

<p>- E-PROJEKT - <i>Andrzej Uczciwek</i> ul. Dolna 1, 99-400 Łowicz tel. 609-398-544, 46-837-41-25 NIP 834-153-16-94; REGON 101612274</p>	
<p><u>PROJEKT</u> <u>ZAGOSPODAROWANIA</u> <u>TERENU:</u></p>	<p>przyłącza elektroenergetycznego kablowego niskiego napięcia dla oświetlenia ulicznego ul. Poznańskiej w Łowiczu</p>
<p>Kategoria obiektu bud.:</p>	<p>XXVI</p>
<p>Adres inwestycji:</p>	<p>dz. nr 448, obr. ew. 0007 Małszyce jedn. ew. 100501_1 m. Łowicz przy ul. Poznańskiej w Łowiczu</p>
<p>Inwestor:</p>	<p>Gmina Miasto Łowicz Stary Rynek 1 <u>99-400 Łowicz</u></p>
<p>Projektant:</p>	
<p>Łódź; listopad; 2022</p>	<p>Egz. nr 1</p>

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości opracowania	str. 2
Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami	str. 3
Projekt zagospodarowania terenu (część opisowa)	str. 4
Współrzędne punktów charakterystycznych	str. 5

Rysunki:

Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 1
Schemat zasilania	rys. nr 2
Skrzyżowanie projektowanego kabla z przepustem	rys. nr 3
Skrzyżowanie projektowanego kabla z kablem telekom.	rys. nr 4

Załączniki:

Kserokopia decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta	zał. nr 1
Kserokopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB	zał. nr 2

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu przyłącza elektroenergetycznego kablowego niskiego napięcia dla oświetlenia ulicznego ul. Poznańskiej w Łowiczu (dz. nr 448, obr. ew. 0007 Małszyce, jedn. ew. 100501_1 m. Łowicz) został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami (aktualnej) wiedzy technicznej.

Łódź, 11.2022

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dz. nr 448 (obr. ew. 0007 Małszyce, jedn. ew. 100501_1 m. Łowicz) przy ul. Poznańskiej w Łowiczu.

Przedmiot inwestycji: Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia dla oświetlenia ul. Poznańskiej w Łowiczu.

Istniejący stan zagospodarowania: Na terenie objętym niniejszym projektem znajdują się:

- złącze kablowo-pomiarowe;
- pas drogowy ul. Poznańskiej.

Projekt zagospodarowania: Projektuję wybudowanie przyłącza elektroenergetycznego kablowego niskiego napięcia dla zasilania oświetlenia ulicznego ul. Poznańskiej w Łowiczu. Całość prac projektowanych pokazuję na rys. nr 1.

Informacje i dane o projektowanym przyłączu niskiego napięcia:

- będzie się znajdowało na terenie zarządzanym przez GDDKiA;
- nie wprowadza ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenów przyległych;
- działka ani teren nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków;
- działka, na której znajduje się inwestycja nie jest objęta ochroną konserwatorską;
- nie znajduje się w granicach terenu górniczego;
- nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu: Projektowane przyłącze niskiego napięcia oddziałuje tylko na działkę na której się znajduje.

Inne uwarunkowania: Nie występują.

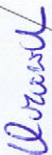

Współrzędne punktów charakterystycznych dla projektowanego kabla oświetleniowego w Łowiczu przy ul. Poznańskiej.

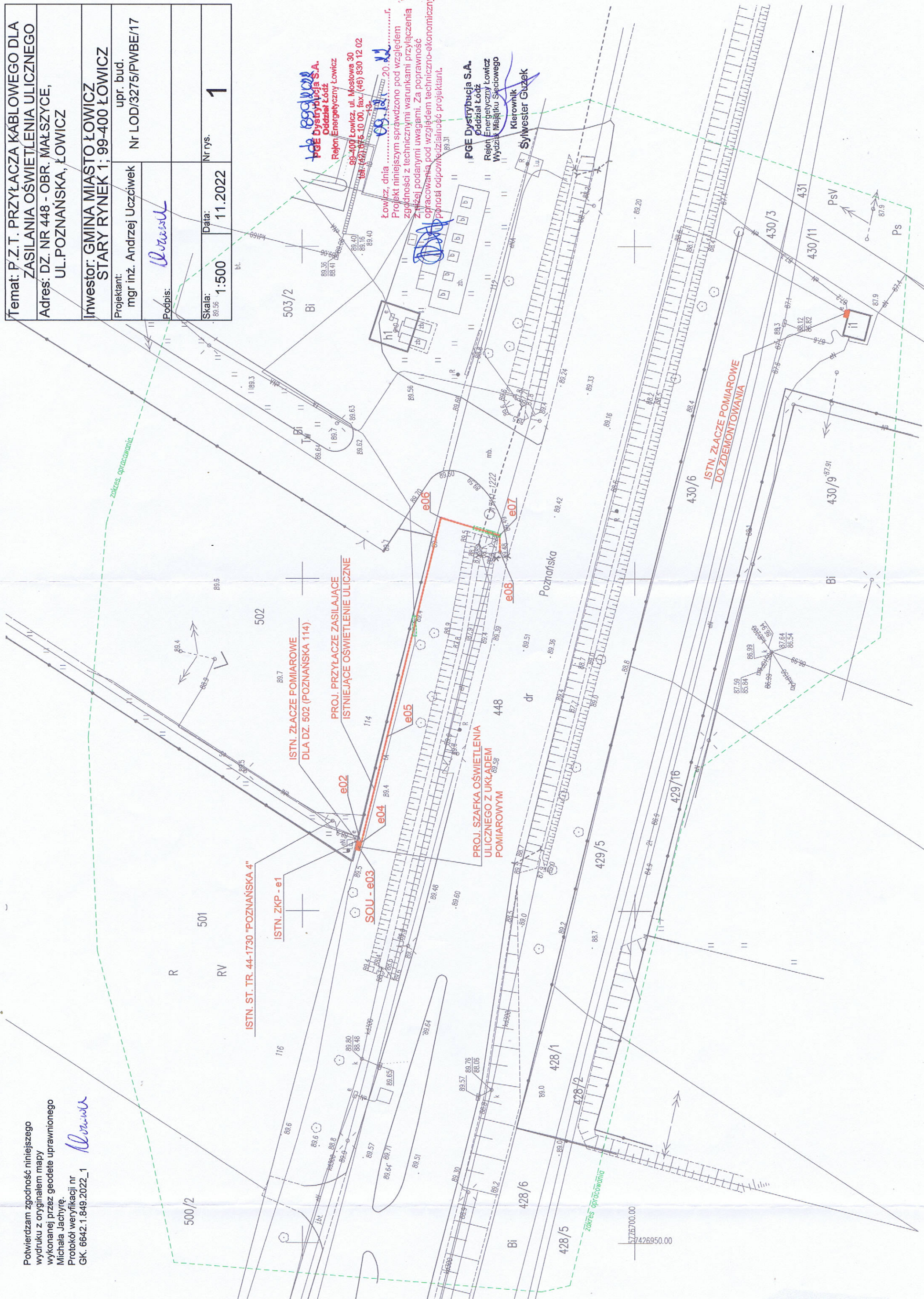
Punkt	X	Y
e01 - ZK	5776741,90	7427010,45
e02	5776741,26	7427010,31
e03	5776741,30	7427010,10
e04	5776741,14	7427010,29
e05	5776737,24	7427026,22
e06	5776729,18	7427059,18
e07	5776720,33	7427056,52
e08	5776720,29	7427054,05

Alvin

Alvin

26
achya
ANILK

Temat: P.Z.T. PRZYŁĄCZA KABLOWEGO DLA ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
Adres: DZ. NR 448 - OBR. MAŁSZYCE, UL.POZNAŃSKA, ŁOWICZ			
Inwestor: GMINA MIASTO ŁOWICZ STARY RYNEK 1; 99-400 ŁOWICZ		upr. bud. Nr LOD/3275/PWBE/17	
Projektant: mgr inż. Andrzej Uczciwek			
Podpis:			
Skala: 1:500	Data: 11.2022	Nr rys. 1	



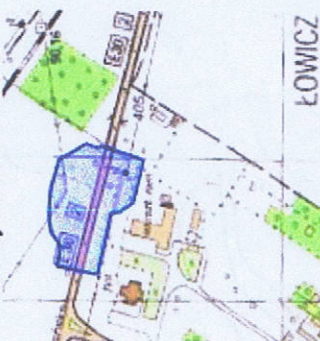
Potwierdzam zgodność niniejszego
wydruku z oryginałem mapy
wykonanej przez geodetę uprawnionego
Michała Jachyrę.
Protokół weryfikacji nr
GK. 6642.1.849.2022_1

Wzrost

MAPA
SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W SKALI 1 : 500

Województwo - łódzkie
Powiat - łowicki
Jednostka - 100501_1 Łowicz
Ewidencyjna - Miasto
Obręb - 0007 Malszyce
Nr działki - 448, 502, 430/6, 430/9

Orientacja w skali 1: 10 000



ŁOWICZ

W obrębie opracowania znajduje się punkt osnowy
geodezyjnej 71711-1222 podlegający ochronie.

Granice działek ewidencyjnych wykazano na
podstawie bazy EGiB.
Nie ustalano obciążeń w zakresie służebności
gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inventaryzacji.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich XY:

Układ 2000

Układ wysokości: EVRF2007

Nr zgłoszenia roboty geodezyjnej:

GKN.6642.1.849.2022

Data wykonania mapy 09.06.2022r.

Uwaga: Brak możliwości wykonania pomiaru na
działkach: 430/6 i 430/9 – właściciel odmówił wejścia
na grunt.

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GKN.6642.1.849.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał Zgłoszenie:
Starosta Łowicki

Wykonawca prac geodezyjnych:
BEST-GEODEZJA Biuro Usług Geodezyjnych
inż. Stanisław Jachyra

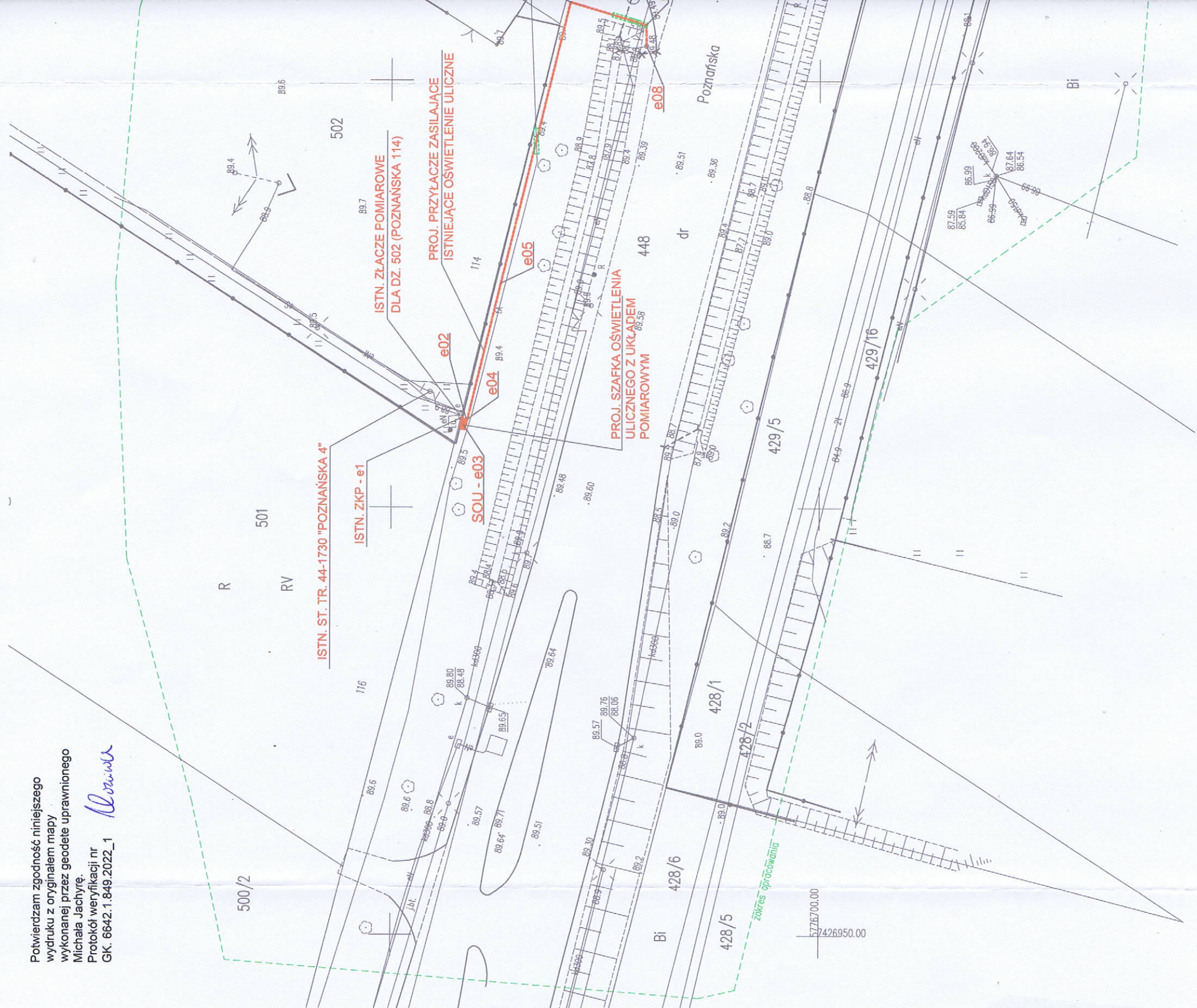
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wyniki pozytywnej weryfikacji:
Protokół weryfikacji numer: GKN.6642.1.849.2022_1
Z dnia: 29-06-2022

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:
Stanisław Jachyra, nr uprawnień 8826 (zakres 1,2)

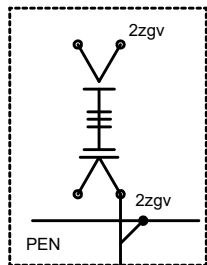
GEODETA UPRAWNIENY
inż. Stanisław Jachyra
upr. zaw. 8826

BEST-GEODEZJA
Biuro Usług Geodezyjnych
inż. Stanisław Jachyra
99-400 Łowicz, ul. Stanisławskiego 23
tel/fax (46)830 00 16, kom. 693 396 557
REGON 750476970, NIP 834-102-55-83

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Stanisław Jachyra
upr. zaw. 8826



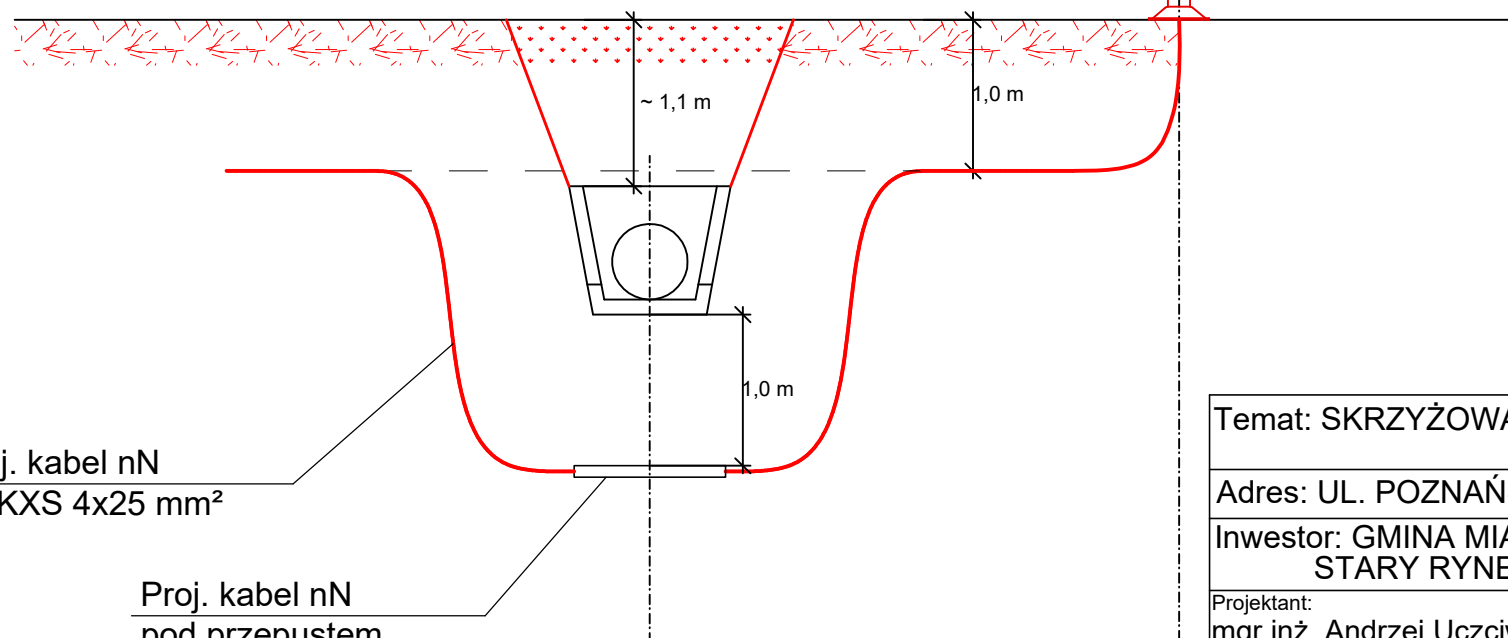
----- (PROJ. 44-1730-01-02) -----



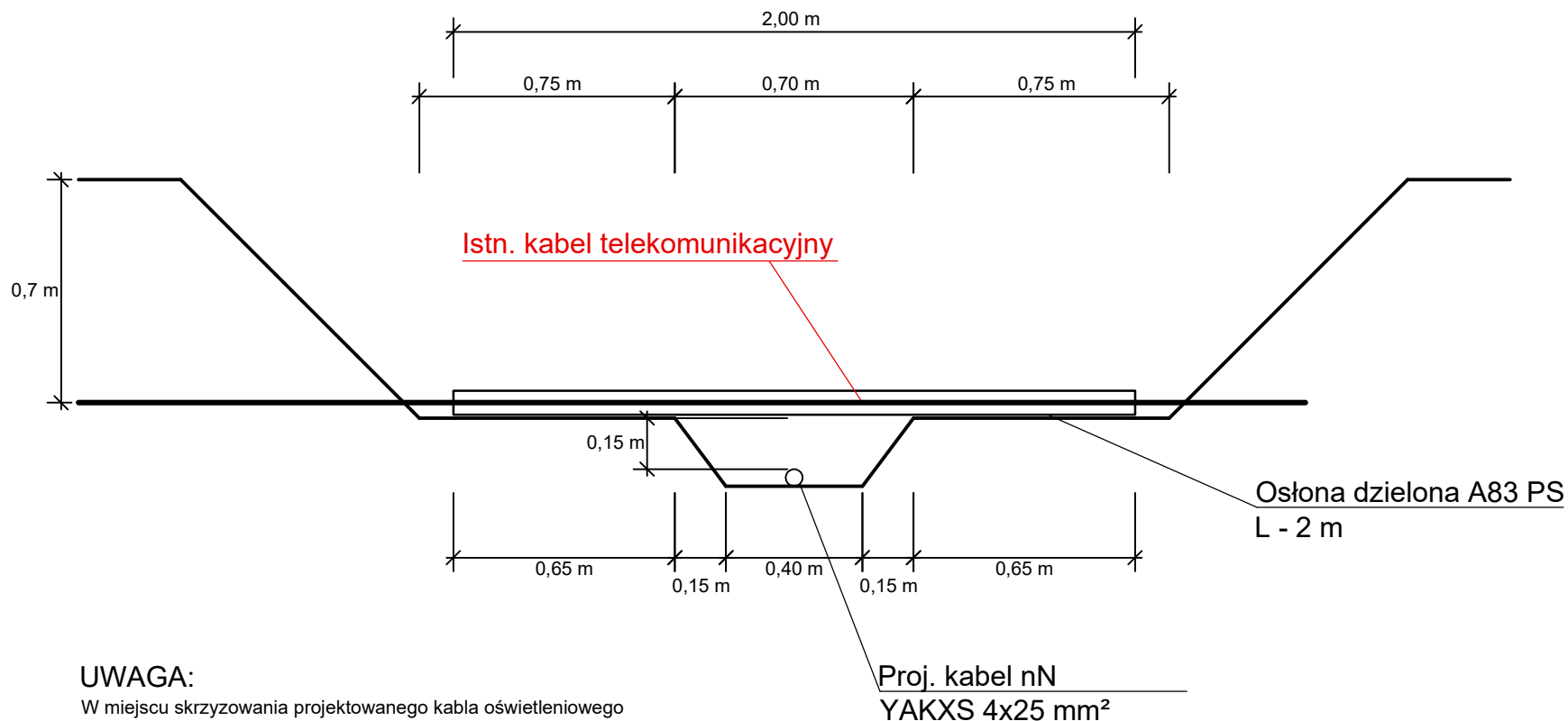
Temat: P.B. PRZYŁACZA DLA ZAS. OŚWIECZENIA ULICZNEGO - SCHEMAT	
Adres: UL. POZNAŃSKA; ŁOWICZ	
Inwestor: GMINA MIASTO ŁOWICZ STARY RYNEK 1; 99-400 ŁOWICZ	
Projektant: mgr inż. Andrzej Uczciwek	upr. bud. Nr LOD/3275/PWBE/17
Podpis:	
Skala: -----	Data: 11 2022
	Nr rys. 2

Proj. kabel nN
YAKXS 4x25 mm²

Proj. kabel nN
pod przepustem
układać
w rurze DVK75



Temat: SKRZYŻOWANIE Z PRZEPUSTEM		
Adres: UL. POZNAŃSKA; ŁOWICZ		
Inwestor: GMINA MIASTO ŁOWICZ STARY RYNEK 1; 99-400 ŁOWICZ		
Projektant: mgr inż. Andrzej Uczciwek		upr. bud. Nr LOD/3275/PWBE/17
Podpis:		
Skala: -----	Data: 08.2022	Nr rys. 3



<p>- E-PROJEKT - <i>Andrzej Uczciwek</i> ul. Dolna 1, 99-400 Łowicz tel. 609-398-544, 46-837-41-25 NIP 834-153-16-94; REGON 101612274</p>	
<p><u>Załączniki Projektu</u> <u>Budowlanego:</u></p>	<p>przyłącza elektroenergetycznego kablowego niskiego napięcia dla oświetlenie ulicznego ul. Poznańskiej w Łowiczu</p>
<p>Kategoria obiektu bud.:</p>	<p>XXVI</p>
<p>Adres inwestycji:</p>	<p>dz. nr 448, obr. ew. 0007 Małszyce jedn. ew. 100501_1 m. Łowicz przy ul. Poznańskiej w Łowiczu</p>
<p>Inwestor:</p>	<p>Gmina Miasto Łowicz Stary Rynek 1 <u>99-400 Łowicz</u></p>
<p>Projektant:</p>	
<p>Łowicz; listopad; 2022</p>	<p>Egz. nr 1</p>

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości opracowania	str. 2
Informacja dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 3-4

Warunki usunięcia kolizji nr 22-D4/WP/02971 z dnia 07.06.2022 wydane przez Rejon Energetyczny w Łowiczu	zał. nr 1
Uzgodnienie GDDKiA w Łodzi znak: O/ŁO.Z.4340.27.2022.AW z 23 września 2022 r.	zał. nr 2
Załącznik do uzgodnienia jw.	zał. nr 3
Protokół znak GGN.6630.1.94.2022 z narady koordynacyjnej w przedmiocie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu	zał. nr 4
Załącznik graficzny do protokołu jw.	zał. nr 5

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

elektroenergetycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia dla oświetlenia ulicznego ul.
Poznańskiej w Łowiczu, dz. nr 448 przy ul. Poznańskiej w Łowiczu

Inwestor: Gmina Miasto Łowicz; Stary Rynek 1; 99-400 Łowicz

Projektant:

1. ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Zamierzenie budowlane obejmuje w kolejności:

- wybudowanie przyłącza przedlicznikowego;
- wybudowanie złącza pomiarowego z układem sterowania;
- wybudowanie przyłącza zalicznikowego do istniejącej latarni.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na terenie objętym zakresem niniejszych robót znajdują się:

- złącze kablowo-pomiarowe dla dz. nr 502;
- pas drogowy ul. Poznańskiej.

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA.

- istniejąca złącze kablowo-pomiarowe;
- pas drogowy ul. Poznańskiej.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

- praca w pobliżu istniejących urządzeń niskiego napięcia;
- prace w pasie drogowym ul. Poznańskiej oraz przy wyjeździe ze stacji paliw.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Pracownicy realizujący zakres robót przewidzianych projektem budowlanym winni być przeszkoleni w zakresie wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych powyżej 1 kV (winni posiadać świadectwa kwalifikacyjne wydawane przez SEP).

Sprzęt ochrony osobistej pracowników winien posiadać aktualne atesty oraz instrukcję określającą sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

Brygada monterska winna ponadto być wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy oraz wykaz telefonów pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji, Rejonowej Dyspozycji Ruchu Rejonu Energetycznego w Łowiczu, Urzędu Miasta Łowicza i Nadzoru Budowlanego w Łowiczu.

Przed każdorazowym przystąpieniem do prac brygadzista winien przeprowadzić

krótki instruktaż na temat zakresu wykonywania robót i związanych z nimi warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz z wytycznymi kierownika budowy.

Instruktaż prowadzić z zachowaniem przepisów BHP ze szczególnym uwzględnieniem:

- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn 17.09.1999 w sprawie BHP przy urządzeniach energetycznych Dz. U. nr 80 poz. 912 z 1999 r.;
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn 6.02.2003 w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.;
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy DZ. U. nr 180 poz. 1860 z 2004 r.;
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzaju prac wymagających szczególnej zdolności psychofizycznej DZ.U. nr 62 po.287 z 1996 r..

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należących do PGE Dystrybucja oraz Gminy Miasto Łowicz, czynnych lub unieczynnionych (tzn. wyłączonych z pod napięcia i uziemionych) mogą się odbywać po dopuszczeniu do pracy przez brygadę ruchową PGE Dystrybucja oraz konserwatora oświetlenia Urzędu Miasta.

Urządzenia mechaniczne na budowie typu: koparka, dźwig, hydrauliczny podnośnik montażowy urządzenie przepychowe itp. winny posiadać świadectwa dopuszczenia do pracy oraz być obsługiwane przez uprawniony personel. Wykopy zabezpieczyć taśmą sygnalizacyjną przed przedostaniem się osób trzecich.

Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać zaleceń Inwestora i zarządzającego terenem – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Miasto Łowicz
pl. Stary Rynek 1
99-400 Łowicz

**Warunki przyłączenia nr 22-D4/WP/02971 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Łowicz, miejscowość Łowicz, ul. Poznańska, nr dz. 448

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 26-05-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **złącze na końcu przyłącza kablowego**. Stacja zasilająca **4-1730 Poznańska 5**.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy**.
- 3 Moc przyłączeniowa: **5,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe wg wyliczeń**.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym (przy istniejącym złączu)**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z **1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej**,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [A], umieszczony w obudowie przystosowanej do oplombowania przez PGE Dystrybucja S.A.**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia

(w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Stacja transformatorowa zasilająca sieć 4-1730 Poznańska 5

15.4 Szczegóły na etapie projektowania uzgodnić w RE Łowicz

Warunki przyłączenia opracował:

Marek Rosa

Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Samodzielny Referat ds. Rozwoju

Marek Rosa

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Łowicz
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Kierownik

Witold Pawlata

Łódź, 01-12-2022 r.

O/ŁO.Z-3.4340.27.2022.AW

Gmina Miasto Łowicz

ePUAP

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.11.2022r. (doręczony za pośrednictwem ePUAP w dniu 07.11.2021 r.), skorygowany pismem z dnia 23.11.2022r. (doręczonym za pośrednictwem ePUAP w dniu 23.11.2022r.) w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego do zasilania istniejącego oświetlenia ulicznego na wysokości posesji nr 114 (dz. ew. nr 502, obręb Małszyce) przy ul. Poznańskiej w Łowiczu w pasie drogowym drogi krajowej nr 92, dz. o nr ewid. 448 obręb Małszyce – zarządca drogi krajowej informuje, że:

- uzgadnia lokalizację przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym drogi krajowej Nr 92, na dz. o nr ewid. 448 obręb Małszyce - na potrzeby do zasilania istniejącego oświetlenia ulicznego - w miejscu wskazanym na przedłożonej kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, stanowiącej integralną część niniejszej opinii.

Przejęcie planowanym przyłączem pod przepustem rowu odwadniającego oraz w zbliżeniu do skarpy rowu odwadniającego należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszania jego konstrukcji (z wyjątkiem koniecznej rozbiórki ze względów technologicznych) i umieścić na głęb. min. 1,0 m od rzędnej dna przepustu.

Pozostały odcinek planowanego przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym drogi krajowej należy umieścić na głęb. min. 1,0 m od rzędnej istniejącego terenu.

Po zakończonych pracach elementy pasa drogowego należy doprowadzić do stanu pierwotnego, przy jednoczesnym zachowaniu szczególnej staranności przy odtwarzaniu skarpy rowu odwadniającego (w przypadku jej naruszenia).

- warunki prowadzenia robót oraz umieszczenia ww. przyłącza zostaną określone w umowie użyczenia terenu na czas prowadzenia robót oraz umowie użyczenia terenu na czas umieszczenia przedmiotowej infrastruktury w pasie drogowym drogi krajowej, o których zawarcie należy wystąpić do GDDKiA Oddział w Łodzi Rejon w Piotrkowie Trybunalskim (adres: ul. Południowa 17, 97-300 Piotrków Trybunalski) przedkładając

zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (jeżeli zajęcie pasa drogowego będzie wpływało na ruch drogowy lub ograniczy widoczność na drodze albo spowoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych) albo informację o sposobie zabezpieczenia prowadzonych robót, a także określając termin prowadzenia robót i umieszczenia ww. infrastruktury technicznej w pasie drogowym. Zgodnie bowiem z przepisem art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.) grunty w pasie drogowym zarząd drogi może oddawać w najem, dzierżawę albo je użyczać, w drodze umowy, na cele związane z potrzebami zarządzania drogami, ruchu drogowego lub obsługi użytkowników ruchu (...).

- zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.

Jednocześnie GDDKiA Oddział w Łodzi informuje, że niniejsza opinia jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) do dysponowania częścią pasa drogowego, w zakresie i na warunkach określonych ww. opinii.

Dokument podpisany elektronicznie

Z poważaniem
Ireneusz Kanigowski
Zastępca Dyrektora Oddziału

Załączniki:

1. 1 egz. kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją planowanej infrastruktury,

Do wiadomości:

1. Rejon w Piotrkowie Trybunalskim
2. Z-2 w m.
3. a/a.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Wiekiera, Specjalista, tel. (42) 233-96-89, awiekiera@gddkia.gov.pl

Skala: 1:500

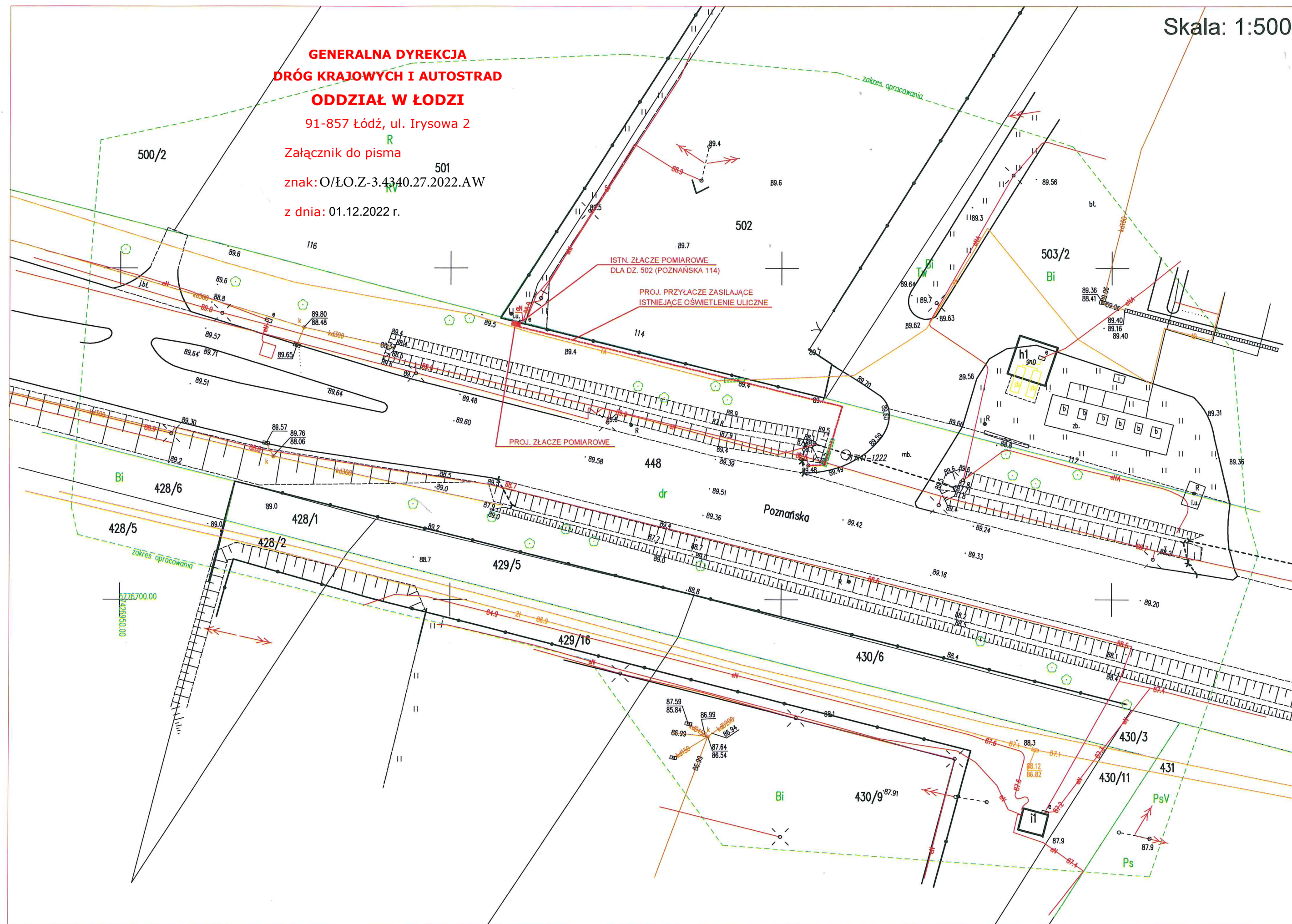
**GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W ŁODZI**

91-857 Łódź, ul. Irysowa 2

Załącznik do pisma

znak: O/ŁO.Z-3.4340.27.2022.AW

z dnia: 01.12.2022 r.



ODPIS

STAROSTA ŁOWICKI

Łowicz, 2022-12-21

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

1. Znak sprawy: **GKN.6630.1.94.2022**
2. Termin narady: **2022-12-21**
3. Przedmiot narady: **przył cze elektroenergetyczne**
4. Lokalizacja: **m.Łowicz, obr b Małszyce**

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOWICZU,
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII
I NIERUCHOMO CI
ul. Stanisławskiego 30a,
99-400 Łowicz

5. Miejsce narady
6. Sposób przeprowadzenia narady: **Za pomoc rodków komunikacji elektronicznej.**
7. Wnioskodawca: **E-Projekt Andrzej Uczciwek**

99-400 Łowicz

Dolna 1

8. Inwestor: **Miasto Łowicz odbiorca: Urz d Miejski w Łowiczu pl. Stary Rynek 1 99-400 Łowicz**

99-400 ŁOWICZ

Stary Rynek 1

9. Przewodnicz cy narady: **Dominik Dryjer**
10. Informacje dodatkowe:
 - a. Przedmiotem narady jest wył cznie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
 - b. Rozwi zania techniczne nale y wykona zgodnie z obowi zuj cymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
 - c. Znaki geodezyjne, urz dzenia zabezpieczaj ce te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegaj ochronie w my l art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276).
11. Stanowiska uczestników narady:

Lp	Nazwa instytucji	Stanowisko uczestnika	Imi , nazwisko Data
1	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzib w Lublinie Oddział Łód -Rejon Łowicz	Nie wydno opinii.	
2	Zakład Usług Komunalnych	Nie wydno opinii.	
3	Gmina Miasto Łowicz	Nie wydno opinii.	

4	ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock	Nie wydno opinii.	
5	Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta	Nie wydno opinii.	
6	Powiatowy Zarząd Dróg i Transportu	Nie wydno opinii.	
7	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Nie wydno opinii.	
8	SIME Polska Sp. z o.o.	Nie wydno opinii.	
9	ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ w Łowiczu Sp. z o.o.	Nie wydno opinii.	
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi	brak uwag	Magdalen Białkowska 2022-12-14 10:03:43
11	ITV Media Sp.z o.o.	brak uwag	Łukasz Sala 2022-12-16 07:36:18

**Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
ds. Uzgadniania
Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu**

**Z up. Starosty
Dominik Dryjer - podinspektor
w Wydziale Geodezji i Kartografii
i Nieruchomości**

/Podpis/

MAPA
SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W SKALI 1 : 500

Województwo - łódzkie
Powiat - łowicki
Jednostka - 100501_1 Łowicz
Ewidencyjna - Miasto
Obręb - 0007 Małszyce
Nr działki - 448, 502, 430/6, 430/9

Orientacja w skali 1: 10 000



W obrębie opracowania znajduje się punkt osnowy
geodezyjnej 717111-1222 podlegający ochronie.

Granice działek ewidencyjnych wykazano na
podstawie bazy EGiB.
Nie ustalano obciążeń w zakresie służebności
gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich XY:
Układ 2000
Układ wysokości: EVRF2007

Nr zgłoszenia roboty geodezyjnej:
GKN.6642.1.849.2022

Data wykonania mapy 09.06.2022r.

Uwaga: Brak możliwości wykonania pomiaru na
działkach: 430/6 i 430/9 – właściciel odmówił wejścia
na grunt.

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GKN.6642.1.849.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał Zgłoszenie:
Starosta Łowicki
Wykonawca prac geodezyjnych:
BEST-GEODEZJA Biuro Usług Geodezyjnych
inż. Stanisław Jachyra
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wyniki pozytywnej weryfikacji:
Protokół weryfikacji numer: GKN.6642.1.849.2022_1
Z dnia: 29-06-2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:
Stanisław Jachyra, nr uprawnień 8826 (zakres 1,2)

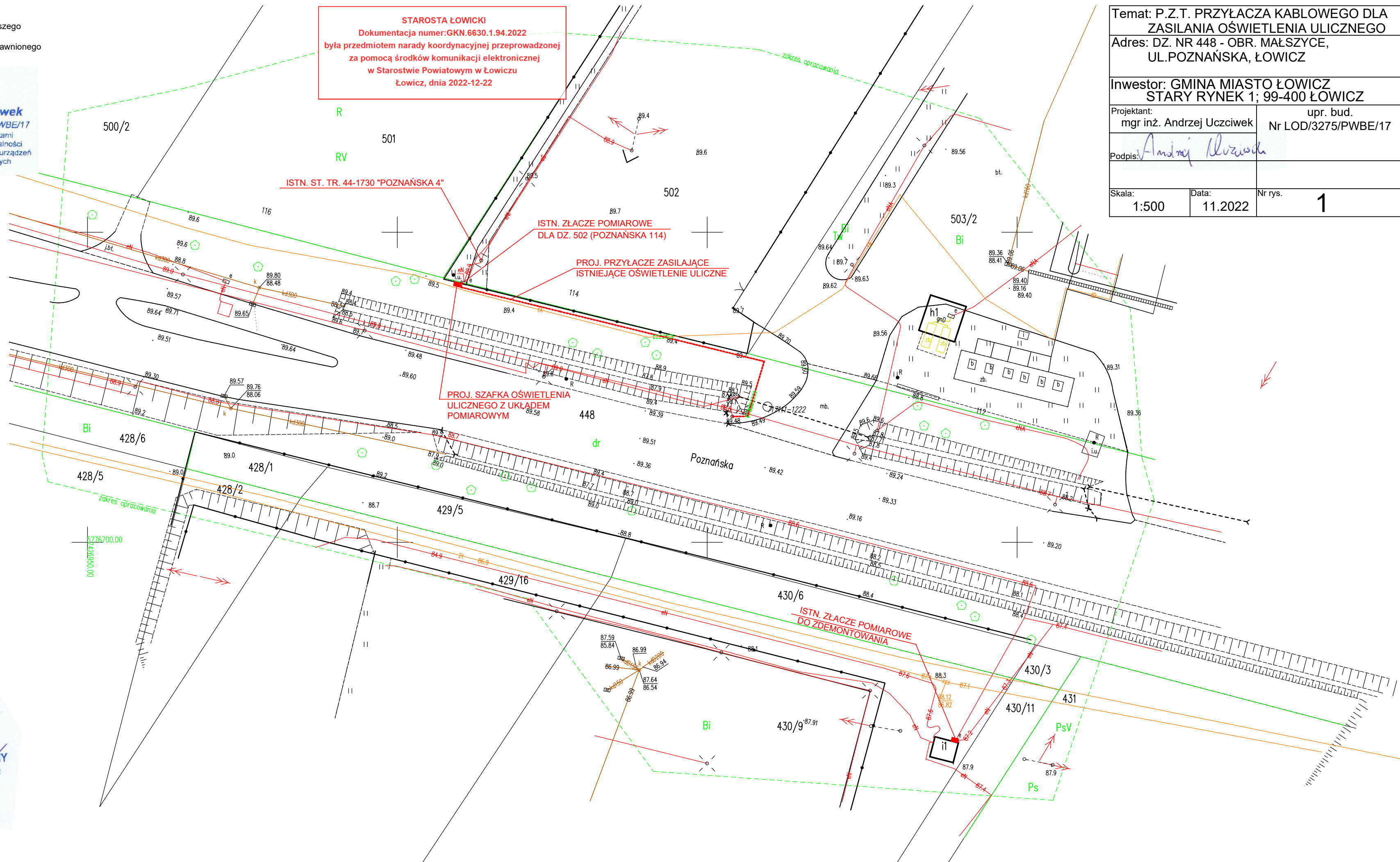
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Stanisław Jachyra
upr. zaw. 8826

BEST-GEODEZJA
Biuro Usług Geodezyjnych
inż. Stanisław Jachyra
99-400 Łowicz, ul. Stanisławska 23
tel./fax (46)830 00 16, kom. 693 398 557
REGON 750476970, NIP 834-102-55-83

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Stanisław Jachyra
upr. zaw. 8826

Potwierdzam zgodność niniejszego
wydruku z oryginałem mapy
wykonanej przez geodetę uprawnionego
Michała Jachyrę.
Protokół weryfikacji nr
GK. 6642.1.849.2022_1
mgr inż. Andrzej Uczciwek
uprawnienia bud.: nr LOD/3275/PWBE/17
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

STAROSTA ŁOWICKI
Dokumentacja numer: GKN.6630.1.94.2022
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w Starostwie Powiatowym w Łowiczu
Łowicz, dnia 2022-12-22



Temat: P.Z.T. PRZYŁĄCZA KABLOWEGO DLA ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
Adres: DZ. NR 448 - OBR. MAŁSZYCE, UL. POZNAŃSKA, ŁOWICZ		
Inwestor: GMINA MIASTO ŁOWICZ STARY RYNEK 1; 99-400 ŁOWICZ		
Projektant: mgr inż. Andrzej Uczciwek	upr. bud. Nr LOD/3275/PWBE/17	
Podpis: <i>Andrzej Uczciwek</i>		
Skala: 1:500	Data: 11.2022	Nr rys. 1