.
Działki w obrębie 062013_4.0005 Szczebrzeszyn nr ewid.: 265/3, 265/2, 265/1, 816/90, 816/10, 816/40, 816/5, 816/60, 816/18, 802, 805, 816/4, 814, 816/50, 1642, 1641/1, 1640, 1639, 1638, 1637, 1636, 1635, 1633/2, 1633/1, 1632, 1631, 842, 827, 828, 826, 817/15, 817/14, 817/19, 817/17, 817/11, 817/9, 817/8, 817/7, 817/6, 817/5, 817/20 - własność prywatna
Działki w obrębie 062013_4.0005 Szczebrzeszyn nr ewid.: 1063/3, 1063/2 - własność Skarbu Państwa w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Lublinie
Działki w obrębie 062013_4.0005 Szczebrzeszyn nr ewid.: 265/4, 816/70, 816/92, 816/91, 1033/2, 1680, 817/16, 817/10, 817/22, 817/21, 817/3 - własność Miasta i Gminy Szczebrzeszyn
13. Przedmiotowy teren wyznaczony jako obszar rewitalizacji, a także ustanowiono na tym terenie specjalną strefę rewitalizacji w „ Lokalnym Programie Rewitalizacji dla Gminy Szczebrzeszyn na lata 2016-2023 w rozumieniu Ustawy o samorządzie gminnym.
14. Wyżej wymienione działki nie są objęte aktem prawa miejscowego w sprawie zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych.
15. Istniejące warunki pozwalają przy zachowaniu przepisów techniczno – budowlanych na realizację wnioskowanej inwestycji.

Załącznik Nr2..... do decyzji
znak ...13.A.6733.16.2018
z dnia ...07.03.2018.....

STAROSTWO POWIATOWE
w Zamościu
ul. Przemysłowa 4, 22-400 Zamość
tel. 84 5300953

Województwo: lubelskie
Powiat: zamojski
Gmina: **miasto Szczepieszyn**
Dot. m.: **miasto Szczepieszyn**

Znak sprawy: GKN.6630.1.88.2019

Zamość, dnia 2019-03-18

PROTOKÓŁ Nr 88.2019 z uzgodnienia dokumentacji projektowej (projektu)

Przedmiot uzgodnienia : linia kablowa SN 15 kV, linia kablowa niskiego napięcia z przyłączami, linia kablowa oświetlenia ulicznego

Lokalizacja uzgadnianej sieci : miasto Szczepieszyn

Wnioskodawca : "EL-TEL" Marian Jarosz

**Zagłoby 3A
22-400 Zamość**

data wpływu wniosku: 2019-03-14

znak pisma:

z dnia: 2019-03-14

Na posiedzeniu narady koordynacyjnej w dniu : **2019-03-18**, po dokonaniu wglądu do dokumentacji projektowej j.w., **uzgodniono pozytywnie sytuowanie projektowanej sieci** przy zachowaniu uwag i zaleceń z kol. 4 tabeli umieszczonej na odwrotnej stronie niniejszego protokołu.

Z up. STAROSTY

Jadwiga Makara
PRZEWODNICZĄCA
NARADY KOORDYNACYJNEJ




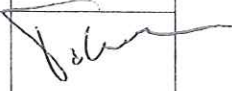
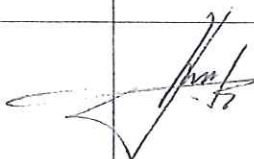




.....
Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne -- art.28b, 28c, 28d (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz.1287 z późn.zm.)

Kwituję odbiór kopii niniejszego protokołu i egz. uzgodnionego projektu

.....
data i czytelny podpis

Uczestnicy narady koordynacyjnej odbytej w dniu 2019-03-18
 pod przewodnictwem Pani Jadwigi Makary – Inspektora w Wydz.GKKiN :

Lp.	Podmiot reprezentowany przez uczestnika narady	Imię, nazwisko uczestnika	Uwagi i zalecenia uczestnika narady wniesione do uzgadnianego projektu	Podpis
1	2	3	4	5
1.	Orange Polska S.A.	Macek Bakota	uzgodniono drogę elektroniczną z uwagami jak w załączniku do niniejszego protokołu	
2.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Krzysztof Gruszkiewicz Mieczysław Bojanek	bez uwag.	
3.	PGE Dystrybucja S.A Oddział Zamość Rejon Energetyczny w Zamościu	Sylwester Kopański Henryk Godzisz	bez uwag	
4.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu	Krzysztof Tokarczyk Zygmunt Wójtowicz	bez uwag	
5.	Urząd Miejski – Gminy w ..S.Z.A.F.A.R.Z.E.S.Z.Y.N.I.E	STANISŁAW KAZIŃSKI	bez uwag.	
6.	Derkom sp.j. w Zamościu	Andrzej Stefański	bez uwag	Stefański Andrzej
7.	Zarząd Dróg Powiatowych w Zamościu	Grażyna Jastrzębska	bez uwag	
8.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	DARUSZ WĘDARCZYK	bez uwag.	
9.	Wydział Architektury i Budownictwa w/m	Jerzy Piechociński	bez uwag	
10.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Zamościu	Ireneusz Rączka Piotr Futka	bez uwag	

88.1019 Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

•w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

•w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL

•w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com

•przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekonadzor •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

Jacek Bakota, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
Tel.: +48 12 255 06 37, Kom.: +48 510 038 157
Orange Polska, Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków
<http://www.orange.pl>

Lublin, dnia 2.10.2018 r.

Marian Jarosz – *pełnomocnik Gminy Szczepieszyn*
adres do korespondencji:
ELTEL K.M Jarosz Sp. J.
ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość

Odpowiadając na pismo z dnia 1 sierpnia 2018 r., uzupełnione pismem z dnia 17.09.2018 r. w sprawie określenia warunków budowy oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi krajowej nr 74 ul. Partyzantów w obrębie ewidencyjnym Szczepieszyn, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie na wstępie wyjaśnia co następuje.

Zgodnie ze zmianami wprowadzonymi w art. 18 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne /Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 ze zm./ w dniu 5 sierpnia 2015 r., planowanie i finansowanie oświetleń znajdujących się na terenie gminy dróg krajowych, innych niż autostrady i drogi ekspresowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, przebiegających w granicach terenu zabudowy należy do gminy.

Biorąc powyższe pod uwagę opiniuję pozytywnie lokalizację podziemnej linii kablowej NN zasilającej punkty oświetlenia ulicznego z następującymi uwagami:

1. Roboty związane z budową oświetlenia drogowego należy wykonać przed planowaną rozbudową drogi krajowej nr 74.
2. Inwestycja PGE Dystrybucja S.A. i Gminy Szczepieszyn w zakresie budowy oświetlenia, winny być skoordynowane, wykonane w jednym wykopie, w tym samym czasie, w oparciu o dokumentację projektową składającą się z dwóch części:
Część I – inwestycja PGE Dystrybucja S. A. –Przebudowa linii nn
Część nr II – inwestycja Gmina Szczepieszyn – Budowa oświetlenia
3. Oświetlenie winno być zgodne z obowiązującymi przepisami: - Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.). Parametry techniczne projektowanego oświetlenia należy dobrać tak, aby zachować ciągłość oświetlenia (bez występowania miejsc nieoświetlonych) - PN-EN 13201-oświetlenie dróg.
4. Projektowane słupy oświetlenia ulicznego zlokalizowane w bliskim sąsiedztwie skrajni poziomej winny spełniać wymagania dla konstrukcji wsporczych o których mowa w normie PN-EN 12767 „Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych - Wymagania i metody badań”.
5. Projekt budowlany przedmiotowej inwestycji podlega uzgodnieniu w GDDKiA Oddziale w Lublinie. Na etapie uzgodnienia projektu budowlanego zarządca drogi krajowej wyrazi inwestorowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj pasem drogowym drogi krajowej nr 74 na cele budowlane w celu ubiegania się inwestora o decyzję pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę.

Z uwagi na fakt, iż oświetlenie drogowe jest urządzeniem związanym z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, nie zachodzi przesłanka wystąpienia o zajęcie pasa drogowego w formie decyzji administracyjnej, o której mowa

w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2015 r., poz. 460 ze zm.),

Ponadto Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie informuje, iż przed przystąpieniem do budowy przedmiotowej linii kablowej oraz oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi krajowej nr 74 Inwestor zadania zobowiązany jest wystąpić do GDDKiA Rejonu w Zamościu ul. Szczebrzeska 69, 22-400 Zamość o podpisanie stosownej umowy, w której zostaną określone szczegółowo zasady prowadzenia robót w pasie drogowym i obowiązki stron w związku z budową ww. inwestycji przedkładając:

- uzgodnioną dokumentację projektową budowy oświetlenia, w tym (opinie, wymagane zezwolenia), wraz z decyzją pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem robót nie wymagających pozwolenia na budowę właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej,
- harmonogram robót,
- zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu oraz sposobu zabezpieczenia miejsca robót na czas ich prowadzenia w pasie drogowym drogi krajowej,
- dane wykonawcy i kierownika robót.

Załącznik: Mapa syt. – wys. z wnioskowaną lokalizacją oświetlenia.

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr inż. Krzysztof Zwolan

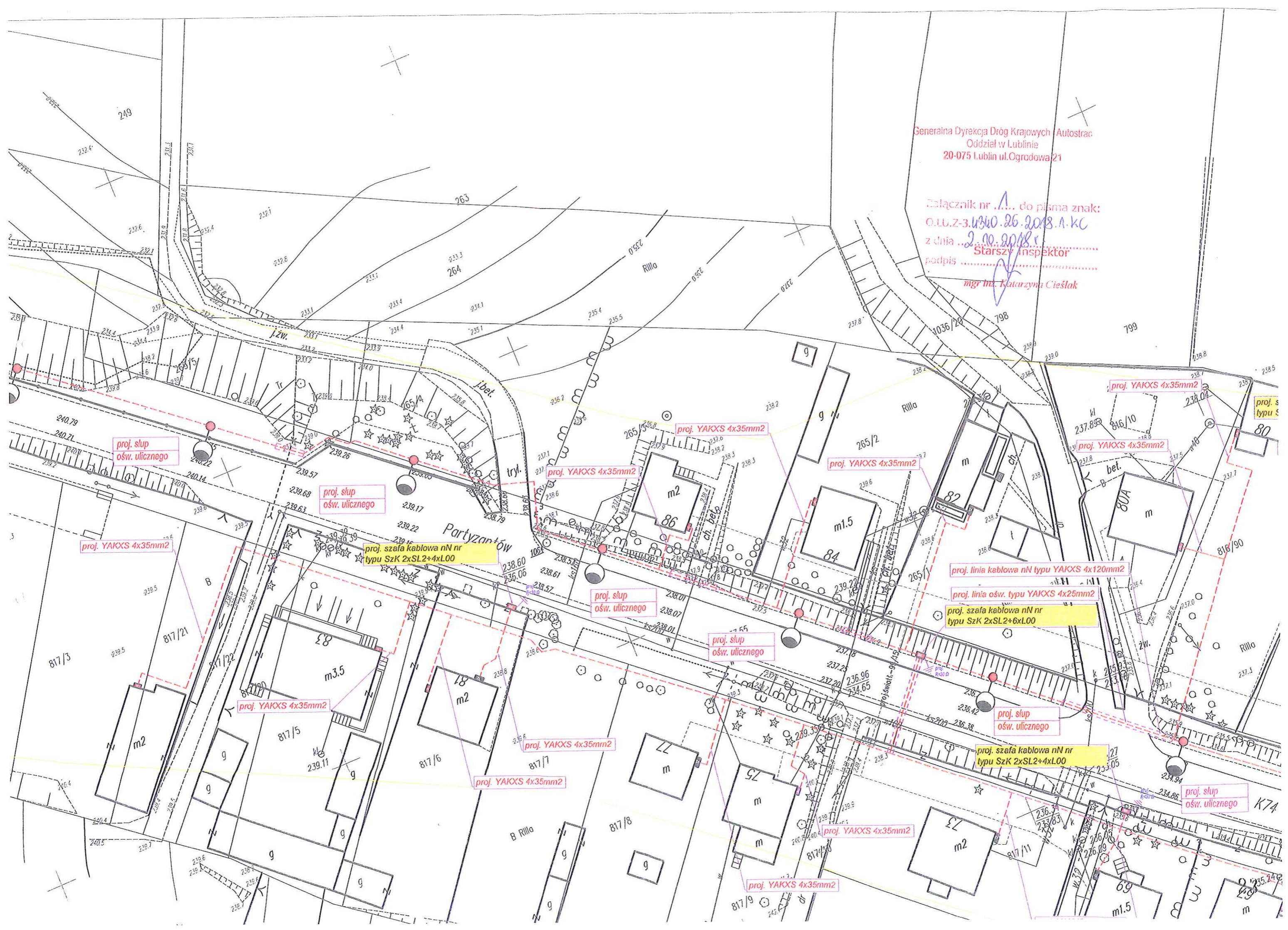
Do wiadomości:

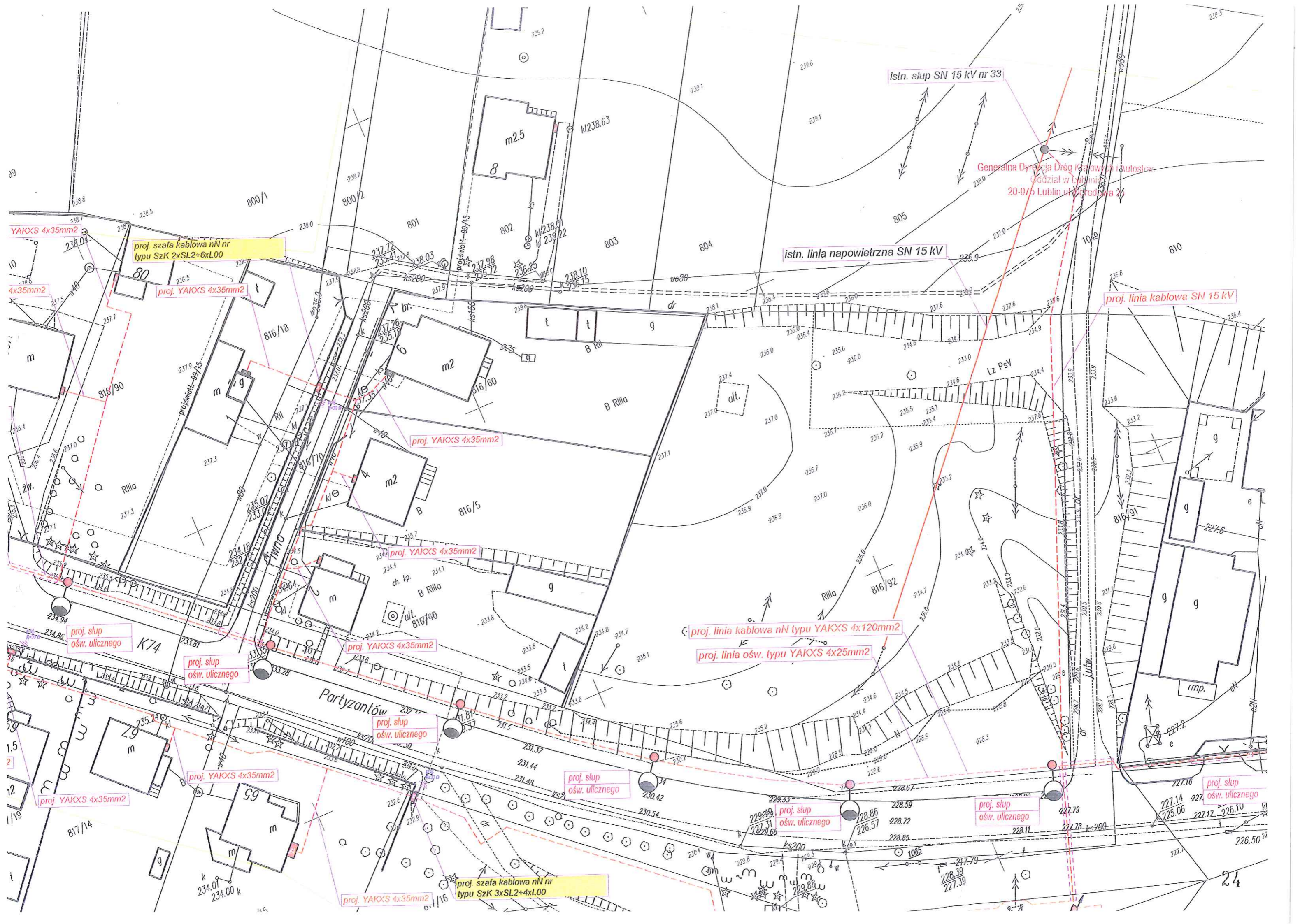
1. GDDKiA Rejon w Zamościu
2. Wydz. Z-1, Z-2, I-1 w/m
3. aa

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Cieślak
tel. 81 532 17 35

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych Autostrad
 Oddział w Lublinie
 20-075 Lublin ul. Ogrodowa 21

Załącznik nr 1 do pisma znak:
 O.LU.Z-3.4360.26.2018.1-KC
 z dnia 2.10.2018 r.
 Starszy Inspektor
 podpis mgr Inż. Katarzyna Cieślak





Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Lublinie
20-075 Lublin ul. Ogrodowa 21

proj. linia kablowa SN 15 kV

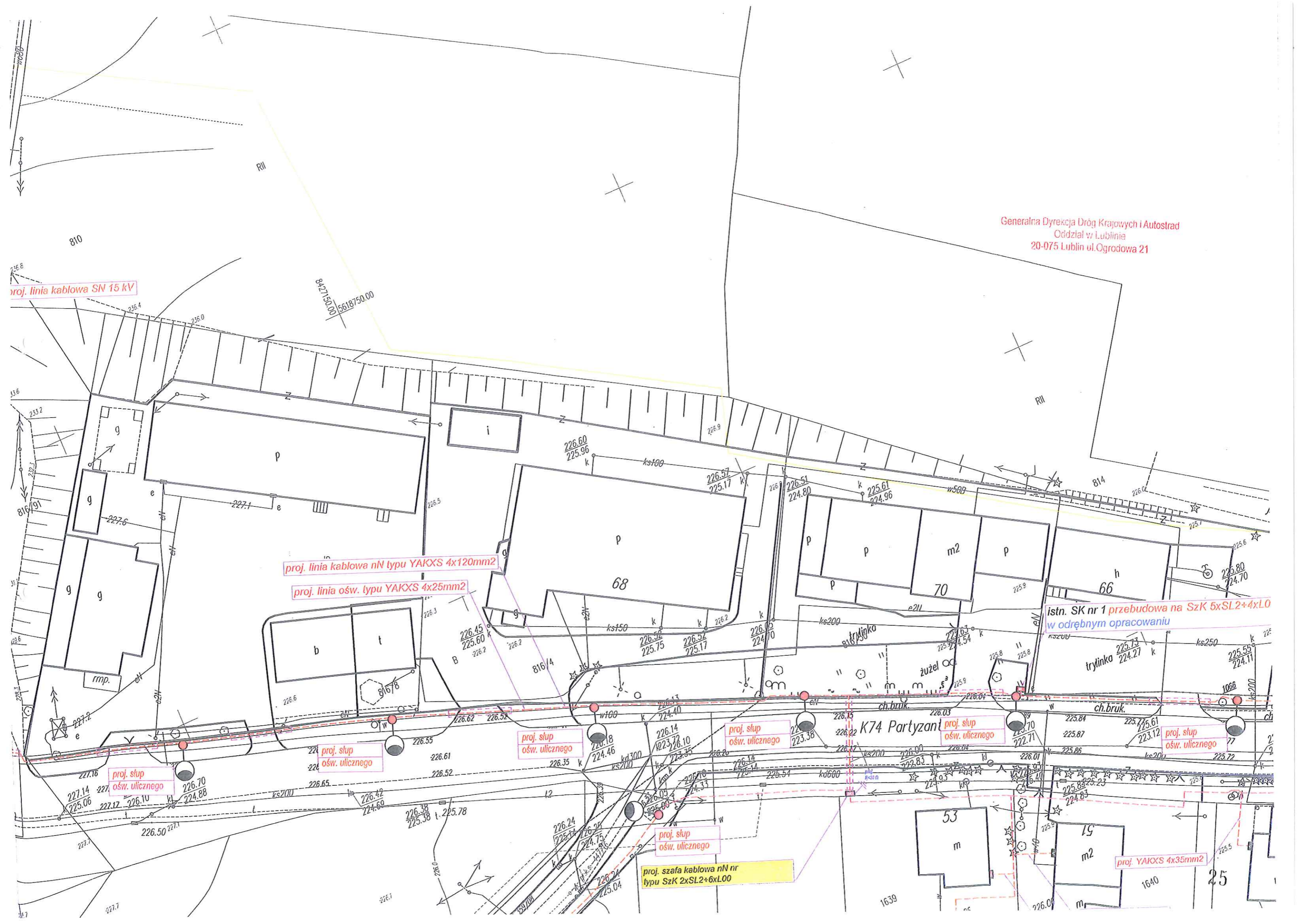
proj. linia kablowa nN typu YAKXS 4x120mm²

proj. linia ośw. typu YAKXS 4x25mm²

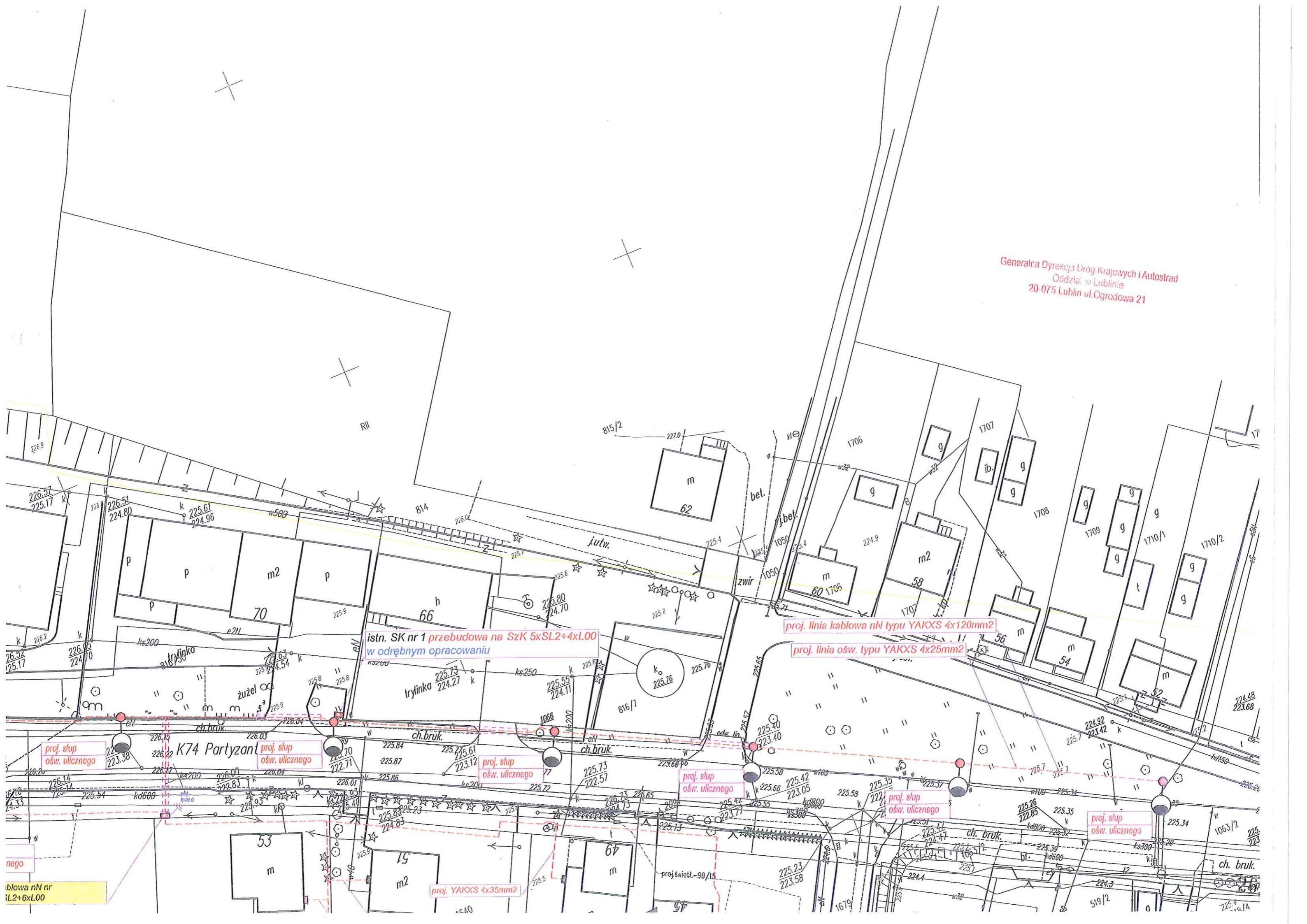
istn. SK nr 1 przebudowa na SzK 5xSL2+4xL0
w odrębnym opracowaniu

proj. szafa kablowa nN nr
typu SzK 2xSL2+6xL00

proj. YAKXS 4x35mm²



Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Lublinie
20-075 Lublin ul. Ogrodowa 21



R11

815/2

1706

1707

1708

1709

1710/1

1710/2

istn. SK nr 1 przebudowa na SzK 5xSL2+4xL00
w odrębnym opracowaniu

proj. linia kablowa nN typu YAKXS 4x120mm²

proj. linia ośw. typu YAKXS 4x25mm²

proj. słup
ośw. ulicznego

proj. słup
ośw. ulicznego

proj. słup
ośw. ulicznego

proj. słup
ośw. ulicznego

proj. słup
ośw. ulicznego

proj. słup
ośw. ulicznego

blowa nN nr
1L2+6xL00

proj. YAKXS 4x35mm²



Edward Zyśko
Zastępca Dyrektora Oddziału
O.LU.Z-3.4340.26.2018.2.kc

Wysłano za potwierdzeniem
odbioru

Lublin, dn.

Lublin, dnia 23.05.2019 r.

Marian Jarosz – *pełnomocnik*
Gminy Szczepieszyn
adres do korespondencji:
EL TEL K. M. Jarosz Sp. J.
ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość

Odpowiadając na pismo z dnia 9 maja 2019 r., w sprawie uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego budowy oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi krajowej nr 74 ul. Partyzantów w obrębie ewidencyjnym Szczepieszyn, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie uzgadnia przedłożony projekt budowlano-wykonawczy ww. zamierzenia inwestycyjnego.

Jednocześnie Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym drogi krajowej nr 74, działki nr ewid. działki nr 1063/3 i nr 1063/2 w obrębie ewidencyjnym Szczepieszyn w celu ubiegania się inwestora o decyzję pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę.

Roboty związane z budową oświetlenia drogowego winny być skoordynowane i wykonane w tym samym czasie w jednym wykopie z inwestycją PGE Dystrybucja S.A. - budową linii energetycznej na przedmiotowym odcinku drogi, aby nie powodować ponownych uszkodzeń infrastruktury drogowej. Roboty związane z budową oświetlenia drogowego należy wykonać przed palowaną rozbudowa drogi krajowej nr 74.

Ponadto Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie informuje, iż przed przystąpieniem do budowy przedmiotowej linii kablowej oraz oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi krajowej nr 74 Inwestor zadania zobowiązany jest wystąpić do GDDKiA Rejonu w Zamościu ul. Szczepieszka 69, 22-400 Zamość o podpisanie stosownej umowy, w której zostaną określone szczegółowo zasady prowadzenia robót w pasie drogowym i obowiązki stron w związku z budową ww. inwestycji przedkładając:

- uzgodnioną dokumentację projektową budowy oświetlenia, w tym (opinie, wymagane zezwolenia), wraz z decyzją pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem robót nie wymagających pozwolenia na budowę właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej,
- harmonogram robót,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu oraz sposobu zabezpieczenia miejsca robót na czas ich prowadzenia w pasie drogowym drogi krajowej

Po realizacji ww. inwestycji, powykonawczą inwentaryzację geodezyjną zawierającą rzędne posadowienia przedmiotowych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogowym ww. drogi krajowej nr 74 należy przekazać do GDDKiA Rejonu w Zamościu.

Załączniki:

- Projekt budowlano-wykonawczy 4 egz.

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr Edward Zyśko

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon w Zamościu+ 1 egz. proj.
2. aa + 1 egz. proj.

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Cieślak
tel. 81 532 17 35

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 ze zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217 ze zm.) oraz art. 6 ust. 1 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych.

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

Szczebrzeszyn dn. 17.09.2018 r.

IBM:7226.5.2018

Pełnomocnictwo

Gmina Szczebrzeszyn z siedzibą Plac Tadeusza Kościuszki 1, 22-460 Szczebrzeszyn jako inwestor na podstawie zawartej umowy z dn. 03.07.2018 r w zakresie opracowania dokumentacji budowlano-wykonawczej dla zadania:

„ BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI SZCZEBRZESZYN (ul. Partyzantów i Klinowa)

upoważnia

Pana Mariana Jarosza posiadającego PESEL 57012306215; dowód osobisty nr AWD 807844 zam. Udrycze Wola 50d; 22-417 Stary Zamość
/Nazwisko i Imię projektanta/

Firma Projektową – Wykonawczą
„EL TEL” K. M. Jarosz z siedzibą w Zamościu ul. Zagłoby 3a; 22-400 Zamość
/Nazwa firmy, pod jaką występuje i jej adres/

do wystąpienia do organów administracji państwowej i samorządowej oraz instytucji i osób fizycznych w celu;

- załatwiania wszelkich spraw formalno prawnych związanych z obiektem,
- uzgodnień (pertraktacji) z właścicielami gruntów i obiektów
(bez prawa zaciągania jakichkolwiek zobowiązań w imieniu Inwestora).
- złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art..32, ust.4 pkt 2 ustawy Prawo Budowlane) w zakresie projektowanej dokumentacji,
- innych niezbędnych uzgodnień wynikających z przepisów i wymagań zarówno administracji państwowej i samorządowej.
- wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na budowę

Z up. BURMISTRZA

Mariola Łoc-Oczko
Z-ca Burmistrza

III. OPIS TECHNICZNY

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Lublinie
20-075 Lublin ul. Ogrodowa 21

3.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy budowy kablowej linii niskiego napięcia oświetlenia ulicznego wraz z montażem słupów oświetleniowych z oprawami i osprzętem w miejscowości Szczepieszyn ul. Partyzantów w pasie drogi krajowej nr 74.

3.2. ADRES INWESTYCJI

Miejscowość : Szczepieszyn ul. Partyzantów.

powiat : zamojski, województwo: lubelskie.

Ulica: **Partyzantów.**

3.3. INWESTOR

Miasto i Gmina Szczepieszyn

Plac Tadeusza Kościuszki 1

22-460 Szczepieszyn

3.4. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500,
- Inwentaryzacja sieci nN przeprowadzona w terenie,
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Uzgodnienia robocze z RE w Zamościu.
- Uzgodnienie ZUDP w Starostwie Powiatowym w Zamościu.
- Wypis z ewidencji gruntów i umowy cywilno - prawne z właścicielami nieruchomości oraz zarządcami uzbrojenia inżynierskiego.
- Normy, wytyczne i przepisy prawa budowlanego, a w szczególności:
 - 1) Norma SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - 2) Norma PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - 3) Prawo budowlane Dz. U. nr. 19/1994 wraz ze szczegółowymi postanowieniami dotyczącymi warunków technicznych zawartych w odpowiednich rozporządzeniach.

3.5. Określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Projektowana inwestycja w całości zamyka się w granicach działek nr **1063/2, 1063/3**, obręb **0005 Szczebrzeszyn, Gmina Szczebrzeszyn**, i nie zmienia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich. (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015, poz. 1422), N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa, PN-E-05125:1976 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Projektowanie i budowa).

3.6. DANE ELEKTROENERGETYCZNE.

3.6.1. Zasadnicze parametry:

Napięcie zasilania: $U = 230V$

Moc przyłączeniowa: $P_p = 2,5kW$

Układ sieciowy: TN-C

Typ opraw: Oprawa LED

Rodzaj źródła światła: LED

Klasa szczelności: IP65

Zastosowanie: oświetlenie uliczne

Klasa ochronności przed poraż.: II

Materiał: aluminium/PC/PP

Pobór mocy oprawy: 100W

Zabezpieczenie oprawy: BiWts 6A

Ograniczniki przepięć typu 1+2(B+C) oraz 2+3(C+D)

Ilość opraw sieci oświetleniowej: słupy 10m - 21 szt.

Ilość opraw sieci oświetleniowej: słupy 8m - 6 szt.

3.6.2. Ochrona przed porażeniem

- Podstawowa – izolacja,
- Dodatkowa po stronie nN – system sieci w układzie TN-C.

3.7. BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

3.7.1. Linia kablowa oświetlenia ulicznego

a) Lokalizacja

Na podstawie Umowy z Urzędem Miasta i Gminy Szczebrzeszyn należy wybudować linie

kablową oświetlenia ulicznego kablem typu YAKY 5x25mm² wraz ze słupami, oprawami i osprzętem. Na podstawie wyliczeń należy zastosować oprawę typu LED 100 W na ulicy Partyzantów.

b) Uziemienia robocze

Projektowane słupy oświetlenia ulicznego należy uziemić uziomem prętowo-taśmowym, gdzie rezystancja uziomu nie powinna przekroczyć wartości 10 Ω.

Uziemienie należy wykonać za pomocą bednarki ocynkowanej Fe/Zn 25x4mm łączonej z zaciskiem neutralnym słupa oraz dwóch prętów ocynkowanych o śr. Φ-18mm i długości 6m, wkręcanego za pomocą pograżacza obrotowego.

W linii kablowej należy zastosować układ sieci TN-C-S z przewodami 5 żyłowymi typu YAKY 5x25mm², w słupach zamontować ochronniki typu (C+D) wg. specyfikacji technicznej. Uziom należy układać w osobnym wykopie. W projektowanej szafie oświetlenia ulicznego SO-6C zamontować ochronnik typu (B+C) wg. specyfikacji technicznej. Płaskownik przysypać ubitą warstwą ziemi o grubości ok. 20cm i dokonać pomiarów rezystancji uziemienia.

Budowa uziomu winna być prowadzona etapami z wykonaniem serii pomiarów kontrolnych i być zaniechana z chwilą osiągnięcia wyników pozytywnych. Sposób rozbudowy uziemień winien być uzgodniony z inspektorem nadzoru.

c) Układanie kabli

Kabel należy układać w rowie kablowym na głębokości min. 0,8 m. Kabel układać na dnie wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty bez ostrych przedmiotów (np.: ostry żwir, kamienie, itp.). W innych przypadkach kable należy układać na 10cm podsypce z piasku, a następnie na kabel nasypać 10cm warstwę piasku i 15cm warstwę gruntu rodzimego. Następnie na całej długości wykopu ułożyć folię kalandrowaną koloru niebieskiego, a pozostałą część wykopu uzupełnić rodzimym gruntem i wyrównać wykop. O konieczności wykonania podsypki i zasyпки piaskowej decydować winien inspektor nadzoru. Inspektor oceni grunt po wykonaniu wykopu. Wstępne oględziny gruntu na powierzchni dają podstawę do rezygnacji ze stosowania obcej podsypki piaskowej.

Kabel ułożony w ziemi powinien mieć założone na całej długości trwałe oznaczniki kablowe rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m, oraz w miejscach charakterystycznych linii np.: przy wejściu do rur osłonowych, przy szafach kablowych i złączach licznikowych. Oznaczniki w formie opasek z tworzywa sztucznego powinny zawierać informacje o roku ułożenia i typu kabla, napięcia znamionowego i nazwę linii

kablowej, oraz nazwę użytkownika kabla i nazwę firmy układającej kabel. Zaleca się stosowanie oznaczników odpornych na UV z wytłoczonymi w sposób trwały napisami.

d) Zapas kabla w wykopie

Kabel w wykopie powinien być ułożony linią falistą z 1 - 3% zapasem długości wykopu wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przed wyprowadzeniem kabli z ziemi należy pozostawić około 2,0m zapasu. Zapasy należy robić przed szafami kablowymi i złączami licznikowymi w postaci pętli - koliście.

Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125. Po ułożeniu kabli należy dokonać inwentaryzacji powykonawczej wybudowanej linii kablowej, przyłączy i pomiaru geodezyjnego, oraz zgłosić obiekt do odbioru technicznego w RE Zamość.

e) Skrzyżowanie z kablami energetycznymi

Skrzyżowanie to wykonać z zachowaniem odległości pionowej minimum 0,25m. W miejscu skrzyżowania na kabel nałożyć rurę osłonową karbowaną dwuwarstwową 75x63 o długości wykraczającej min. 0,5m poza miejsce skrzyżowania z każdej ze stron dla kabla typu YAKY 5x25mm².

f) Skrzyżowanie z linią telefoniczną

Skrzyżowanie to wykonać z zachowaniem odległości pionowej minimum 0,50m pod kablem telefonicznym. W miejscu skrzyżowania na kabel nałożyć rurę osłonową karbowaną dwuwarstwową 75x63 o długości wykraczającej 0,5 m poza miejsce skrzyżowania z każdej ze stron dla kabla typu YAKY 5x25mm².

g) Skrzyżowanie z wjazdami na posesje

Przejścia kabla pod utwardzonymi podjazdami i ulicami wykonać bez rozkopywania nawierzchni, metodą przewiertu. Osłonę kabla stanowić będzie rura osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów 50x43 lub rura osłonowa karbowana dwuwarstwowa 75x63 dla kabla typu YAKY 5x25mm². Przejścia poprzeczne tego typu wykonywać na głębokości min. 1,50m pod nawierzchnią dróg dojazdowych.

h) Skrzyżowanie kabla z drogą krajową

Zgodnie z pismem O.LU.Z-3.4340.26.2018.1.kc z dnia 02.10.2018r. roboty związane z budową oświetlenia drogowego należy wykonać przed planowaną rozbudową drogi krajowej nr 74.

Inwestycja PGE Dystrybucja S.A. i Gminy Szczepieszyn w zakresie budowy oświetlenia, winny być skoordynowane, wykonane w jednym wykopie, w tym

samym czasie w oparciu o dokumentację projektową składającą się z dwóch części:

Część I- inwestycja PGE Dystrybucja S.A. – Przebudowa linii nn

Część II- inwestycja Gmina Szczepieszyn – Budowa oświetlenia.

Przejście poprzeczne kabla pod pasem drogowym drogi krajowej nr 74 obręb 062013_4.0005 Szczepieszyn Miasto, działki nr ew.: 1063/2, 1063/3.

należy wykonać zgodnie z decyzją nr O.LU.Z-3.4341.132.2018.2.kc z dnia 24.10.2018 r. metodą jednocinkowego przewiertu sterowanego (HDD) bez naruszania konstrukcji drogi, a kabel ułożyć w rurze osłonowej z poza pasa drogowego na głębokości min. 1,50 m licząc od najniższej rzędnej terenu na trasie przejścia projektowanego kabla. Początek przewiertu należy zlokalizować poza pasem drogowym drogi krajowej w odległości pozwalającej na ułożenie rury na całej długości pasa drogowego na głębokości 1,5m bez wypłyceń. Osłonę kabla stanowić będzie rura wzmocniona SRS 50x43 dla kabla typu YAKY 5x25mm².

Po wykonaniu przewiertu pustą przestrzeń pierścieniową należy wypełnić samoutwardzalną płuczką wiertniczą np. Drill-mix. Nie stosować bentonitu.

Przed przystąpieniem do budowy przedmiotowej linii kablowej oraz oświetlenia drogowego w pasie drogowym inwestor zadania zobowiązany jest wystąpić do GDDKiA Rejon w Zamościu ul. Szczepieszka 69, 22-400 Zamość o podpisanie stosownej umowy , w której zostaną określone szczegółowe zasady prowadzenia robót w pasie drogowym i obowiązki stron w związku z budowa ww. inwestycji.

3.7.2. Ochrona przeciwporażeniowa instalacji odbiorczej

Ochrona podstawowa – izolacja przewodów i urządzeń elektrycznych.

Jako system ochrony od porażień prądem elektrycznym w linii zasilającej i instalacji odbiorczej stosować samoczynne szybkie wyłączenie napięcia zasilania w układzie sieciowym TN-C. Obliczenia skuteczności ochrony w nowym układzie sieci załączone zostały w rozdziale trzecim.

Wszystkie obwody oświetleniowe gdzie wymagana jest ochrona przeciwporażeniowa wykonane będą przewodami trzyżyłowymi, gdzie jedna z żył to przewód ochronny i należy połączyć go z uziomem słupa.

3.8. OCHRONA ŚRODOWISKA

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożeń w zakresie ochrony środowiska. Inwestycja nie stwarza dodatkowych wymogów w zakresie obsługi komunikacyjnej, zaopatrzenia w media i odprowadzenia ścieków.

3.9. UWAGI KOŃCOWE

Wymaga się stosowania materiałów i wyrobów przeznaczonych do wbudowania na podstawie niniejszego opracowania dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z zarządzeniem z 20.05.94 w sprawie wykazu wyrobów podlegających obowiązkowemu zgłoszeniu do certyfikacji znaku bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem. (MP nr.39/94 poz. 335) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gosp. przestrzennej i Bud. z 19.12.94 w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz.U nr.10 poz.48 z 8.02.95) która mówi o tym, że wyroby nie podlegające certyfikacji i nie mające ustanowionych Polskich Norm winny legitymować się aprobatą techniczną wydaną przez akredytowaną jednostkę. Uzyskanie aprobaty należy do obowiązków producenta.

- Przed rozpoczęciem robót ziemnych inwestor (wykonawca) powinien powiadomić użytkowników uzbrojenia inżynierskiego i prywatnych właścicieli gruntów o terminie rozpoczęcia prac.
- Wykopy w miejscach skrzyżowania z innymi mediami podziemnymi (wodociąg) należy wykonywać ręcznie zachowując maksymalną ostrożność, aby nie uszkodzić istniejących urządzeń podziemnych.
- W trakcie robót przestrzegać wymagań i uzgodnień z właścicielami i zarządcami infrastruktury dokonanych w procesie projektowania oraz przepisów BHP.
- Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia geodezyjnego wyznaczenia usytuowania planowanych urządzeń, a po zakończeniu budowy do wykonania pomiaru powykonawczego i sporządzenia związanej z tym dokumentacji. Całość prac wykonać zgodnie z PBUE i PB.
- Przy wykonywaniu prac montażowych, należy stosować się do uwag zawartych w opinii ZUDP w Starostwie Powiatowym w Zamościu
- Pozostałe prace nie wymienione w opisie wykonać zgodnie z normą:
PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Projektowanie i budowa, N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Projektowanie i budowa, katalogami szczegółowymi wymienionymi we wstępie

dotyczących poszczególnych elementów linii, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" i innymi obowiązującymi przepisami oraz Standardami PGE Dystrybucja Zamość dot. wykonawstwa linii SN, nn i stacji transformatorowych, a także zgodnie z przepisami BHP.


PROJEKTANT
mgr inż. Marian Jarosz
Upr. Proj. BGPK-VI-8387/2/90

3.10.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

OBIEKT :

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczepieszyn
ul. Partyzantów, Klinowa**

**W zakresie: budowy linii kablowej nN oświetlenia ulicznego w pasie drogi
krajowej nr 74**

ADRES : Szczepieszyn ul. Partyzantów

**INWESTOR : Miasto i Gmina Szczepieszyn
Plac Tadeusza Kościuszki 1
22-460 Szczepieszyn**

PROJEKTANT : mgr inż. Marian Jarosz

Informacja BIOZ przy budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego zawiera:

1. Zakres robót
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed realizacją robót szczególnie niebezpiecznych
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.

PODSTAWA OPRACOWANIA :

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana „informacją BIOZ” została opracowana na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zm. 2),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ad.1. Roboty w zakresie budowy linii oświetlenia ulicznego obejmują:

- budowę linii kablowej nN,
- budowę słupów oświetleniowych,
- montaż osprzętu na słupach.

Ad.2. Przeznaczona do budowy sieć elektroenergetyczna jest inwestycją zlokalizowaną w miejscowości Szczepieszyn. Istniejące obecnie obiekty to: stacja transformatorowa „**Szczepieszyn 4**”. Zasilanie projektowanej linii oświetlenia ulicznego realizowane będzie z projektowanej szafy SOU przy projektowanej stacji transformatorowej „Szczepieszyn 4”.

Ad.3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia:

- wykonywanie wykopu pod kabel elektroenergetyczny dla osób postronnych,
- porażenie prądem elektrycznym, lub przysypanie ziemią,
- prace na wysokości: upadek z wysokości, prace montażowe i demontażowe, prace w pasie drogi krajowej,
- prace w pobliżu napięcia,
- Występujące w terenie istniejące czynne sieci SN 15 kV i nN 0,4kV.

Ad.4. Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót budowlanych:

- porażenie prądem elektrycznym przy rozcinaniu i łączeniu kabli energetycznych,
- nie zachowanie przepisów odległości w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych może spowodować uszkodzenia przewodów i porażenie prądem elektrycznym,
- zagrożenie od spadających materiałów i narzędzi z wysokości.

Ad.5. Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Ad.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów bhp, posiadać odpowiednie kwalifikacje oraz aktualne badania lekarskie,
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas wykonywania prac na wysokości nosić kaski ochronne,
- wykopy o ścianach pionowych i głębokości większej niż 150 cm szalować,
- prace na wysokości wykonywać ze słupolazów lub drabin przysiępowych z zastosowaniem pasoszelek bezpieczeństwa,
- prace na urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia z zastosowaniem metod pracy zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce po uprzednim zgłoszeniu w Rejonowej Dyspozycji Mocy RE Zamość,
- zagrożenia występujące przy przebudowie linii energetycznej są charakteru przejściowego i występują tylko w momencie prac w wykopach i pracach na wysokości.
- przy prowadzeniu montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych takich jak słupy, prace należy wykonywać z zastosowaniem sprzętu mechanicznego (dźwig) z zachowaniem środków ostrożności i odległości od stref przebywania ludzi zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową Dźwigu oraz Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce.
- należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy na budowie, uwzględniając warunki terenowe i gruntowe oraz zasady bezpiecznej pracy przy użyciu transportu dźwigowego elementów wielogabarytowych .
- środek transportowy z bębniem kablowym należy ustawić na stabilnym i wytrzymałym podłożu
- teren wokół prowadzenia prac montażowych należy zabezpieczyć przed osobami postronnymi
- przed przystąpieniem do robót związanych z przebudową układu zasilającego powiadomić RE Zamość o terminie ich rozpoczęcia i zakończenia.

Opracował:

PROJEKTANT
mgr inż. Marian Jarosz
Upr. Proj. BGPK-VI-8387/2/90

Tabela 1 Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego
Objekt: Proj. linia kablowa ośw. ul. Partyzantów, Klinowa - Stacja trafo "Szczepieszyn 4"
Adres: Szczepieszyn, ul. Partyzantów, Klinowa

Lokalizacja		Razem	SOU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Stopy oświetleniowe	Numer stupa Ulica		Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Partyzantów	Klinowa	Klinowa	Klinowa	Klinowa	Klinowa	Klinowa	
Kable i osprzet																															
Kabel YAKY 5x25mm ²	m	1348		76	44	43	44	46	47	42	43	42	39	42	40	40	40	45	42	44	43	49	46	40	88	59	44	104	58	58	
Kabel YKY 4x10mm ²	m	5	5																												
Trasa kabla	m	1102	1	65	35	34	36	36	37	33	35	34	31	34	33	33	33	35	33	34	34	39	36	33	75	49	35	93	48	48	
Ilość wykopu (0,8x0,4 1mb=0,32m ³)	m ³	352,64	0,3	20,8	11,2	10,9	11,5	11,5	11,8	10,6	11,2	10,9	9,9	10,9	10,6	10,6	10,6	11,2	10,6	10,9	10,9	12,5	11,5	10,6	24,0	15,7	11,2	29,8	15,4	15,4	
Trasa wykopu (bez przewiertów)	m	900	1,0	38,0	24,0	34,0	25,0	32,0	7,0	0,0	10,0	34,0	20,0	34,0	25,0	11,0	33,0	35,0	33,0	29,0	34,0	39,0	36,0	28,0	75,0	44,0	35,0	93,0	48,0	43,0	
Piasek (1mb=0,08m ³)	m ³	123,424	0,1	7,3	3,9	3,8	4,0	4,0	4,1	3,7	3,9	3,8	3,5	3,8	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,8	3,8	4,4	4,0	3,7	8,4	5,5	3,9	10,4	5,4	5,4	
Folia niebieska/długość wykopu	m	900	1	38	24	34	25	32	7	0	10	34	20	34	25	11	33	35	33	29	34	39	36	28	75	44	35	93	48	43	
Oznaczniki kablowe	m	268,8	6	13	10	9	10	10	10	9	10	0	9	9	9	9	9	10	9	9	9	10	10	9	14	11	10	15	11	11	
Rura osłonowa karbowana dwuwarstwowa DVK75x63	m	103		2		2		6	2			0		8		4	5	12	4	3	5	12	4	3	4	3	5	12	4	3	
Rura osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów SRS50x43	m	202		27	11		11	4	30	33	25		11		8	22				5				5						5	
Końcówka kablowa 35	szt	0																													
Końcówka kablowa 25	szt	58	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Szafka oświetlenia ulicznego SO-6C	kpl	1	1																												
Stopy oświetleniowe i osprzet																															
Słup 8m	kpl	6																							1	1	1	1	1	1	1
Słup 10m	kpl	21		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
Wysięgnik do słupa 10m, W=1m	szt	21		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
Wysięgnik do słupa 8m, W=1m	szt	6																							1	1	1	1	1	1	1
Głowica adaptacyjna	szt	0																													
Oprawa LED 42W	kpl	0																													
Oprawa LED 100W	kpl	27		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ogranicznik przepięć 2+3(C+D), Un=230V, Imax=10kVA, Uoc=10kV, In=5kVA, IP 65	szt	27		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fundament pod słup 8m	szt	6																							1	1	1	1	1	1	1
Fundament pod słup 10m	szt	21		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
Przewód YDY 3x2,5mm ²	m	312		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10
Tabliczka słupowa IP 54, AL.5x16/35, 500/250V, 80/16A	kpl	27		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tabliczka słupowa IP 54, AL.4x16/35, 500/250V, 80/16A	kpl	0																													
BiWts B6A	szt	31	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
WT-00 B10A	szt	1	1																												
Uziom																															
Bednarka ZnFe 25x4	m	30	6										6												6			6			6
Pręt stalowy Ø 18	m	60	12										12												12			12			12

Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500
 Województwo: lubelskie
 Powiat: zamojski
 Jednostka ewid.: Szczepieszyn [062013_4]
 Obręb: Szczepieszyn Miasto[062013_4.0005]
 Działka: 1063/3, 1063/2, 1033/2, 1680
 Sekcja: 8.139.11.10.1.1, 8.139.11.10.1.2, 8.139.11.10.1.4, 8.139.11.10.2.3, 8.139.11.10.3.2
 Arkusz: 1(2)
 Wykonawca: EL-TEL K.M. JAROSZ sp. j., ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość
 Geodeta Uprawniony mgr inż. Kamil Bandrowski, nr upr. 22701

KERG: GKN.6640.938.2018
 Układ współrzędnych płaskich: PL-ETRF2000 strefa 8
 Układ współrzędnych wysokościowych: PL-KRON86-NH
 Mapa aktualna na dzień: 04.06.2018 r.

W obrębie opracowania nie badano służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.

Podział arkuszy:
 ARK 1
 ARK 2

Legenda:
 żywołplot

Niniejsza mapa jest zgodna w swojej treści z oryginałem jako dane w postaci cyfrowej przyjęte do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Starostę Zamojskiego w dniu 29.10.2018 r. pod numerem P.0620.2018.1894

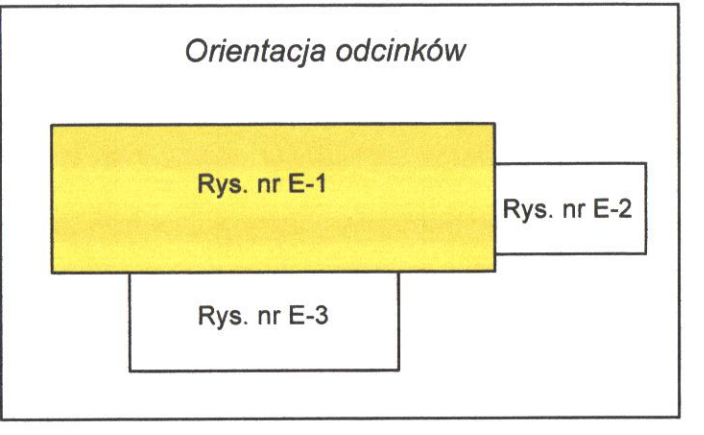
PROJEKTANT
 mgr inż. Marian Jarosz
 Upr. Proj. BGP-K-VI-8387/2/90

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z mapą do celów projektowych
 PROJEKTANT
 mgr inż. Marian Jarosz
 Upr. Proj. BGP-K-VI-8387/2/90

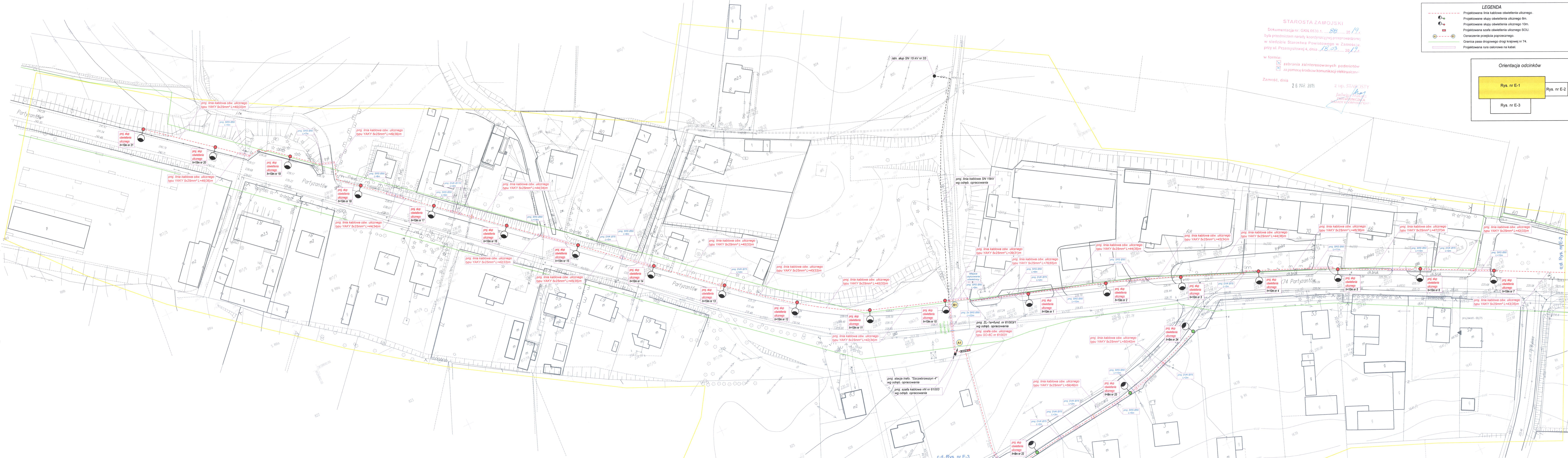
Biuro Projektowe "EL TEL K. M. Jarosz" Sp. j. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość			
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Szczepieszyn, 22-400 Szczepieszyn, Plac Tadeusza Kościuszki 1			
Tytuł: "Budowa elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym Szczepieszyn ul. Partyzantów i Kibinów"			
Tytuł rys.:	Trasa linii kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi krajowej nr 74.	Rys. nr E-1	
autor proj.:	inż. Łukasz Kocyrta	nr uprawnień:	data: 13.03.2019
opracował:	mgr inż. Marian Jarosz	upr. BGP-K-VI-8387/2/90	13.03.2019
projektant:	mgr inż. Agnieszka Mielińska	upr. 11.B.0277/PWB/E16	13.03.2019
sprowadził:			skala: 1:500

LEGENDA

	Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego.
	Projektowane słupy oświetlenia ulicznego 8m.
	Projektowane słupy oświetlenia ulicznego 10m.
	Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SOU.
	Oznaczenie przejścia poprzecznego.
	Granica pasa drogowego drogi krajowej nr 74.
	Projektowana nura ocalona na kabel.



STAROSTA ZAMOJSKI
 Dokumentacja nr: GKN.6630.1. ... 888 ... 20.19.
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Zamościu, przy ul. Przemysłowej 4, dnia 18.03.2019 r.
 w formie:
 zebrań zainteresowanych podmiotów za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
 Zamość, dnia 26 MAR. 2019 z up. STAROSTY
Łukasz Kocyrta
 Przewodnicząca Komisji Wykonawczej



c.d. Rys. nr E-3

Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500
 Województwo: lubelskie
 Powiat: zamojski
 Jednostka ewid.: Szczepieszyn [062013_4]
 Obręb: Szczepieszyn Miasto[062013_4.0005]
 Działka: 1063/2
 Sekcja: 8.139.11.10.2.3

Wykonawca: EL-TEL K.M. JAROSZ sp. j., ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość
 Geodeta Uprawniony mgr inż. Kamil Bandrowski, nr upr. 22701

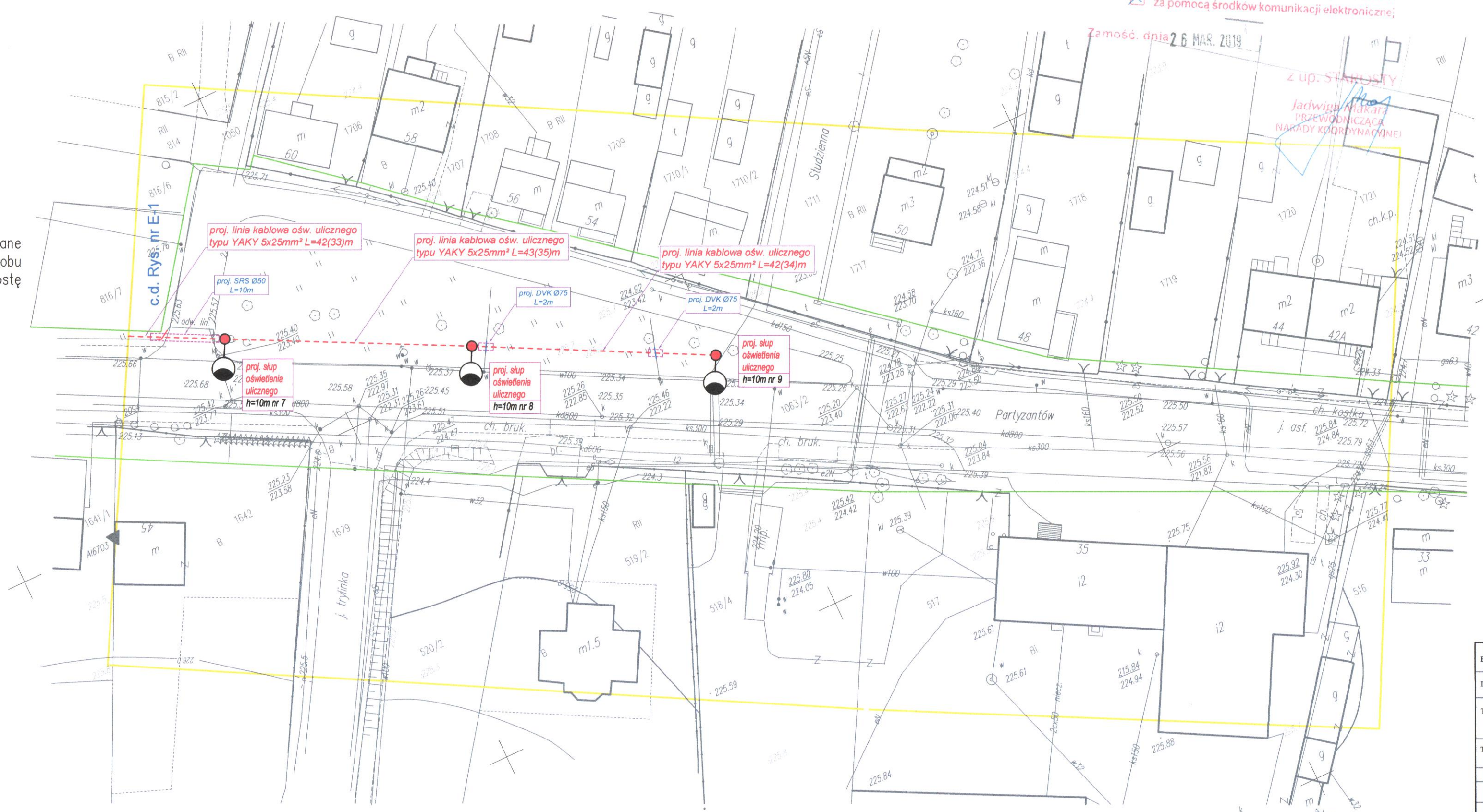
KERG: GKN.6640.1770.2018
 Układ współrzędnych płaskich: PL-ETRF2000 strefa 8
 Układ współrzędnych wysokościowych: PL-KRON86-NH
 Mapa aktualna na dzień: 31.01.2019 r.

W obrębie opracowania nie badano służebności gruntowych
 ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.

Analiza granic dotyczyła działki 1063/2

Niniejsza mapa jest zgodna w swojej treści z oryginałem jako dane
 w postaci cyfrowej przyjęte do ewidencji materiałów zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Starostę
 Zamojskiego w dniu 12.02.2019 r. pod numerem P.0620.2019.305

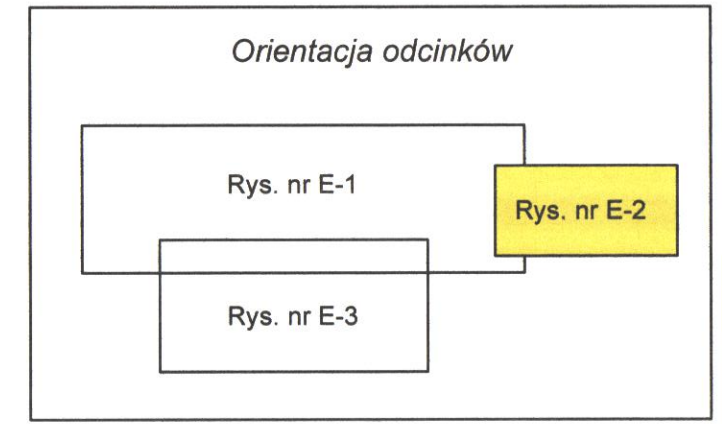
PROJEKTANT
 mgr inż. Marian Jarosz
 Upr. Proj. BGP-K-VI-8387/2/90



STAROSTA ZAMOJSKI
 Dokumentacja nr: GKN.6630.1. 88 20 19...
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Zamościu,
 przy ul. Przemysłowej 4, dnia 18.03.2019...
 w formie:
 [X] zebrania zainteresowanych podmiotów
 [X] za pomocą środków komunikacji elektronicznej

LEGENDA

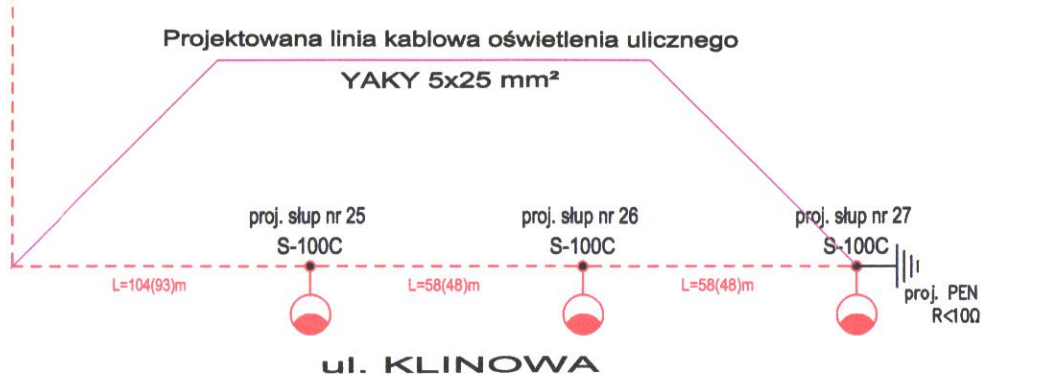
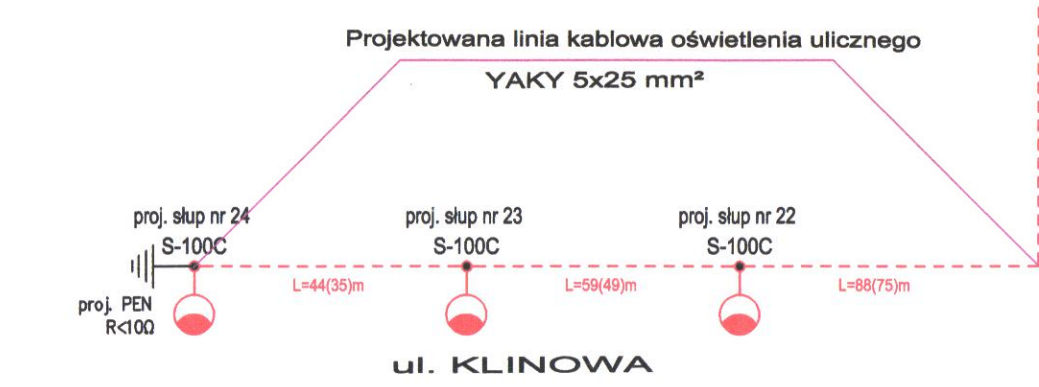
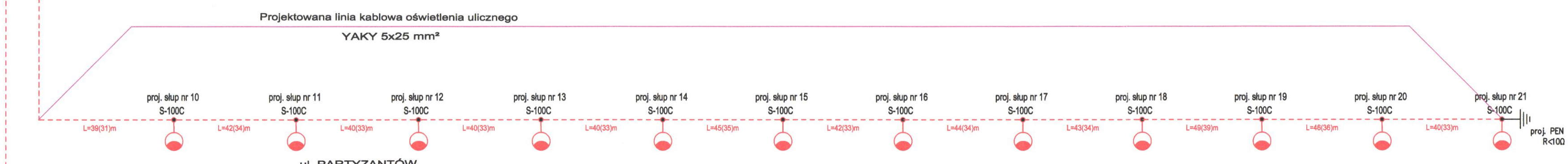
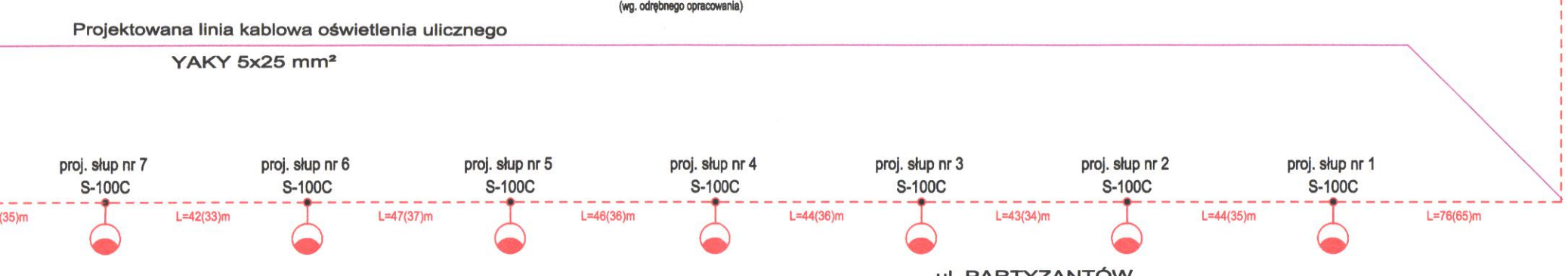
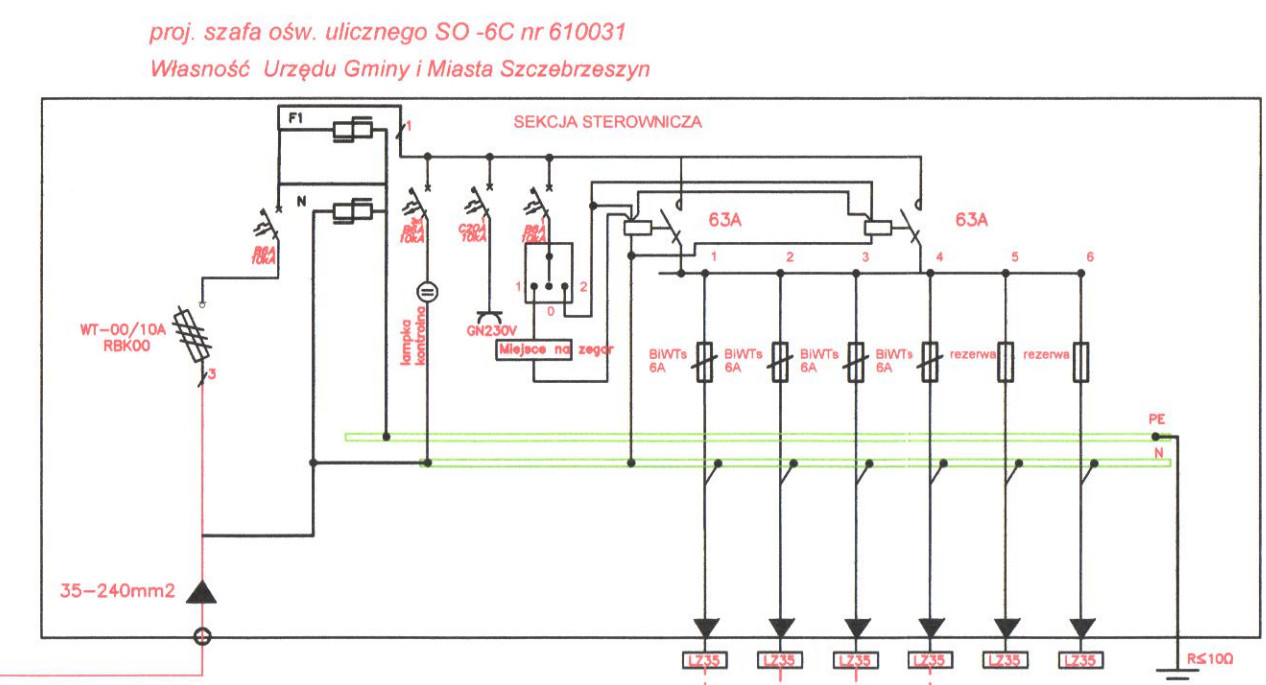
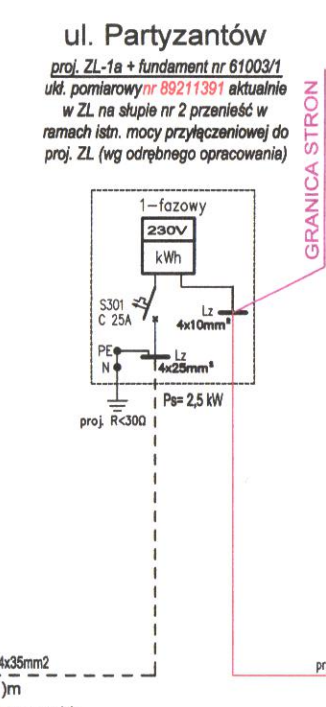
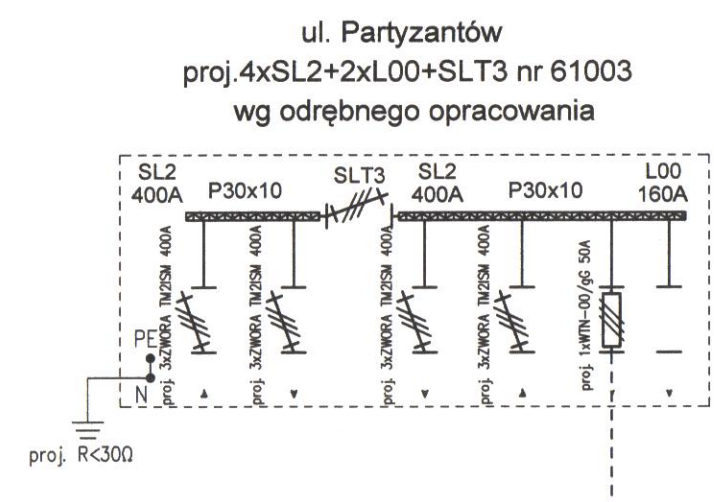
	Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego.
	Projektowane słupy oświetlenia ulicznego 8m.
	Projektowane słupy oświetlenia ulicznego 10m.
	Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SOU.
	Oznaczenie przejścia poprzecznego.
	Granica pasa drogowego drogi krajowej nr 74.
	Projektowana rura osłonowa na kabel.



Poświadczam zgodność niniejszej mapy
 z mapą do celów projektowych.
PROJEKTANT
 mgr inż. Marian Jarosz
 Upr. proj. BGP-K-VI-8387/2/90

Załącznik nr 1 do pisma znak:
 O.LUB.23. 4340.26.2018.2.kc
 z dnia 23.05.2019
 podpis *Lukasz Kozyra*
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Lublinie
 20-075 Lublin ul.Ogrodowa 21

Biuro Projektowe: "EL TEL K. M. Jarosz" Sp. J. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość				
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Szczepieszyn, 22-460 Szczepieszyn, Plac Tadeusza Kościuszki 1				
Temat: "Budowa elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczepieszyn ul. Partyzantów i Klinowa."				
Treść rys.: Trasa linii kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi krajowej nr 74.				Rys. nr E-2
zespół proj.:	imię, nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Opracował:	inż. Łukasz Kozyra		13.03.2019	<i>Kozyra</i>
Projektant:	mgr inż. Marian Jarosz	upr. BGP-K-VI-8387/2/90	13.03.2019	<i>Jaros</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Mielniczuk	upr. LUB/0277/PWBE/16	13.03.2019	<i>Mielniczuk</i>
				skala 1:500



Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Lublinie
20-075 Lublin ul. Ogródowa 21

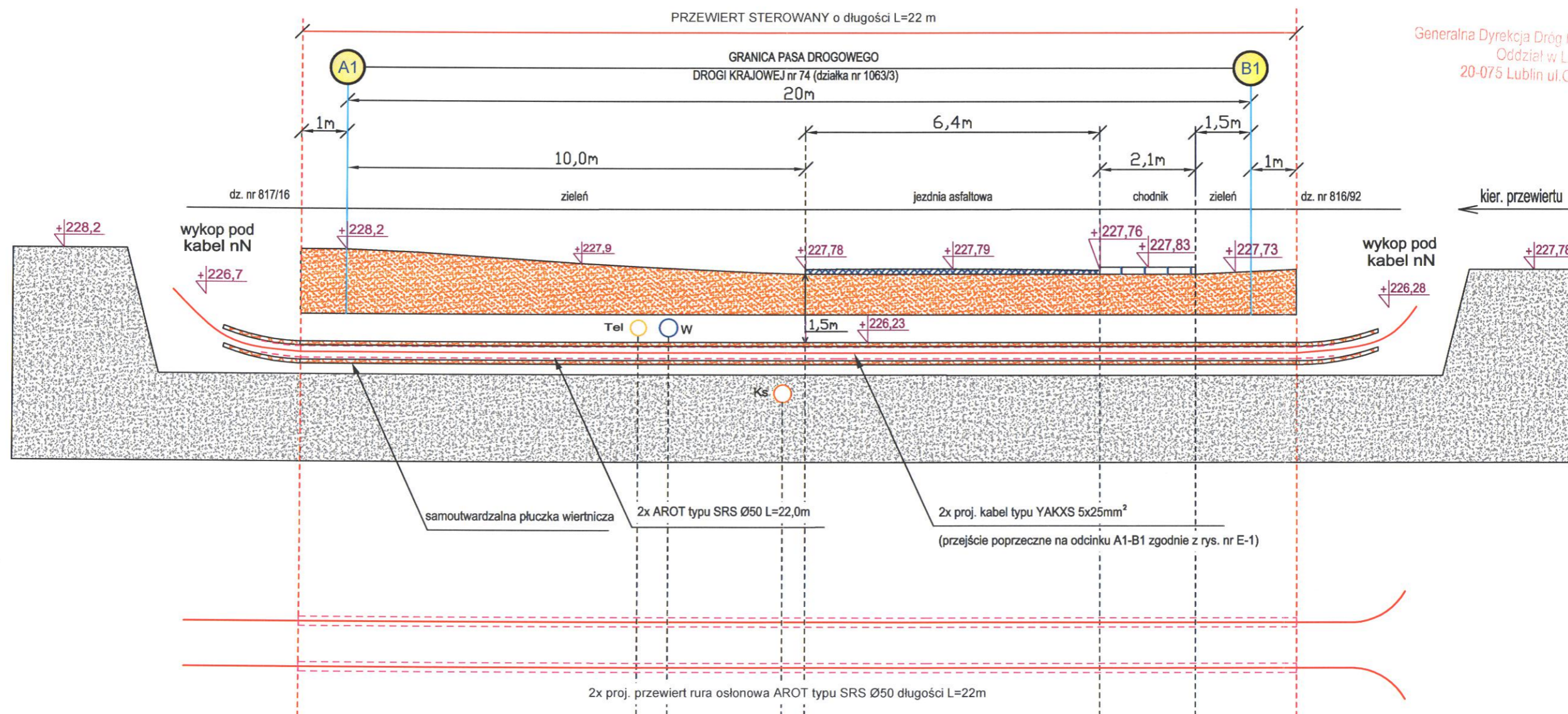
Układ sieci nN TN-C

Biuro Projektowe: "EL TEL K. M. Jarosz" Sp. J. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość				
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Szczecbrzeszyn, 22-460 Szczecbrzeszyn, Plac Tadeusza Kościuszki 1				
Temat: "Budowa elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczecbrzeszyn ul. Partyzantów i Klinowa."				
Treść rys.: Schemat projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego.				Rys. nr E-4
zespół proj.:	imię, nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Opracował:	inż. Łukasz Kozyra		13.03.2019	
Projektant:	mgr inż. Marian Jarosz	upr. BGPk-VI-8387/2/90	13.03.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Mielniczuk	upr. LUB/0277/PWBE/16	13.03.2019	
				skala: b/s

PROFIL SKRZYŻOWANIA KABLA nN Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 74
na działce o nr ew. 1063/3 w m-ci Szczepieszyn.

Załącznik nr 1 do pisma znak:
O.LU.Z-3. 4340.26.2018.2.kc
z dnia 23.05.2019
podpis: *Lukasz Kozyra*

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Lublinie
20-075 Lublin ul. Ogrodowa 27



Biuro Projektowe: "EL TEL K. M. Jarosz" Sp. J. ul. Zagłoby 3a, 22-400 Zamość				
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Szczepieszyn, 22-460 Szczepieszyn, Plac Tadeusza Kościuszki 1				
Temat: "Budowa elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Szczepieszyn ul. Partyzantów i Klinowa."				
Treść: Profil skrzyżowania poprzecznego projektowanej linii kablowej nN oświetlenia ulicznego z drogą krajową nr 74 na odcinku A1-B1 w miejscowości Szczepieszyn dz. nr 1063/3.				Rys. nr P1
zespół proj.:	imię, nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Opracował:	inż. Łukasz Kozyra		16.04.2019	<i>Lukasz Kozyra</i>
Projektant:	mgr inż. Marian Jarosz	upr. BGPK-VI-8387/2/90	16.04.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Mielniczuk	upr. LUB/0277/PWBE/16	16.04.2019	
			skala:	1:100