

BIURO PROJEKTOWE:	 PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz
INWESTOR:	 GMINA MIASTO SIERADZ PL. WOJEWÓDZKI 1 98-200 SIERADZ
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO OSWIETLENIE
NR TOMU	TOM II / II
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA PARKINGÓW W OBRĘBIE ULICY GEN. STEFANA ROWECKIEGO GROTA W SIERADZU
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT SIERADZKI, M. SIERADZ, UL. GEN. S. ROWECKIEGO-GROTA
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<i>Spis i identyfikatory działek ewidencyjnych przeznaczonych pod inwestycję wg zestawienia na następnej stronie (verte)</i>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI
DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA PROJEKTU:	SIERPIEŃ 2023r.

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	<i>mgr inż. Zbigniew Krasiński</i> nr upr. 436/84 <i>spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych</i>	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY	<i>mgr inż. Damian Ślipek</i> nr upr. LOD/1393/PWOWE/10 <i>spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	

Działki objęte inwestycją (zgłoszenia robót):

101401_1.0016.200/149;

101401_1.0016.200/140;

101401_1.0016.200/150

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW TOMU II

<i>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</i>	<i>3</i>
UZGODNIENIA	8
<i>Uzgodnienie Narady koordynacyjnej, znak: GKII.6630.108.2023.</i>	<i>9-10</i>
<i>Warunki techniczne oświetlenia UM Sieradz, znak: WIK-D.7021.2.3.2023..</i>	<i>11</i>
<i>Uzgodnienie UM Sieradz, znak: WIK-D.7021.2.13.2023..</i>	<i>12</i>
<i>Uzgodnienie SSM, znak: TU/1/2223/658/2023..</i>	<i>13</i>
<i>Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.</i>	<i>14</i>

❖ ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci oświetlenia dla *Budowy sieci oświetlenia parkingów w obrębie ulicy gen. Stefana Roweckiego-Grota* realizowanej w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ul. Stefana Roweckiego-Grota w Sieradzu”.

❖ ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zakres zamierzenia budowlanego objęty niniejszym projektem stanowi:

- budowę oświetlenia istniejących parkingów,

Poszczególne obiekty będą wykonywane w następującej kolejności:

- budowa oświetlenia ulicznego
- roboty wykończeniowe i porządkowe.

❖ WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Projektowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu następujących obiektów budowlanych:

- zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna,
- kablowe linie elektroenergetyczne,
- kablowe linie teletechniczne, światłowodowe,
- sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć ciepła.

❖ ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na terenie budowy występują następujące elementy mogące stwarzać zagrożenie dla przebywających na nim ludzi:

- roboty ziemne w sąsiedztwie podziemnych sieci energetycznych, teletechnicznych, gazowych, ciepłych
- prace montażowe na wysokości powyżej 2m
- nie ogrodzony plac budowy
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego

Nie projektuje się innych elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podczas wykonywania prac zaleca się wydzielić stanowiska pracy tak, aby nie doszło do kolizji. Stanowiska pracy sprzętu nie mogą kolidować ze stanowiskami pracy ludzi, składowiskami materiałów budowlanych. Stanowisko pracy koparki usytuować tak, aby była możliwa jej bezpieczna praca bez ryzyka uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu. Dodatkowo należy oznaczyć miejsca, w których przebiegają urządzenia podziemne.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót:

- przy wykonaniu prac montażowych w bezpośredniej bliskości pod napięciem 0,4 kV – możliwość wystąpienia porażenia ze skutkiem śmiertelnym oraz możliwość zagrożenia upadkiem z wysokości ponad 5m (wymagany plan BIOZ),
- Należy szczególnie uczulić pracowników na bezpieczne metody wykonywania prac w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych oraz gazociągów, jak również wykonywania prac w pobliżu dróg publicznych i przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz pracy na wysokości i w wykopach.

- podczas realizacji robót nie występują zagrożenia w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.2003r. poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

❖ ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Przewidywanym zagrożeniem występującym podczas realizacji robót jest fakt realizowania ich w pasie drogowym. Podczas realizacji robót może wystąpić szereg zagrożeń z uwagi na pracę w bliskim sąsiedztwie maszyn i ludzi. W związku z tym należy:

- Odpowiednio oznakować miejsce pracy i wykopów,
- Zachować normatywne odległości podczas pracy sprzętu od linii energetycznych, tj. w odległości poziomej 3 m od skrajnego przewodu napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4 kV, 7 m od skrajnego przewodu napowietrznej linii średniego napięcia 15 kV i 15 m od skrajnego przewodu napowietrznej linii wysokiego napięcia 110 kV.
- Istniejące sieci elektroenergetyczne. Występuje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia izolacji kabla lub dotknięcia przewodów linii napowietrznej i kablowej.
- W przypadku koniecznej pracy na czynnych urządzeniach bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp obowiązujących przy wykonywaniu prac na czynnych urządzeniach elektrycznych,
- Zachować szczególną ostrożność przy pracach w pobliżu czynnych linii i kabli el-en, przy spawaniu lub lutowaniu,
- Odpowiednio oznakować drogę w porozumieniu z zarządcą drogi podczas konieczności wykonywania prac w pasach dróg publicznych,
- Zachować ostrożność przy prowadzeniu robót przy użyciu sprzętu ciężkiego (dźwigi, podnośniki, koparki),
- Zachować ostrożność przy obsypywaniu wykopów nie wymagających deskowania, oraz odpowiednio zabezpieczyć wykopy wymagające szalowania,
- Zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót na wysokości aby uniknąć upadku pracownika z wysokości.

❖ PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. - Kodeks pracy (Dz. U. nr 24, poz. 141 z późn. zm.), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników. Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie okresowe (BHP).

Wszyscy pracownicy firmy wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od Kierownika Budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robót. Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem Kierownika Budowy lub Brygadzysty.

Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej. Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa - wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Prace szczególnie niebezpieczne w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się pod nadzorem upoważnionego pracownika – przedstawiciela Zakładu Energetycznego. Pracownicy pracujący przy budowie linii 0,4 kV oraz w obrębie sąsiednich linii 0,4 kV powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne.

❖ ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Środkiem zapobiegającym ewentualnym niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji obiektu w pasie drogowym jest właściwa organizacja ruchu oraz prawidłowe oznakowanie miejsca prowadzonych prac. Takie rozwiązania powinien zawierać projekt zabezpieczenia robót, którego sporządzenie leży po stronie wykonawcy robót.

Teren robót należy oznakować i zabezpieczyć poręczą, barierką lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5 m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu w przypadku przebywania w pobliżu prowadzonych prac.

Drogi dojazdowe i ciągi piesze powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefę niebezpieczną, w której istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić jak opisano w części „teren robót”.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Prace montażowe przy montażu prefabrykatów powinny być prowadzone przez uprawnione do takich prac osoby, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Użytkowanie sprzętu może być dopuszczone po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii i rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

W przypadku pracy brygady uprawnionej do Prac Pod Napięciem (PPN) wymagać przestrzegania instrukcji i procedur wykonania prac oraz stosowania specjalistycznego sprzętu ochrony osobistej i narzędzi izolowanych zgodnie z odrębnymi przepisami branżowymi.

Przed wykonywaniem robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak : elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne powinny być wykonane przekopy poszukiwawcze dla ustalenia ich lokalizacji. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Wykonywanie i rozbieranie umocnień ścian wykopów winno odbywać się pod szczególnym nadzorem. Stan sprzętu mechanicznego używanego przy wykonywaniu robót winien być na bieżąco kontrolowany. Rozpoczynanie pracy sprzętu oraz zmiana stanowiska winny być sygnalizowane przez operatora sprzętu np. sygnałem dźwiękowym.

Wymaga się:

- ręcznego wykonywania wykopów w pobliżu zidentyfikowanych instalacji podziemnych oraz ręcznego głębinienia wykopów poszukiwawczych (bez użycia kilofów, drągów i podobnych narzędzi do odspajania gruntu),
- ogrodzenia miejsc niebezpiecznych w czasie wykonywania robót ziemnych i umieszczania napisów ostrzegawczych, a w miejscach ogólnodostępnych ustawienia balustrad (składających się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m oraz wolnej

przestrzeni między nimi wypełnionej w sposób zabezpieczający przed upadkiem z wysokości) w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, zaopatrzonych w światło ostrzegawcze koloru czerwonego,

- w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa- szczelnego przykrycia wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do niego a tym przypadku można zastosować balustrady z lin lub taśmy umieszczone na wysokości 1,1 m i odległości 1 m od krawędzi wykopu),
- projektu organizacji ruchu i prowadzenia robót zgodnie z tym projektem, jeżeli roboty wykonywane są w pasie drogi publicznej,
- obudowania ścian wykopu, odpowiedniego do jego głębokości, struktury gruntu i przewidywanych obciążeń lub wykonania skarp o odpowiednim kącie pochylenia,
- zapewnienia bezpiecznych zejść (wejść) do wykopu (można wykorzystać np. drabinę) – rozmieszczonych maksymalnie co 20 m,
- składowania urobku z wykopu w odległości nie mniejszej niż 0,6 m dla wykopu obudowanego lub poza granicą klina odłamu gruntu, jeżeli wykop nie jest obudowany,
- zapewnienia, aby osoby współpracujące z operatorem (jeżeli do wykonania wykopów używany jest sprzęt zmechanizowany) znajdowały się wyłącznie w zabezpieczonej części wykopu,
- zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia, jeżeli w wykopie gromadzą się szkodliwe opary i gazy, zwłaszcza tam, gdzie eksploatowane są urządzenia napędzane silnikami spalinowymi,
- zapewnienia wykonywania robót przez co najmniej dwie osoby, dla asekuracji, jeżeli wykop ma głębokość większą niż 2 m,
- zapewnienia używania przez pracowników pracujących na drogach odbłaskowych kamizelek.

Prace przy urządzeniach i instalacjach energetycznych należy wykonywać na polecenie wydane przez upoważnioną osobę. Prace przy urządzeniach i instalacjach mogą być wykonywane tylko w kaskach ochronnych przy zastosowaniu sprawdzonych metod i technologii. Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego, powinny być wykonywane co naj mniej przez dwie osoby. Pracownik ma obowiązek przerwać pracę gdy zaistnieją warunki stwarzające zagrożenie.

Przed przystąpieniem do wykonywania pracy należy:

- przygotować miejsce pracy,
- sprawdzić czy w miejscu pracy zostało usunięte zagrożenie (napięcie, temperatura, gaz, ciśnienie),
- zastosować wymagane zabezpieczenia,
- założyć osłony i ogrodzenia stosownie do potrzeb,
- oznaczyć miejsce pracy i wywiesić tablice ostrzegawcze,
- pouczyć pracowników zespołu o warunkach pracy oraz zagrożeniach w sąsiedztwie miejsca pracy.

Przy wykonywaniu prac należy stosować następujące zasady:

- rozszerzenie prac poza zakres jest zabronione,
- usuwanie ogrodzeń, osłon w czasie pracy są niedozwolone,
- przechodzenie poza wyznaczoną strefę robót jest zabronione,
- korzystanie ze sprzętu ochronnego jest obowiązkowe.

Po zakończeniu pracy kierujący zespołem jest zobowiązany:

- zapewnić usunięcie materiałów, narzędzi oraz sprzętu,
- wyprowadzić zespół pracowników z miejsca pracy,
- powiadomić koordynującego o zakończeniu prac,
- zlikwidować miejsce pracy.

❖ **PODSTAWA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH**

- Ustawa z dnia 26.06.1974 roku Kodeks Pracy;

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych, urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ;
- Prawo Budowlane - Ustawa z dnia 07. 07. 1994
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26. 06. 2002 roku w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórek, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

OPRACOWAŁ:

mg inż. Zbigniew Krasiński

UZGODNIENIA

Starostwo Powiatowe
w Sieradzu

Nr uzgodnień: GKII.6630.108.2023

Wydział Geodezji i Kartografii
ul. Warnerczyka 1
98-200 Sieradz
tel./fax: (43) 822-57-71, 827-15-10
e-mail: zudp@powiat-sieradz.pl

Sieradz, dnia: 2023-04-06

GKII.6630.108.2023

Skoordynowanie lokalizacji projektowanego obiektu : kanalizacja deszczowa, sieć wodociągowa, sieć elektroenergetyczna w ramach rozbudowy ulicy gen. S. Grota - Roweckiego wraz z rozbudową parkingów w obrębie ulic gen. S. Grota - Roweckiego i Armii Krajowej

Zlokalizowanego : m. Sieradz obr. 16 dz. 200/219, 200/150, 200/213, 200/206, 200/79, 200/149, 200/140, 200/80, 196/5, 200/207, 200/210, 200/205, 200/147, 200/199

Wnioskodawca : INFRAMO PROJEKTOWANIE I NADZORY
Kinga Mosiniak
98-200 SIERADZ
Al. Grunwaldzka 15a

Zlecenie nr

z dnia: 2023-03-31

Data wpływu zlecenia: 2023-03-31

Nr ks. korespondencji: GKII.6630.108.2023

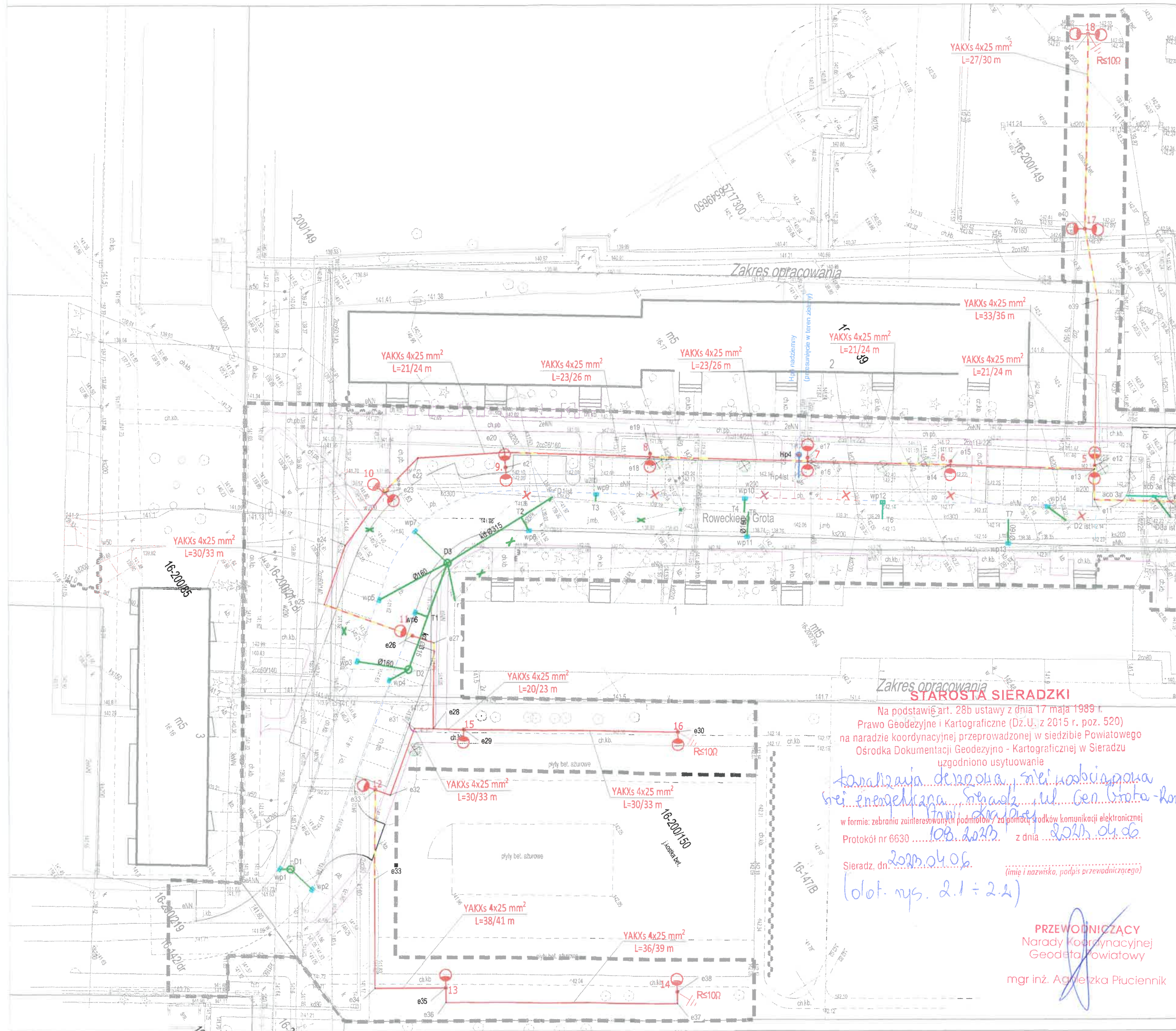
1. Stosownie do art. 43 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 z póź. zm.) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę oraz obiektów, o których mowa w art.29 ust. 1 pkt. 1-4, 10 i 23 oraz ust. 2 pkt. 17 i 26.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, Zakładzie Gazowniczym, Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji, Spółce Grupy PKP celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych na Naradzie Koordynacyjnej.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Zarząd Dróg Krajowych- odnośnie dróg krajowych,
 - Wojewódzki Zarząd Dróg - odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowy Zarząd Dróg- odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. W celu zachowania niezmiennego położenia znaków osnowy geodezyjnej i znaków granicznych prace ziemne w obrębie tych znaków należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej. W przypadku zniszczenia inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych znaków (art. 15 i art. 48.1 pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. Nr 30 poz. 163 z póź. zm., oraz art. 277 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny Dz. U. Nr 88 poz. 553 z póź. zm.).

ZALECENIA:

PRZEWODNICZĄCY

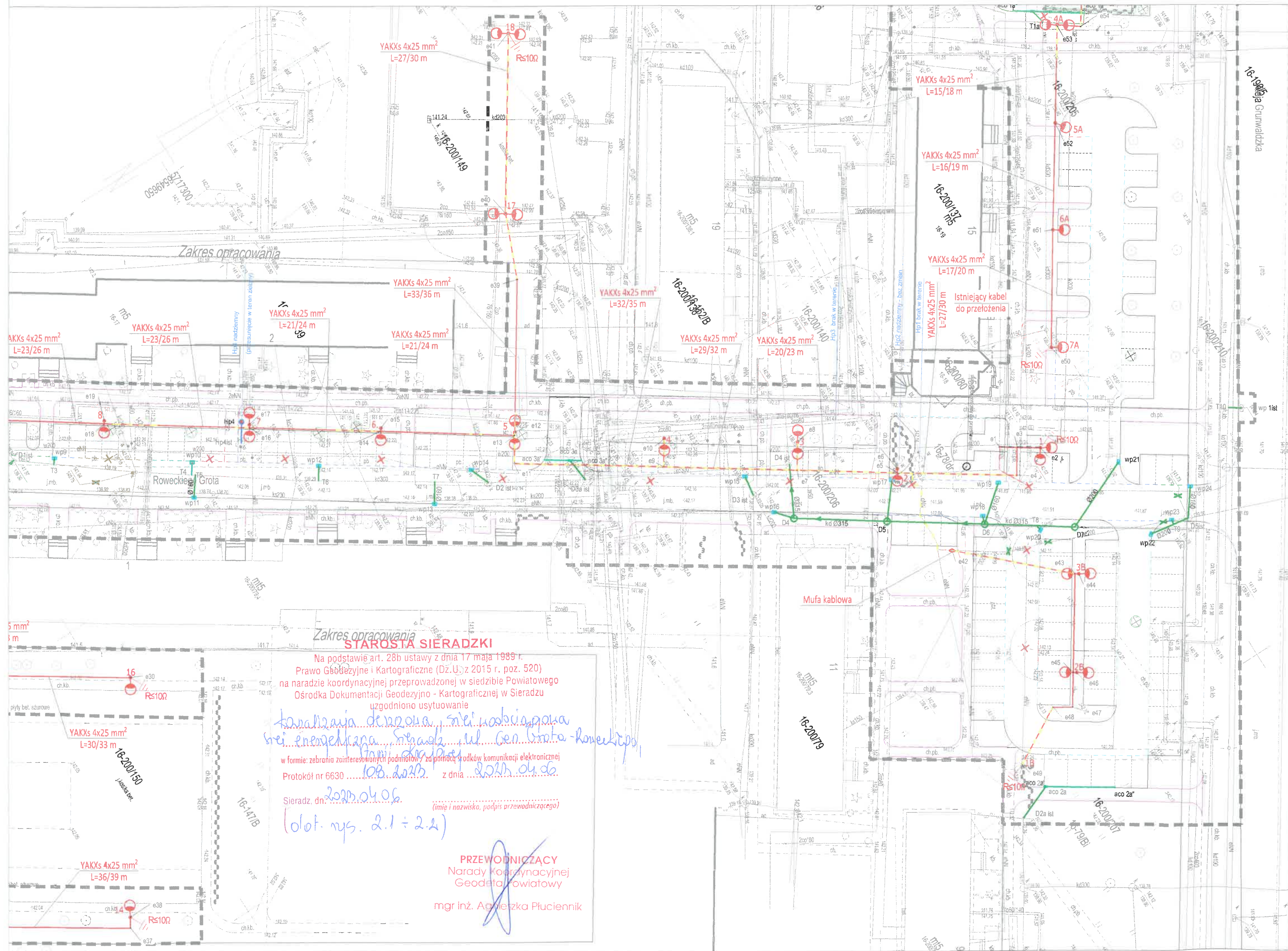
Narady Koordynacyjnej
Geodezji Powiatowej

mgr inż. Agnieszka Płuciennik



Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2015 r. poz. 520)
na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno - Kartograficznej w Sieradzu
uzgodniono usytuowanie
kanalizacji deszczowej, ściekowej i energetycznej
w formie: zebrań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Protokół nr 6630 z dnia 2023.04.06
Sieradz, dn. 2023.04.06.
(dot. nys. 2.1 ÷ 2.2)

PRZEWODNICZĄCY
Narady Koordynacyjnej
Geodeta Powiatowy
mgr inż. Agnieszka Piuciennik



Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2015 r. poz. 520)
na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno - Kartograficznej w Sieradzu
uzgodniono usytuowanie

kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej
i sieci energetycznej w Sieradzu, ul. Gen. Grotta-Roweckiego,
w formie: zebrania zainteresowanych podmiotów z pomocą środków komunikacji elektronicznej
Protokół nr 6630 z dnia 2023.04.06

Sieradz, dn. 2023.04.06
(imie i nazwisko, podpis przewodniczącego)
(olot. nys. 2.1 ÷ 2.4)

PRZEWODNICZĄCY
Narady Koordynacyjnej
Geodeta Powiatowy
mgr inż. Agnieszka Płuciennik

Oznaczenie

Obiekt

Województwo

Powiat

Jednostka

Obręb ewidencyjny

Skala mapy

Nazwa układu

Oznaczenie
który był

Oznaczenie

Oznaczenie
mających
zlokalizowane

Mapa aktualna

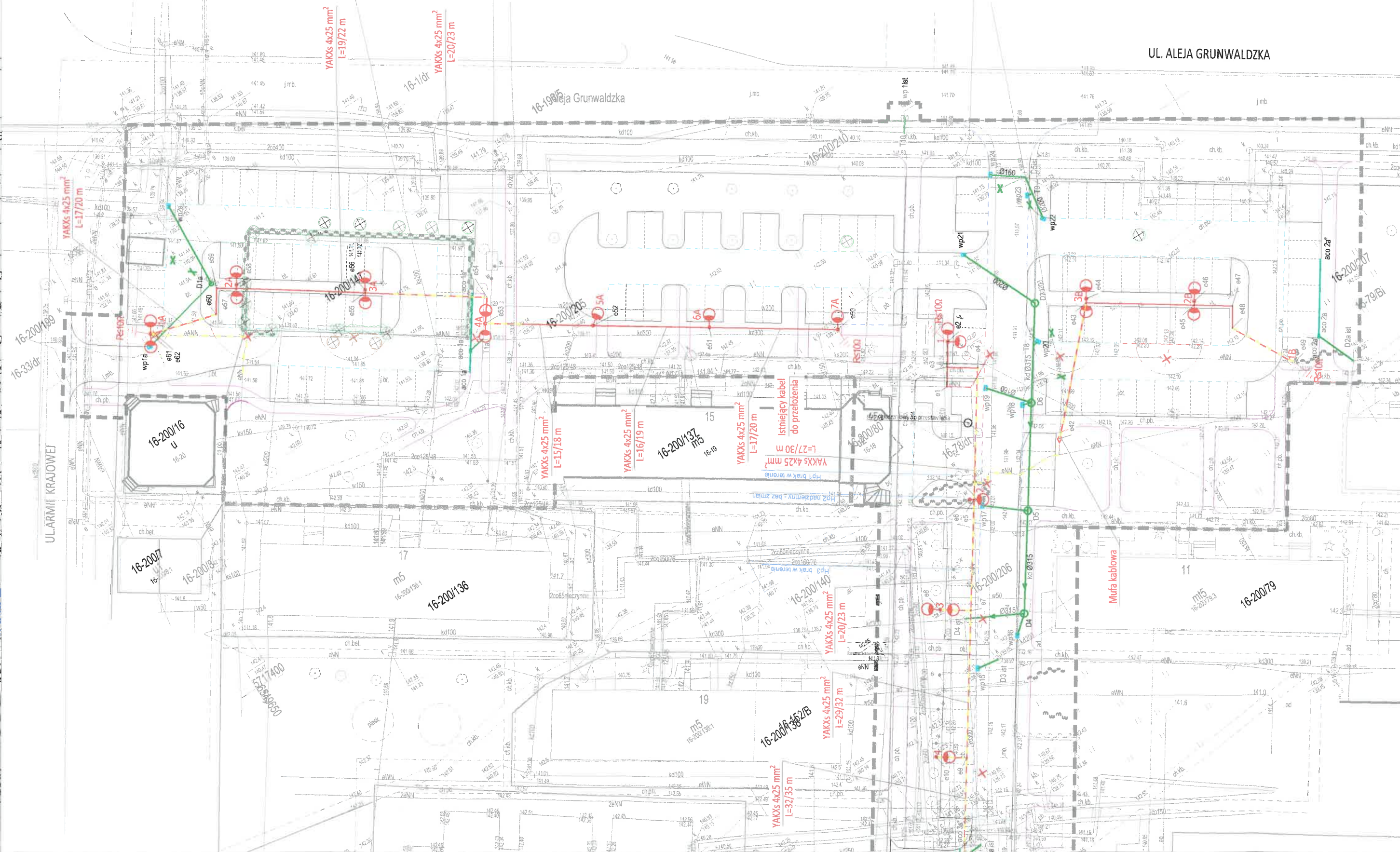
UWAGA:
przepisów zgłoszenia

GEODETA
JACEK
98-200 Sie
Nr upr
te

.....
geodezyjny

USŁUGI
SA
98-200 Sie
WP 927-1

.....
Nazwa



Współrzędne sieci projektowanych:

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

Opis	W, wschodnia	W, północna
e1	6549752,52	5717383,77
e2	6549755,91	5717388,90
e3	6549753,98	5717385,98
e4	6549757,50	5717383,65
e5	6549747,37	5717368,67
e6	6549746,89	5717368,99
e7	6549738,86	5717356,08
e8	6549735,33	5717358,47
e9	6549727,50	5717339,28
e10	6549723,97	5717341,66
e11	6549714,76	5717320,46
e12	6549710,81	5717323,07
e13	6549711,21	5717322,81
e14	6549699,84	5717306,11
e15	6549699,45	5717306,36
e16	6549688,61	5717289,56
e17	6549688,23	5717289,79
e18	6549676,19	5717271,39
e19	6549675,84	5717271,62
e20	6549664,66	5717254,46
e21	6549666,51	5717253,42
e22	6549658,79	5717243,83
e23	6549660,27	5717237,20
e24	6549663,58	5717228,75
e25	6549668,89	5717221,85
e26	6549679,23	5717229,80
e27	6549681,73	5717231,87
e28	6549691,73	5717225,32
e29	6549694,14	5717228,83
e30	6549710,57	5717254,02
e31	6549690,27	5717223,09
e32	6549696,27	5717215,26
e33	6549694,49	5717213,89
e33	6549704,94	5717207,06
e34	6549717,78	5717198,95
e35	6549723,12	5717207,33
e36	6549724,84	5717206,23
e37	6549742,49	5717233,59
e38	6549741,10	5717234,42
e39	6549691,60	5717335,81
e40	6549682,29	5717339,68
e41	6549659,64	5717354,64
e42	6549761,78	5717369,38
e43	6549774,83	5717383,13

mgr inż. Kinga Mosiniak
uprawnienia do projektowania i kier. robotami
bud. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepln., wentyl., gaz., wodoc. i kanaliz.
upr. nr 466/DOS/14

Kinga Mosiniak

e44	6549775,13	5717383,62
e45	6549787,23	5717374,88
e46	6549787,53	5717375,33
e47	6549791,60	5717371,98
e48	6549790,01	5717369,43
e49	6549794,80	5717360,80
e50	6549744,04	5717398,50
e51	6549729,23	5717408,21
e52	6549715,79	5717417,16
e53	6549703,50	5717425,37
e54	6549705,59	5717428,26
e55	6549691,81	5717437,70
e56	6549692,02	5717438,04
e57	6549677,17	5717447,73
e58	6549677,43	5717448,14
e59	6549674,84	5717449,25
e60	6549672,86	5717446,29
e61	6549663,85	5717448,85
e62	6549664,39	5717448,32

BRANŻA SANITARNA

Opis	W, wschodnia	W, północna
D1	6549697,38	5717197,95
wp1	6549696,57	5717196,74
wp2	6549701,35	5717198,94
D1ist	6549673,60	5717256,82
T2	6549673,53	5717251,53
D3	6549673,36	5717239,45
T1	6549678,19	5717233,06
D2	6549682,91	5717226,81
wp3	6549678,07	5717221,43
wp4	6549682,72	5717223,76
wp6	6549676,73	5717231,86
wp5	6549672,53	5717228,63
wp7	6549667,21	5717237,95
r1	6549678,35	5717237,51
wp8	6549675,73	5717251,51
wp9	6549676,56	5717262,15
T3	6549677,27	5717261,60
wp10	6549688,31	5717279,43
T4	6549689,82	5717278,34
wp11	6549692,93	5717276,82
T5	6549690,16	5717278,82
wp12	6549699,13	5717295,36
T6	6549701,02	5717294,12
wp13	6549713,45	5717307,02
T7	6549710,67	5717308,85
wp14	6549712,10	5717314,46
D2ist	6549715,09	5717315,60

mgr inż. Kinga Mosiniak
uprawnienia do projektowania i kier. robotami
bud. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepln., wentyl., gaz., wodoc. i kanal.
upr. nr 156/DOS/14

Kinga Mosiniak

D3aist	6549722,68	5717328,16
aco3a	6549718,99	5717327,83
aco3a'	6549716,76	5717324,54
aco3a"	6549719,96	5717329,27
wp15	6549735,39	5717348,88
D3ist	6549738,43	5717348,41
D4ist	6549737,55	5717355,57
D4	6549744,76	5717351,76
D5	6549752,74	5717363,42
D6	6549761,11	5717375,63
T8	6549765,53	5717382,08
D7	6549768,84	5717386,91
wp16	6549742,36	5717349,74
wp17	6549747,90	5717367,35
wp18	6549759,90	5717376,05
wp19	6549756,93	5717380,72
wp20	6549766,41	5717382,23
wp21	6549764,13	5717397,80
D5ist	6549777,00	5717402,22
T9	6549776,61	5717399,82
wp22	6549776,01	5717396,13
wp23	6549775,89	5717399,94
wp24	6549773,15	5717405,05
T10	6549766,24	5717416,31
wp1ist	6549767,43	5717418,04
D1a	6549674,58	5717450,14
wp1a	6549662,79	5717447,44
wp2a	6549675,33	5717462,30
Ta1	6549701,93	5717423,73
aco1a	6549699,76	5717423,26
aco1a'	6549698,10	5717420,83
aco1a"	6549704,19	5717429,75
D2aist	6549801,73	5717356,59
aco2a	6549799,51	5717362,03
aco2a'	6549799,38	5717361,82
aco2a"	6549805,33	5717370,83
Hp4	6549687,23	5717289,04
Hp4ist	6549689,90	5717287,26

mgr inż. Kinga Mosiniak
 uprawnienia do projektowania i kier. robotami
 bud. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń ciepln., wentyl., gaz., wodoc. i kanal.
 upr. nr 156/DOS/14

Kinga Mosiniak



URZĄD MIASTA
SIERADZA

■ ■ ■

Nasz znak: WIK-D.7021.2.3.2023

Sieradz, dnia 16.01.2023r

**WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ OŚWIETLENIA ULICZNEGO
W RAMACH „ROZBUDOWY UL. ROWECKIEGO - GROTA W SIERADZU”,
ROZBUDOWĘ OŚWIETLENIA NA TERENIE PARKINGÓW ISTNIEJĄCYCH (DZ.
NR 200/149 I 200/150) ORAZ BUDOWĘ OŚWIETLENIA NA TERENIE PARKINGÓW
W RAMACH „BUDOWY I ROZBUDOWY PARKINGÓW W OBRĘBIE
UL. ROWECKIEGO - GROTA I UL. ARMII KRAJOWEJ W SIERADZU”.**

Inwestor: Gmina Miasto Sieradz, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

I. Parametry projektowanych urządzeń oświetleniowych:

1. **Zasilanie** projektowanych latarni wykonać nowym kablem ziemnym o parametrach wynikających z wyliczeń. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym oraz w obrębie projektowanych utwardzeń terenu (chodniki) kabel osłonić rurami ochronnymi typu Arot.
2. **Słupy oświetleniowe:** seria **SAL** lub **równoważne**, w zależności od klasy oświetlenia przewidzianej dla nowych dróg zaprojektować:
 - a) dla wysokości 7,5 m jednoelementowe cylindryczno-stożkowe słupy aluminiowe bez szwu, anodowane w kolorze naturalnym C-0 o wysokości nie mniejszej niż 5,0m, z wnęką słupową do zamontowania złącza IZK, zabezpieczoną pokrywą ze śrubami o nietypowym kształcie gniazda (pod klucz imbusowy). Dolna część słupa o średnicy przy podstawie minimum 146mm do wysokości minimum 35 cm ma posiadać dodatkowe zabezpieczenie w postaci powłoki ochronnej z elastomeru poliuretanowego. Podstawy słupów tłoczone z blachy aluminiowej z minimum czterema rozmieszczonymi symetrycznie względem środka otworami montażowymi. Słupy przystosowane do montażu na prefabrykowanym fundamencie betonowym. Wysięgniki łukowe jednoramienne (o wysięgu nie mniejszym niż 1,0m, wysokości nie mniejszej niż 1,0m oraz kącie nachylenia 5%) i dwuramienne (o wysięgu nie mniejszym niż 2,0m, wysokości nie mniejszej niż 1,0m oraz kącie nachylenia 5%) montowane na słupie.
 - b) dla wysokości powyżej 7,5 m dwuelementowe (część dolna + wysięgnik łukowy), cylindryczno-stożkowe słupy aluminiowe bez szwu, anodowane w kolorze naturalnym C0 o łącznej wysokości nie mniej niż 8,0m z wysięgnikiem łukowym **WL 1,2,3/1,5/3,2/10** (1, 2 lub 3 ramiona o wysięgu 1,5 m, wysokości 3,2m i kącie nachylenia do 10%) na fundamencie betonowym prefabrykowanym B70, ze złączem IZK, wnęką słupową zabezpieczoną pokrywą ze śrubami o nietypowym kształcie gniazda (pod klucz imbusowy).
3. **Fundamenty:** prefabrykowane o wysokości nie mniejszej niż 900 mm z otworem bocznym na kabel, wykonane z zagęszczonego betonu klasy B60 i B70, z wtopionymi minimum 4 śrubami montażowymi z kompletem elementów złącznych cynkowanych ogniwo. Powierzchnia zewnętrzna fundamentów pokryta atestowanym środkiem impregnującym emulsją asfaltową.
4. **Zabezpieczenia słupowe:** montowane we wnęce słupowej złącza typu IZK, łączące kable zasilające oraz zabezpieczenie elektryczne opraw oświetleniowych z wykorzystaniem bezpiecznika(ów).
5. **Oprawy oświetleniowe:** **SCHREDER AMPERA LED** lub **równoważne** – obudowa ze stopu aluminium, malowana proszkowo w kolorze inox lub grafitowym (do wyboru przez

projektanta w zakresie dopasowania do ogólnej koncepcji zagospodarowania terenu),
zamocowanie na wysięgniku. Moc dobrana zgodnie z normą.

6. **Źródła światła:** diody LED o mocy dobranej do projektowanych opraw.

7. **Przesunięcie istniejących słupów oświetleniowych:**

- istniejące słupy oświetlenia ulicznego przesunąć zgodnie z załączoną mapą;
- dokonać odpowiednich połączeń kabla zasilającego w gruncie oraz wykonać połączenia kabli zasilających i zabezpieczeń elektrycznych opraw oświetleniowych z wykorzystaniem bezpiecznika(ów);
- po zakończonych pracach związanych z wykonaniem zadania nawierzchnię należy wyrównać, zagęścić i doprowadzić do stanu pierwotnego;
- Inwestor na własny koszt wykona wszystkie prace związane ze zmianą lokalizacji słupów oświetleniowych (w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót) oraz uzyskać wszelkie zgody od zarządców terenów;
- w przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie wykonawca robót;
- o pracach przyłączeniowych należy niezwłocznie powiadomić Urząd Miasta Sieradza w celu sprawdzenia poprawności połączeń;
- po zakończonych pracach należy wykonać inwentaryzację powykonawczą przesuniętych słupów oraz przedstawić gwarancję na wykonane roboty;
- wszelkie prace na istniejących urządzeniach oświetlenia ulicznego będących własnością Gminy Miasto Sieradz wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych, a po zakończeniu zgłosić w celu przeprowadzenia technicznego odbioru końcowego;
- prace przy przesuwaniu słupów oświetlenia ulicznego powinny być przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje z zachowaniem obowiązujących norm i przepisów.

8. **Układ pomiarowy:** projektowane oświetlenie uliczne będzie przyłączone do istniejącego oświetlenia ulicznego.

Stacja trafo zasilająca linię oświetleniową: Sieradz 96 nr 3-1609.

Licznik energii elektrycznej zainstalowany jest w stacji trafo.

W przypadku przekroczenia mocy umownej zamówionej u sprzedawcy energii, należy ją zwiększyć do wymaganej wartości.

9. **Informacje dodatkowe:** niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 1 roku od daty ich wydania. Szczegółowe parametry techniczne projektowanych urządzeń, w tym wysokość słupów, parametry wysięgników, typ fundamentów dobrać stosownie do przepisów wymaganych przez PN-EN/13201 oświetlenie dróg.

Projekt budowy oświetlenia ulicznego opracowany na podstawie niniejszych warunków technicznych podlega uzgodnieniu przez Inwestora.


Rafał Matysiak



ul. Wolności 4, 98-200 Sieradz
tel. +48 43 826-6465 fax +43 822-50-05
e-mail: um@um.sieradz.pl
www.sieradz.pl



URZĄD MIASTA
SIERADZA



INFRAMO
Projektowanie i Nadzory
Kinga Mosiniak
Aleja Grunwaldzka 15a
98-200 Sieradz

Nasz znak

WIK-D.7021.2.13.2023

Sieradz, dnia

25.04.2023r.

Sprawa Uzgodnienie projektu.

W odpowiedzi na pismo 19/93.1/2023 z dnia 21 kwietnia 2023r. informujemy, że uzgadniamy przedłożony wielobranżowy projekt budowlany dla zadania pn. „Rozbudowa ul. gen. Stefana Roweckiego – Grota w Sieradzu” w zakresie branży drogowej oraz branży elektrycznej.

Z poważaniem

WACZELNIK WYDZIAŁU

Tomasz Rekalarek

Sporz. w 2 egz.

Egz. Nr 1 – Adresat

Egz. Nr 2 – a/a

Mariusz Wężyk
43/8266186, m.wezyk@umsieradz.pl



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

Sieradz, dn. 17.04.2023r.

SIERADZKA
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
ul. M. Rejzla 15A
tel. 043 826 05 92
ul. M. Rejzla 15A
tel. 043 826 05 92
ul. M. Rejzla 15A
tel. 043 826 05 92

INFRAMO
Projektowanie i nadzory
Kinga Mosiniak
Aleja Grunwaldzka 15A
98-200 Sieradz

TU/ 1/2223/658/2023

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 04.04.2023r. dotyczące uzgodnienia dokumentacji technicznej „Rozbudowy ul. gen. Stefana Roweckiego -Grota w Sieradzu” Sieradzka Spółdzielnia Mieszkaniowa informuje, że nie wnosi uwag do przedstawionego zagospodarowanie terenu.

Ponadto Sieradzka Spółdzielnia Mieszkaniowa zastrzega, że:

- rozpoczęcie robót budowlanych będzie możliwe dopiero po uprzednim, protokolarnym przekazaniu placu budowy terenów niezbędnych do wykonania robót z udziałem przedstawiciela Sieradzkiej Spółdzielni Mieszkaniowej;
- połączenie nowobudowanych chodników z chodnikami istniejącymi należy wykonać na rzędnej wysokościowej chodników istniejących;
- po zakończeniu robót będzie należało przywrócić tereny przyległe do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem robót;
- odbiór robót winien odbyć się w obecności przedstawiciela Sieradzkiej Spółdzielni Mieszkaniowej.

Sprawę prowadzi:
Tomasz Grzanka
Andrzej Grzanka
Rafał Dobroń

Pełnomocnik Zarządu
Sieradzkiej Spółdzielni Mieszkaniowej
Pełnomocnictwo: Uchwała Zarządu SSM
Nr 246/2009 z dnia 25.05.2009 r.
mgr inż. Anna Majczak



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



WPŁYNĘŁO 2023-09-13

f. Mosi

WU-A.6733.26.4.2023.AJ

Sieradz, dnia 11 września 2023r.

**DECYZJA Nr 28/2023
O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Stosownie do przepisów art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) oraz na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023r., poz. 977 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Sieradz, z pełnomocnictwa której wystąpiła Pani Kinga Mosiniak, dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci oświetlenia parkingów w obrębie ulicy gen. Stefana Roweckiego – Grota w Sieradzu w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy gen. Stefana Roweckiego – Grota w Sieradzu, przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 200/149, 200/140 i 200/150 (obręb geodezyjny 16) w Sieradzu

u s t a l a m

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na: budowie sieci oświetlenia parkingów w obrębie ulicy gen. Stefana Roweckiego – Grota w Sieradzu w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy gen. Stefana Roweckiego – Grota w Sieradzu, przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 200/149, 200/140 i 200/150 (obręb geodezyjny 16) w Sieradzu

w n a s t ę p u j ą c y s p o s ó b:

I. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

Urządzenia infrastruktury technicznej.

II. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Oświetlenie drogowe

III. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:

Nie ustala się

IV. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Obowiązek zastosowania rozwiązań technicznych i technologicznych ograniczających negatywny wpływ na środowisko.

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

Na działkach, na których planowana jest realizacja ww. inwestycji, nie znajdują się zabytki ani dobra kultury współczesnej.

W przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom (wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków, a jeśli jest to niemożliwe prezydentowi miasta); wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność skarbu państwa.

VI. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej oraz komunikacji:

Zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci.

VII. Ustalenia dotyczące wymagań ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycja nie może powodować ograniczenia w użytkowania terenów, zgodnie z ich faktycznym wykorzystaniem, ani wpływać na wykonanie ich prawa własności, stwarzać ograniczeń w zagospodarowaniu tych terenów, zgodnie z ich dotychczasowym przeznaczeniem oraz wykluczyć możliwość uzupełnienia i kontynuacji dotychczasowego zagospodarowania.

Inwestycja nie może powodować uciążliwości wywołanej przez zakłócenia elektryczne i promieniowanie.⁷

VIII. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych:

Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie terenów górniczych.

Teren inwestycji znajduje się w zasięgu złoża wód termalnych Sieradz.

Grunty, na których przewiduje się realizację przedmiotowej inwestycji, nie wymagają uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarem narażonym na zalanie z przypadku przelania się wód wskutek zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Teren objęty wnioskiem nie jest zmeliorowany.

Ewentualne kolizje planowanego przedsięwzięcia z istniejącą infrastrukturą techniczną, należy rozwiązać w uzgodnieniu z gestorami sieci.

Prowadzenie inwestycji w pasach drogowych wymaga zgody zarządu tych dróg art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023r., poz. 645 ze zm.).

Linie rozgraniczające terenu inwestycji przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego może wywołać skutki, o których mowa w art. 36 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023r., poz. 977 ze zm.). Przepisy art. 36 i 37 stosuje się odpowiednio.

Decyzja niniejsza jest ważna do dnia jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. gdy:

1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;

2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Ustalenia niniejszej decyzji zachowują aktualność w przypadku zmian w numeracji działek spowodowanych ewentualnymi przyszłymi podziałami nieruchomości położonych w wyznaczonych na załączniku graficznym granicach terenu inwestycji.

Uzasadnienie

W dniu 27.07.2023r. wpłynął wniosek Gminy Miasto Sieradz, z pełnomocnictwa której wystąpiła Pani Kinga Mosiniak, o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci oświetlenia parkingów w obrębie ulicy gen. Stefana Roweckiego – Grota w Sieradzu w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy gen. Stefana Roweckiego – Grota w Sieradzu, przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 200/149, 200/140 i 200/150 (obręb geodezyjny 16) w Sieradzu.

Działka objęta wnioskiem położona jest na obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeprowadzeniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych tutejszy organ stwierdza, że dla inwestycji objętej wnioskiem możliwe było ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja została uzgodniona w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych (postanowienie znak: GKIII.7634.1265.2023.MK) oraz z zarządcą drogi gminnej (stanowisko WIK-D.6733.13.2023 z dnia 28.07.2023r.).

Warunki uzgodnień zawarto w treści decyzji.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sieradz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

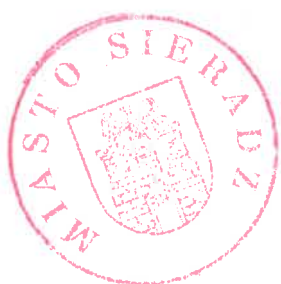
Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.


W przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki.

Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary.

Żądanie, o którym mowa powyżej, wnosi się do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sieradza.

Niniejsza decyzja nie uprawnia Inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.




PREZYDENT MIASTA
Paweł Osiewała

Załączniki:

1. Załącznik graficzny nr 1

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Sieradz (pełnomocnik: Pani Kinga Mosiniak)
2. Sieradzka Spółdzielnia Mieszkaniowa
3. a/a

Do wiadomości:

Marszałek Województwa Łódzkiego



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu

LEGENDA

- granica terenu objętego wnioskiem/ granice zasięgu oddziaływania inwestycji/ teren na który inwestycja będzie oddziaływać
- teren dla którego budowa sieci oświetlenia będzie podlegała wydaniu decyzji ZRiD
- teren dla którego obowiązują warunki zabudowy

Potwierdzam zgodność kopii mapy z mapą do celów projektowych zaświadczoną w PODGİK Sieradz
mgr inż. Kinga Mosiniak

SKALA: 1:1000

PREZYDENT
MIASTA SIERADZA

PREZYDENT MIASTA

Paweł Osiewała

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Załącznik Nr 1 do decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego Nr 4/2023
z dnia 14.04.2023 r.
znak: WU-A.6733.26.4.2023.AJ