

NIP 7321024019, TEL. 518127763

95-100 ZGIERZ

Agnieszka Kropp-Nowak
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 821/2023 z dnia 26 WRZ. 2023

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania i nadzoru
b.o. w szczególności: instalacje i sieci
elektrotechniczne nr 60.00.00.121.9.4/W1
tel. 42 7197983 mob. 5 9127763

Zgierz, 06.2023 r.

AB.6740.826.2023.JB/2

Nr dz. 19091/7/2023

DECYZJA NR 84 / 2023

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 26 lipca 2023 r., złożonego przez inwestora Gminę Miasto Zgierz, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jacka Szymańskiego,

zatwierdzam projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno-budowlany oraz udzielam pozwolenia na budowę

dla inwestora: **GMINY MIASTO ZGIERZ,**
z siedzibą 95-100 Zgierz, Pl. Jana Pawła II 16,

obejmującego budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego w ul. Adolfa Dygasińskiego, Miry Kubasińskiej i Władysława Grabskiego w Zgierzu, do realizacji na działce nr ewid. 189; 87/11; 87/8; 86/16; 85/5; 84/5; 83/5; 82/5; 81/5; 589/5; 87/3; 86/13; 85/2; 84/2; 83/2; 82/2; 81/2; 589/2, obręb 113,

wg projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno - budowlanego wykonanego przez uprawnionego projektanta mgr inż. Jacka Szymańskiego, upr. bud. Nr 69/93/WŁ specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, posiadającego wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust.7 ustawy Prawo budowlane,

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 i art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane:

1) Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- prowadzić roboty budowlane zgodnie z zatwierdzonym projektem i warunkami decyzji o pozwoleniu na budowę,
- pozwolenie wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata; rozpoczęcie lub wznowienie budowy w takim przypadku może nastąpić po wydaniu nowej decyzji o pozwoleniu na budowę,
- zapewnić zachowanie praw osób trzecich, a roboty należy prowadzić na warunkach zawartych w projekcie budowlanym,
- wytyczyć geodezyjnie linię w terenie oraz wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego,

2) szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

- roboty prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy,
- prowadzić dziennik budowy uprzednio zarejestrowany w organie architektoniczno - budowlanym, który wydał niniejszą decyzję,

3) Inwestor jest zobowiązany:

- zorganizować proces budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o których mowa w art. 18 ustawy Prawo budowlane,
- zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane,

4) Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego, o którym mowa w art. 3 ust. 20 ustawy Prawo budowlane obejmuje teren działki nr ewid. 189; 87/11; 87/8; 86/16; 85/5; 84/5; 83/5; 82/5; 81/5; 589/5; 87/3; 86/13; 85/2; 84/2; 83/2; 82/2; 81/2; 589/2, obręb 113 – działka, na której realizowana będzie inwestycja.

UZASADNIENIE

W dniu 26 lipca 2023 r. pełnomocnik inwestora Pan Jacek Szymański złożył do organu administracji architektoniczno-budowlanej wniosek o pozwolenie na budowę dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego w ul. Adolfa Dygasińskiego, Miry Kubasińskiej i Władysława Grabskiego w Zgierzu, do realizacji na działce nr ewid. 189; 87/11; 87/8; 86/16; 85/5; 84/5; 83/5; 82/5; 81/5; 589/5; 87/3; 86/13; 85/2; 84/2; 83/2; 82/2; 81/2; 589/2, obręb 113.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami decyzji Prezydenta Miasta Zgierza Nr 10/2023 z dnia 25 kwietnia 2023 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z obowiązującym prawem, inwestycja niniejsza nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a zakres jej oddziaływania obejmuje wyłącznie działkę wymienioną w niniejszej decyzji.

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi. Urządzenie zaprojektowano z zachowaniem odległości określonych w przepisach szczegółowych, w tym regulujących kwestię bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ochrony sanitarnej.

Projekt budowlany jest kompletny w zakresie posiadania wymaganych przepisami uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń, informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b oraz zaświadczeń, o którym mowa w art. 12 ust. 7. Projekt budowlany został wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane – zgodnie z treścią art. 20 ust. 2 ustawy Prawo budowlane.

Na mocy obowiązujących przepisów, organ administracji architektoniczno - budowlanej nie bada zgodności projektu architektoniczno - budowlanego z przepisami, w tym techniczno- budowlanymi, a zatem odstępuje się od ingerencji w zawartość merytoryczną projektu. Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane do podstawowych obowiązków projektanta należy opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymogami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, przyjmując tym samym odpowiedzialność za zawartość merytoryczną projektu i przyjęte w nim rozwiązania.

Z uwagi na powyższe orzeka się jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Łódzkiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Starosty Zgierskiego.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.



(pieczęć okrągła) *

Zap. STAROSTY
[Signature]
Agnieszka Kropp-Nowacka
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:

- 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
- 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
- 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ

ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty,

a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Załączniki: Projekt budowlany (pzt + pa-b) – 1 egz. dla inwestora

Otrzymują :

1. **Inwestor: Gmina Miasto Zgierz,**
– za pośrednictwem pełnomocnika **Pana Jacka Szymańskiego,**

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Zgierza,
2. PINB w miejscu + 1 egz. pzt + pa-b
3. aa + 1 egz. pzt + pa-b

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6a
tel. 42 2888202

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu od dnia

17 listopada 2023 r.

Inspektor

Monika Flieger

Zwalnia się od opłaty skarbowej, na podstawie art.7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 j.t.).

Klauzula RODO na odwrocie ↓

Obowiązek informacyjny dotyczący przetwarzania danych osobowych w Starostwie Powiatowym w Zgierzu

Zgodnie z Rozporządzeniem 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 (zwanej dalej Rozporządzeniem) informujemy, że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Zgierski z siedzibą 95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A.
- 1. Administrator wyznaczył Inspektora Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować :
 - telefonicznie dzwoniąc pod numer +48 691 194 100;
 - pocztą email : poczt@mkoralewski.pl;
 - lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
- 2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu :
wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze w związku z realizowaniem zadań przez Starostę Zgierskiego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
- a. wykonywania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi w związku z realizowaniem zadań przez Starostę Powiatu Zgierskiego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia w szczególności z zakresu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).
- 3. W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celu wskazanym powyżej Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom (procesorom) lub kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami Pani/Pana danych mogą być :
inne podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
- a. inne podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. Podmioty przetwarzające)
- 4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 5. W związku z przetwarzaniem danych przez Administratora przysługuje Pani/Panu :
prawo dostępu do treści danych na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
a. prawo sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
b. prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;
c. prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;
d. prawo do przenoszenia danych, na podstawie art. 20 Rozporządzenia;
e. prawo do wniesienia sprzeciwu, na podstawie art. 21 Rozporządzenia;
f. w przypadku, w którym przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia), przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 6. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia.

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Opis
 - 3.1. Stan istniejący
 - 3.2. Oświetlenie projektowane
 - 3.3. Sterowanie oświetleniem
 - 3.4. Obliczenia
 - 3.5. Ochrona od porażeń
4. Sposób układania kabli.
5. Kopia warunków przyłączenia nr 23-D8/WP/01444 z dnia 22-03-2023.
6. Kopia umowy przyłączeniowej nr 23-D8/UP/01444
7. Oświadczenie projektanta o kompletności dokumentacji
8. Zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB i Decyzja o Stwierdzeniu Przygotowania Zawodowego
9. Informacja BIOZ
10. Wykaz współrzędnych
11. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
12. Obliczenia
13. Pismo uzgadniające lokalizację linii oświetleniowej
14. Rysunki:
 1. Plan linii oświetleniowych – uzgodnienie ZUDP, zarządcy drogi i PGE (rys. 1)
 2. Schemat zasilania oświetlenia.

1. Podstawa opracowania

Przy opracowaniu projektu korzystano z następujących materiałów:

- warunki przyłączenia nr 23-D8/WP/01444 z dnia 22-03-2023
- umowa przyłączeniowa nr 23-D8/UP/01444
- robocze uzgodnienia w PGE Dystrybucja w Zgierzu,
- dane do projektowania uzyskane od Zleceniodawcy,
- inwentaryzacja dla celów projektowych,
- podkład geodezyjny,
- wizja lokalna w terenie,
- aktualne normy i przepisy.

2. Zakres opracowania

Opracowanie ujmuje budowę linii kablowej 0,23 kV oświetlenia ulicy W. Grabskiego i M. Kubasińskiej w Zgierzu.

Linia oświetleniowa będzie zlokalizowana na działkach: 189, 87/11, 87/8, 86/16, 85/5, 84/5, 83/5, 82/5, 81/5, 589/5, 87/3, 86/13, 85/2, 84/2, 83/2, 82/2, 81/2, 589/2, obręb Z-113.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie. Zakres oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działki wymienione powyżej.

Obiekt nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

3. Opis

3.1. Stan istniejący

Nawierzchnia ulicy jest w części gruntowa a w części z tłucznia.

Obecnie ulice W. Grabskiego i M. Kubasińskiej w Zgierzu w opracowywanym zakresie nie są oświetlone.

Obiekty w tej części miasta są zasilane w energię elektryczną ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV numer 40296.

Stacja transformatorowa 40296 posiada wyposażoną rozdzielnicę oświetlenia ulic w której należy zamontować dodatkowy rozłącznik bezpiecznikowy typu RBK 00, 10A lub podobny oraz listwę zaciskową dla projektowanego obwodu oświetleniowego.

3.2. Oświetlenie projektowane

Dla oświetlenia ulic w tej miejscowości projektuje się wybudowanie kablowej linii 0,23 kV oświetlenia z oprawami LED typu *IZYLUM 1 20 LED 550mA 5303LE NW* ze źródłem światła 35,4W zamontowanymi na projektowanych słupach stalowych oświetleniowych 8 metrowych typu MABO 08/60/4p.

Wysokość zamontowania oprawy nad jezdnią - 8 m.

Oprawę zamontować na wysięgniku o długości 1 m i nachyleniu 0 stopni.

Słupy należy montować na gotowym, prefabrykowanym fundamencie betonowym dostosowanym do rodzaju słupa i rodzaju gruntu

Zasilanie projektowanej linii oświetlenia należy wykonać linią kablową kablem YAKY 4*25 mm². Wzdłuż całej linii kablowej należy ułożyć bednarkę FeZn 25*4. Do uziemienia należy podłączyć projektowane latarnie. Wartość oporności uziemienia nie może przekroczyć 10 omów.

Wnękę słupa wyposażać w słupową tabliczkę bezpiecznikową.

Zabezpieczenie oprawy wkładką topikową szybką 6A.

Oprawę podłączyć do tabliczki bezpiecznikowej przewodem OWY 3*2,5 mm².

Według normy PN-EN 13201 dla klasy C5 wyliczone wartości muszą wynosić :

- poziome natężenie oświetlenia $\geq 7,5$ lx

Zgodnie z załączonymi obliczeniami przy zaprojektowanym układzie opraw parametry te

wynoszą:

- poziome natężenie oświetlenia = 7,62 lx

Wymagania normy są spełnione.

3.3. Układ pomiarowy i sterowanie oświetleniem

W stacji 40296 jest zamontowane wyposażenie dla układu pomiarowego bezpośredniego. Układ pomiarowy zlokalizowany we wspólnej tablicy z ROU. W tablicy tej zamontowany jest również układ sterowania pracą oświetlenia ulic. Wyposażenie sterowania pozostaje bez zmian. W celu przyłączenia nowego obwodu oświetleniowego należy zamontować wkładkę 10 A w zamontowanej, dodatkowej podstawie bezpiecznikowej.

3.4 Obliczenia

Dla zasilania obwodów oświetlenia przyjęto kabel YAKY 4*25mm²- 1 kV,

Zgodnie z PN-IEC 60364-5-523:2001 kabel YAKY 4*25 przy ułożeniu w ziemi ma obciążalność prądową $I_d=93$ A , czyli przy $\cos \phi$ śr. = 0.93 może przenosić trwale moc $P_d= 59.8$ kW.

Łączna moc projektowanych opraw wynosi

$$17 \cdot 35,4 \text{ W} = 602 \text{ W}$$

Dane

Łączna moc projektowanych– $P_i = 602 \text{ W}$

Długość maksymalna obwodu YAKY 4*25 $L_m = 432 \text{ m}$

Długość obliczeniowa obwodu YAKY 4*25 $L_{ob} = 150 \text{ m}$

Spadek napięcia na końcu obwodu

$$\Delta U = 0.20\% < 4\%$$

Obliczony spadek napięcia nie przekracza wartości dopuszczalnej 4%

Prąd rozruchu projektowanych opraw

$$I_r = 17 \cdot 0,154 \text{ A} = 2,6 \text{ A}$$

Dobrano wkładkę szybką o prądzie znamionowym 10 A.

W stacji 40296 zamontowany jest transformator 630 kVA.

Wyliczony prąd zwarcia na końcu obwodu dla powyższych parametrów wynosi

$$I_{zw} = 319 \text{ A} > 10 \text{ A} \cdot 2,5 = 25 \text{ A}$$

Prąd zwarcia I_z jest większy od prądu zadziałania zabezpieczenia 10 A i obwód zostanie wyłączony w czasie krótszym niż 5 sekund – ochrona skuteczna.

3.5. Ochrona od porażeń

System dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej: szybkie wyłączenie napięcia w przypadku przekroczenia wartości napięcia dotykowego bezpiecznego.

Ochronie podlegają wszystkie metalowe elementy mogące znaleźć się pod napięciem w przypadku uszkodzenia izolacji.

4.1. Wykonanie rowów dla kabli i bednarki uziemiającej.

Rowy kablowe należy wykopać na głębokość 0,8 m o szerokości dna 0,4 m, a bednarkę ułożyć we wspólnym wykopie z kablami.

Nadmiar gruntu stanowi własność Wykonawcy i powinien być bezzwłocznie usunięty poza Teren Budowy.

4.2. Układanie kabli zasilających

Kable zasilające nn należy układać zgodnie z N SEP-E-004 *Elektrotechniczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.*

Kable układać w rowie kablowym na głębokości 0,7 m na podsypce z piasku grubości 0,1 m.

Ułożone kable przykryć warstwą piasku 0,1 m i warstwą gruntu rodzimego grubości 0,15 m, przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego i zasypać gruntem rodzimym po usunięciu kamieni, gruzu itp.

Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem 1-3 % długości wykopu wystarczającym na skompensowanie możliwych przesunięć gruntu.

Przy latarniach i przepustach należy układać zapasy zgodnie z normą.

Na trasie (najdalej co 10m) i przy wprowadzaniu do latarń i rur ochronnych Wykonawca zaopatrzy kable w trwałe oznaczniki (typ kabla, napięcie znamionowe, kierunek, właściciel, rok ułożenia).

Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a kable oświetleniowe układać z zachowaniem odległości normatywnych od istniejących urządzeń.

W miejscach wskazanych na projekcie, wskazanych przez nadzorującego oraz przy wszelkich skrzyżowaniach lub zbliżeniach kabli oświetleniowych i fundamentów latarń do istniejącego uzbrojenia terenu kolizje zabezpieczyć rurami ochronnymi.

Fundamenty latarń należy lokalizować zgodnie z podanymi współrzędnymi. W przypadku występowania mniejszych odległości niż normatywne na inne uzbrojenie (kable energetyczne, telefoniczne itp.) należy założyć rury ochronne dwudzielne stosowane w energetyce po 0,5m w obie strony od miejsca kolizji.

W miejscach kolizji kable oświetleniowe należy układać w rurach ochronnych o średnicy min. 75 mm.

W rejonie istniejącego zadrzewienia prace wykonywać ręcznie bez naruszenia systemu korzeniowego.

4.3. Linie kablowe

W czasie wykonywania i po zakończeniu robót kablowych należy przeprowadzić następujące pomiary:

- głębokość zakopania kabla z tolerancją do 5 cm,
- grubość posypki piaskowej nad i pod kablami z tolerancją do 1 cm,
- odległość folii ochronnej od kabla z tolerancją do 5 cm,
- rezystancji izolacji i ciągłości żył kabla.
- pomiary należy wykonać co 10 m budowanej linii kablowej z wyjątkiem pomiarów rezystancji i ciągłości żył kabla, które należy wykonać dla każdego odcinka kabla.
- Ponadto należy sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu
 - pod kablem minimum 0,97.
 - nad kablem – zgodnie z decyzją lokalizacyjną, jednak nie mniej niż 0.97.

4.4. Instalacja przeciwporażeniowa

- Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji. Otrzymane wyniki nie mogą być gorsze od wartości podanych w Dokumentacji Projektowej.
- Wszystkie wyniki należy zamieścić w protokole pomiarowym ochrony przeciwporażeniowej.

5. Uwagi końcowe

Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, Prawem Budowlanym, Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych, przepisami BHP oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych Część V Roboty Elektryczne.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do MPG o wytyczenie w terenie lokalizacji realizowanych urządzeń. Po wykonaniu robót, a przed zasypaniem należy zgłosić wykonane urządzenia do MPG celem ich zarejestrowania na mapie zasadniczej. Czynności wykonywane przez geodetę na budowie powinny być potwierdzone stosownymi wpisami.

Prawa osób trzecich nie mogą być naruszone.

**Po wykonaniu całości instalacji dokonać pomiarów .
Wyniki zaprotokołować.**

Wszystkie zastosowane wyroby, urządzenia i środki techniczne powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i deklaracje zgodności dopuszczające do stosowania w Polsce oraz oznakowanie zgodne z powyższymi dokumentami.

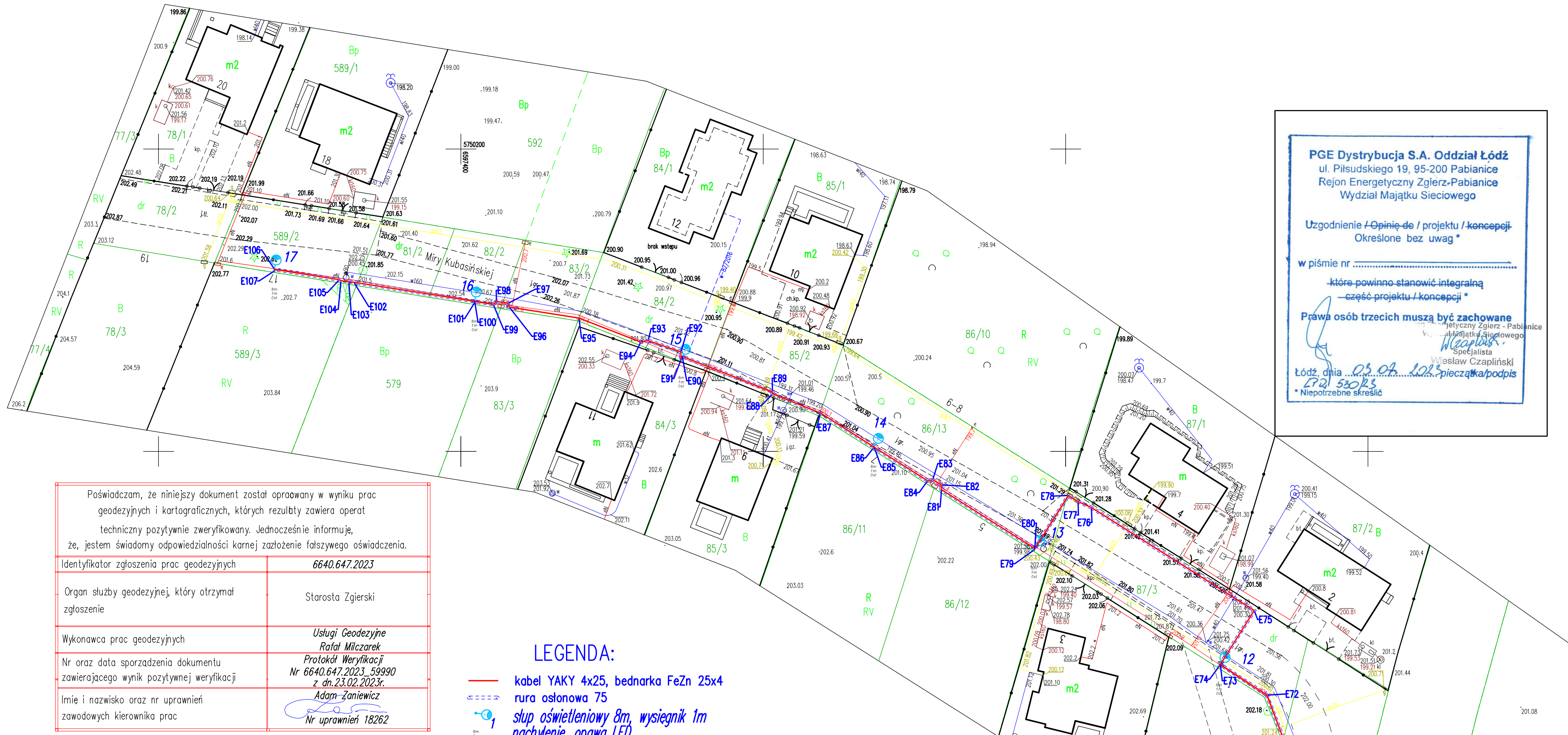
Przed załączeniem napięcia odbiorca energii elektrycznej zobowiązany jest :

- przedłożyć w PGE Dystrybucja S.A. dokumentację powykonawczą zawierającą komplet pomiarów powykonawczych, jak i wymaganych prawem atestów i deklaracji zgodności.
- dokonać odbioru końcowego prac w obecności Inwestora i PGE Dystrybucja S.A.

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
b.d. w szczególności instalacji i sieci
elektrycznych
numer 00.03/WW/102194/WW
tel. 71 710 7103

UWAGA

Niniejszy projekt budowlany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r stanowi jedynie podstawę do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub przyjęciu zgłoszenia.



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	6640.647.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zgierski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Rafał Milczarek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.647.2023_53990 z dn. 23.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Adam Zaniewicz Nr uprawnień 18262

LEGENDA:

- kabel YAKY 4x25, bednarka FeZn 25x4
- rura osłonowa 75
- słup oświetleniowy 8m, wysięgnik 1m
- nachylenie, opawa LED

Adres	ZGIERZ, ul. GRABSKIEGO, KUBASIŃSKIEJ
Temat	OSWIETLENIE ULICY
Tytuł	Plan Zagospodarowania Terenu
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz
Projektant	mgr inż. Jacek Szymański
Data	06.2023r
Skala	1:500
Nr rys.	1

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
b.o. w specjalności instalacji sieci
elektrycznych - 12184/MWL
tel. 42 7197233
nr. 518127783

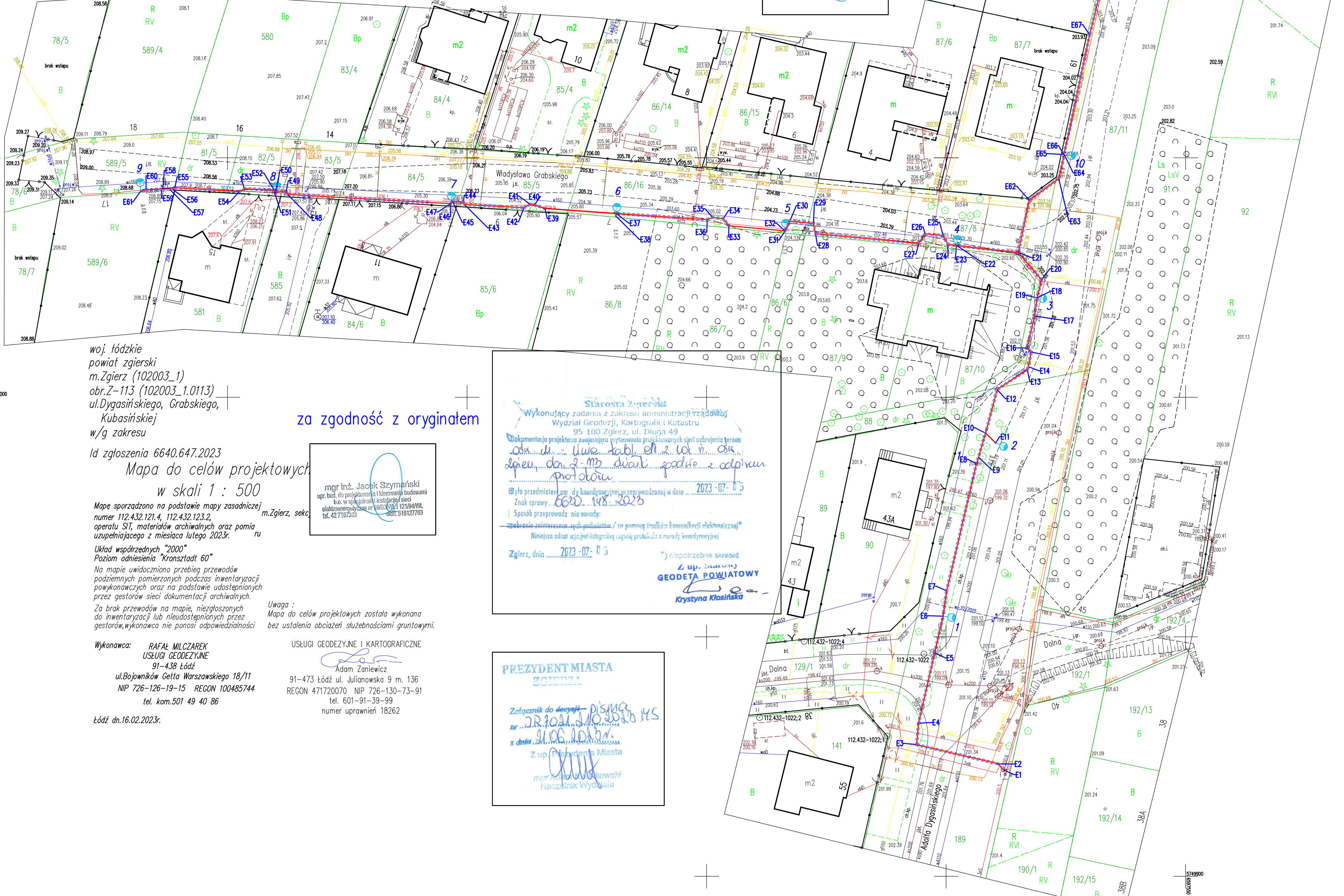
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
ul. Piłsudskiego 19, 95-200 Pabianice
Rejon Energetyczny Zgierz-Pabianice
Wydział Majątku Sieciowego

Uzgodnienie /Opinie do / projektu / koncepcji
Określone bez uwag *

w piśmie nr _____
które powinno stanowić integralną
część projektu / koncepcji *

Prawa osób trzecich muszą być zachowane

Łódź, dnia 03.09.2023, pieczęć i podpis
Włodzisław Czapliński
Niepotrzebne skreślić



woj. łódzkie
powiat zgierski
m. Zgierz (102003_1)
obr. Z-113 (102003_1.0113)
ul. Dygasińskiego, Grabskiego,
Kubasińskiej
w/g zakresu

Id zgłoszenia 6640.647.2023
Mapa do celów projektowych
w skali 1 : 500

Mapa sporządzona na podstawie mapy zasadniczej
numer 112.432.121.4, 112.432.123.2,
operatu SIT, materiałów archiwalnych oraz pomiaru
uzupełniającego z miesiąca lutego 2023r.
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"
Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów
podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji
powykonanych oraz na podstawie udostępnionych
przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie, niezgłoszonych
do inwentaryzacji lub nieudostępnionych przez
gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

Wykonawca: RAFAŁ MILCZAREK
USŁUGI GEODEZYJNE
91-438 Łódź
ul. Bojowników Getta Warszawskiego 18/11
NIP 726-126-19-15 REGON 100485744
tel. kom. 501 49 40 86
Łódź dn. 16.02.2023r.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
b.o. w specjalności instalacji sieci
elektrycznych - 12184/MWL
tel. 42 7197233
nr. 518127783

Uwaga :
Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Adam Zaniewicz
91-473 Łódź ul. Julianaowska 9 m. 136
REGON 471720070 NIP 726-130-73-91
tel. 601-91-39-99
numer uprawnień 18262

Starosta Zgierski
Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
95-100 Zgierz, ul. Długa 49
Dokumentacja projektowa zawierająca wytyczanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu
Zgierz, ul. Dygasińskiego, Grabskiego, Kubasińskiej
Lp. 112.432.121.4, 112.432.123.2
Zgierz, dnia 23.02.2023r.
Znak sprawy: 6640.148.2023
Sposób przeprowadzenia: na mapie
Niniejsza adnotacja jest integralną częścią protokołu z nurty koordynacyjnej
Zgierz, dnia 2023-07-05
Niepotrzebne skreślić
Z up. Starosty
GEODETA POWIATOWY
Krzysztof Kosiński

PREZYDENT MIASTA
ZGIERZA
Załącznik do decyzji
nr 23.02.112.432.121.4
z dnia 23.02.2023r.
Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Jacek Szymański
Naczelnik Wydziału



oprawa LED 51,5W typu IZYLUM 1 20L 550mA 5303LE NW

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
bud. w specjalności instalacje i sieci
ul. Żelazna 10, 05-110 Włocławek, tel. 121/04494
54 42710007 fax 54 42710007

Temat	OŚWIECENIE ULICY GRABSKIEGO, KUBASIŃSKIEJ W ZGIERZU		
Tytuł	SCHEMAT ZASILANIA		
Inwestor	GMINA MIASTO ZGIERZ		
Projektant	mgr inż. Jacek Szymański		Upr. nr 69/93/Wł
Data 06.2023	Skala		Rys. nr 2

Zgierz, dn. 05.07.2023 r.

Starosta Zgierski
wykonujący zadania z zakresu administracji
rządowej
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
ul. Długa 49, 95-100 Zgierz

Znak sprawy: 6630.148.2023.DM

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 05.07.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Podstawa prawna uzgodnienia:
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
ar. 28b (Dz.U.2021.1990 t.j.).

Przedmiot narady:	OŚWIETLENIE ULICZNE - linia kablowa eN z lokalizacją słupów oświetleniowych
Lokalizacja:	Zgierz - miasto Obręb: Zgierz 113, dz.: 81/2, 81/5, 82/2, 82/5, 83/2, 83/5, 84/2, 84/5, 85/2, 85/5, 86/13, 86/16, 87/3, 87/8, 87/11, 189, 589/2, 589/5
Wnioskodawca:	USŁUGI ENERGETYCZNE ELPROJ-JACK JACEK SZYMAŃSKI ul. Korzeniowskiego Józefa 9, 95-100 Zgierz
Inwestor:	GMINA MIASTO ZGIERZ pl. Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz
Projektant:	JACEK SZYMAŃSKI Inne upr.: projektowe: 69/93/WŁ
Przewodniczący:	Krystyna Kłosińska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.06.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 112.432-1022, 112.432-1146, 112.432-1146;1, 112.432-1146;3.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	PRZEWODNICZĄCY elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.	Krystyna Kłosińska

Dokument wygenerował(a): Monika Oszejca, dn. 05-07-2023 14:23:03
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne i zachować odległości normatywne.</p> <p>W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.</p> <p>Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej (Art. 15 i 48 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2015 r. poz. 520).</p> <p>W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej podczas wykonywania prac budowlanych, wykonawca tych prac jest zobowiązany, pod rygorem odpowiedzialności karnej, zlecenia ich wznowienia uprawnionej jednostce geodezyjnej na własny koszt.</p>	
2	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GŁOWNIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	NETIA S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p>	Tomasz Kluska
4	Orange Orange	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	OZORKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W OZORKOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ŁÓDŹ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Zgierz	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	PGKIM SP. Z O.O. W ALEKSANDROWIE Ł.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	PKP S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	STOWARZYSZENIE TELEWIZJI KABLOWEJ "CENTRUM" ZGIERZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD GMINY GŁOWNO	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	URZĄD GMINY OZORKÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	URZĄD GMINY PARZĘCZEW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	URZĄD GMINY ZGIERZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Monika Oszejca, dn. 05-07-2023 14:23:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
 Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

16	URZĄD MIASTA GŁOWNO	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	URZĄD MIASTA OZORKÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Urząd Miasta-Gminy Stryków	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	URZĄD MIEJSKI W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	WODOCIĄGI I KANALIZACJA ZGIERZ SP. Z O.O. elektroniczny	Stanowisko pozytywne W rejonie infrastruktury wod-kan prace budowlane prowadzić ze szczególną ostrożnością ewentualne kolizje rozwiązywać na bieżąco w porozumieniu ze Spółką "WodKan - Zgierz" Sp. z o.o. Powiadomić Spółkę o zamiarze przystąpienia do robót budowlanych 5 dni przed ich rozpoczęciem.	Karina Wietrzyk
21	WOJEWÓDZKI ODDZIAŁ SŁUŻBY OCHRONY ZABYTKÓW W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRYKOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	URZĄD MIASTA ZGIERZA	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	FORTUM POWER ADN HEAD POLSKA SP. Z O.O..	Uczestnik nieobecny na naradzie	
25	Muzeum Miasta Zgierza	Uczestnik nieobecny na naradzie	
26	SIME Polska Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
27	TOYA Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przed rozpoczęciem robót należy zaktualizować naniesienia sieci w Dziale Technicznym TOYA W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną roboty prowadzić ręcznie pod nadzorem upoważnionych przedstawicieli TOYA Sp. z o.o. O terminie rozpoczęcia inwestycji należy poinformować z 14- dniowym wyprzedzeniem Dział Techniczny TOYA Sp. z o.o.;	Sylwester Smolarz
Wnioskodawca			USŁUGI ENERGETYCZNE ELPROJ-JACK JACEK SZYMAŃSKI

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

Dokument wygenerował(a): Monika Oszajca, dn. 05-07-2023 14:23:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej

Krystyna Kłosińska



.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Współrzędne oświetlenia ulicy W. Grabskiego i M. Kubasińskiej w Zgierzu

E1	5749922.27	6597511.83
E2	5749923.47	6597510.85
E3	5749927.48	6597493.85
E4	5749931.93	6597494.23
E5	5749946.63	6597497.59
E6	5749954.28	6597499.36
E7	5749959.59	6597500.10
E8	5749986.16	6597506.33
E9	5749987.52	6597506.74
E10	5749992.53	6597508.23
E11	5749990.48	6597510.33
E12	5750001.64	6597510.63
E13	5750005.78	6597516.95
E14	5750006.38	6597517.13
E15	5750009.44	6597517.77
E16	5750010.28	6597516.86
E17	5750016.94	6597518.44
E18	5750020.80	6597518.98
E19	5750020.89	6597518.34
E20	5750024.52	6597519.91
E21	5750030.21	6597515.06
E22	5750031.72	6597502.18
E23	5750031.12	6597502.11
E24	5750031.97	6597500.32
E25	5750033.76	6597499.36
E26	5750034.11	6597495.59
E27	5750032.11	6597494.27
E28	5750034.16	6597472.73
E29	5750036.27	6597472.30
E30	5750036.79	6597467.37
E31	5750034.52	6597466.26
E32	5750034.77	6597466.29
E33	5750035.83	6597454.66
E34	5750037.31	6597453.44
E35	5750037.59	6597451.26
E36	5750037.09	6597450.12
E37	5750038.39	6597431.11
E38	5750037.85	6597431.04
E39	5750039.45	6597416.26
E40	5750040.22	6597414.04
E41	5750040.28	6597413.20
E42	5750039.57	6597411.83
E43	5750040.27	6597399.41
E44	5750040.80	6597399.16
E45	5750040.92	6597396.98
E46	5750040.18	6597396.51
E47	5750040.43	6597396.54
E48	5750042.36	6597362.50
E49	5750042.95	6597362.21
E50	5750043.06	6597360.05
E51	5750042.25	6597359.95
E52	5750043.27	6597359.70
E53	5750043.58	6597353.48
E54	5750042.94	6597352.42

E55	5750043.77	6597338.99
E56	5750043.57	6597338.29
E57	5750043.51	6597337.80
E58	5750043.44	6597336.45
E59	5750043.47	6597336.17
E60	5750043.29	6597332.96
E61	5750043.02	6597331.82
E62	5750041.14	6597517.39
E63	5750045.65	6597523.51
E64	5750050.63	6597524.68
E65	5750050.70	6597524.34
E66	5750050.66	6597524.59
E67	5750075.65	6597529.97
E68	5750088.67	6597533.16
E69	5750088.73	6597532.92
E70	5750093.40	6597534.32
E71	5750101.90	6597536.24
E72	5750109.73	6597533.24
E73	5750114.76	6597525.58
E74	5750114.44	6597525.32
E75	5750123.68	6597531.17
E76	5750140.73	6597504.24
E77	5750141.70	6597502.05
E78	5750142.71	6597500.44
E79	5750133.73	6597494.77
E80	5750133.94	6597494.90
E81	5750143.70	6597479.45
E82	5750144.48	6597479.40
E83	5750145.33	6597478.00
E84	5750145.13	6597477.18
E85	5750150.73	6597468.33
E86	5750150.52	6597468.19
E87	5750156.34	6597459.45
E88	5750159.51	6597451.49
E89	5750159.86	6597451.50
E90	5750165.69	6597436.61
E91	5750165.22	6597436.40
E92	5750166.45	6597436.34
E93	5750168.33	6597430.95
E94	5750168.06	6597429.75
E95	5750172.04	6597419.50
E96	5750173.89	6597407.97
E97	5750174.49	6597407.76
E98	5750174.80	6597405.87
E99	5750174.31	6597405.33
E100	5750174.80	6597402.25
E101	5750174.55	6597402.21
E102	5750177.99	6597382.28
E103	5750178.00	6597381.44
E104	5750178.23	6597380.15
E105	5750178.38	6597379.85
E106	5750180.09	6597369.18
E107	5750179.84	6597369.14

mgr inż. Jacek Szymański
 upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
 b.d. w województwie łódzkim
 elektryczny nr 69/000001/1/02/04/MPL
 tel. 42 7187333
 REG. 510127763

Zgierz, dnia 25 kwietnia 2023r.

UG.6733.16.2023.ŁŚ

DECYZJA NR 10 /2023
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 2000 z późn. zm.), art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) oraz przepisów szczególnych, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 kwietnia 2023r..

**Gminy Miasto Zgierz
reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jacka Szymańskiego**

oraz na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego obejmującego analizę:

- warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych;
- stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji;
- dokonanych uzgodnień.

ustalam

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia ulicy przewidzianej do realizacji w Zgierz w obrębie 113, na terenie działek nr ewid. 189, 87/11, 87/8, 86/16, 85/5, 84/5, 83/5, 82/5, 81/5, 589/5, 87/3, 86/13, 85/2, 84/2, 83/2, 82/2, 81/2, 589/2.

I. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w szczególności w zakresie:

- 1) Ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:** nie dotyczy.
- 2) Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego, zabytków, dóbr kultury współczesnej**
 - Zgodnie z art 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.) usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego przez odpowiedni organ na wniosek posiadacza nieruchomości.
 - Zgodnie z art. 73 ust. 1 i 2 oraz art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2556 z późn. zm.).
 - Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

3) Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

Realizacja inwestycji na podstawie warunków przyłączenia wydanych przez PGE Dystrybucja S.A.

Projektowana inwestycja nie wymaga uzgodnienia z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 503 z późn. zm.) z zarządcą dróg gminnych - ul. M. Kubasińskiej, ul. W. Grabskiego, ul. A. Dygasińskiego ponieważ Prezydent Miasta Zgierza wydający przedmiotową decyzję jest jednocześnie zarządcą ww. drogi gminnej (zgodnie z art. 19 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych - t.j. Dz. U. z

2022r. poz. 1693 z późn. zm.). W związku z powyższym dokonanie uzgodnienia z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w trybie art. 106 kpa jest niedopuszczalne, gdyż ma ono zastosowanie tylko w przypadku współdziałania różnych organów (wyrok NSA z dnia 11 kwietnia 2012r. sygn. akt OSK 11 1/11).

4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
- ochrona przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności – poprzez spełnienie warunków zawartych w przepisach szczególnych;
- ochrona przed pozbawieniem dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi – poprzez spełnienie warunków zawartych w przepisach szczególnych;
- ochrona przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie – poprzez spełnienie warunków zawartych w przepisach szczególnych;
- ochrona przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby – poprzez spełnienie warunków zawartych w przepisach szczególnych.

II. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

III. Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny w skali 1 : 1000.

Uzasadnienie

W dniu 04 kwietnia 2023r. do tut. organu wpłynął wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia ulicy przewidzianej do realizacji w Zgierzu w obrębie 113, na terenie działek nr ewid. 189, 87/11, 87/8, 86/16, 85/5, 84/5, 83/5, 82/5, 81/5, 589/5, 87/3, 86/13, 85/2, 84/2, 83/2, 82/2, 81/2, 589/2.

Kolejno pismem z dnia 17 kwietnia 2023r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Rozpatrując sprawę organ I instancji rozstrzyga sprawę pod kątem przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lokalizację inwestycji celu publicznego dla działek określonych we wniosku – ustala się po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 503 z późn. zm.).

Planowana inwestycja jest zgodna z obowiązującymi przepisami szczególnymi.

Inwestycja realizowana będzie na terenach przeznaczonych pod komunikację jako uzupełnienie infrastruktury technicznej realizowanej na potrzeby istniejącej i projektowanej zabudowy.

Planowana inwestycja jest zgodna z istniejącym zagospodarowaniem i nie powoduje kolizji urbanistycznej.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Pouczenia:

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Wnioskodawca, który nie uzyskał prawa do dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

3. Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego wygasa jeżeli: inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę; dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
4. Decyzja nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek działań związanych z rozpoczęciem robót budowlanych. Należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Zgierzu pozwolenie na budowę.
5. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi ul. Piotrkowska 86 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zgierza w terminie 14 dni od jej doręczenia.
6. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
7. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do odwołania. Zgodnie z art. 127a kpa "§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. 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."
8. Stronie przysługuje prawo do wniesienia żądania o wymierzenie kary, o której mowa w art. 51 ust. 2 u.p.z.p. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary. Żądanie, wnosi się za pośrednictwem organu właściwego do wydania decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji sporządził:

dr hab. inż. arch. Michał Domińczak

Łódzka Okręgowa Izba Architektów Nr 298



Z up. Prezydenta Miasta Zgierza

Łukasz Slifierski
Z-ca Naczelnika Wydziału
Urbanistyki, Gospodarki Przestrzennej i Geodezji

NINIEJSZA DECYZJA JEST
OSTATECZNA I PRAWOMOCNA

OD DNIA 13. 05. 2023r.

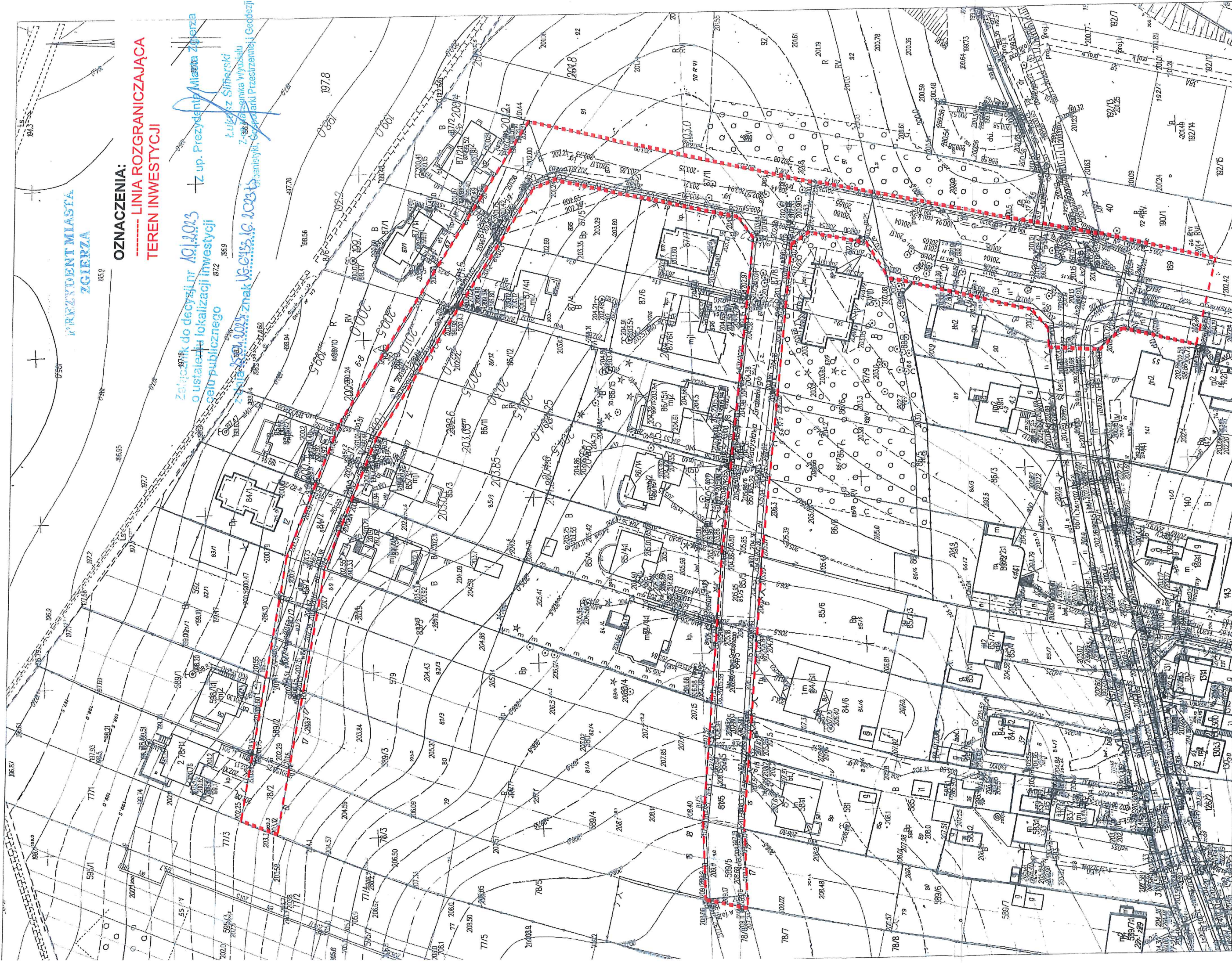
URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Urbanistyki
i Gospodarki Przestrzennej i Geodezji
Z-ca Naczelnika Wydziału
Urbanistyki, Gospodarki Przestrzennej i Geodezji
Zgierz, Plac Jana Pawła II 15
tel. 42 716 28 54, fax: 42 714 31 14
e-urząd@umz.zgierz.pl

Łukasz Slifierski

MAPA DO CELÓW LOKALIZACYJNYCH

ul. Zgierz 113 0113: dz. 84/4, 86/15, 87/1.

SKALA 1:1000



Zgierz, dnia 21.06.2023r.

IR.7021.210.2023.MS.

**Pan
Jacek Szymański
Pełnomocnik**

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jacka Szymańskiego działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Inwestora tj. **Gminy Miasto Zgierz**, w sprawie zezwolenia na lokalizację projektowanej inwestycji: **Budowa oświetlenia ulic Kubasińskiej i Grabskiego w Zgierzu** w pasie drogowym dróg gminnych: Nr 120848 E – ul. Dygasińskiego (dz. nr ewid. 189 i 87/11 w obr. Z-113), Nr 220086 E – ul. Grabskiego (dz. nr ewid. 87/8, 86/16, 85/5 i 84/5 w obr. Z-113) i Nr 220085 E – ul. Kubasińskiej (dz. nr ewid. 87/3, 86/13, 85/2 i 84/2 w obr. Z-113) w Zgierzu, oraz użyczenia terenu dla realizacji przedmiotowej inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym, Zarządca drogi gminnej wyraża zgodę na lokalizację ww. przyłącza kablowego na następujących warunkach:

1. Projektowana kablowa linia oświetlenia ulicy przebiega w poboczu i zieleńcu pasa drogowego ww. dróg gminnych z poprzecznymi przejściami pod pasem jezdny. Dopuszcza się wykonanie robót ziemnych wykopem otwartym. Przejścia przyłącza kablowego pod jezdnią, pod drogami dochodzącymi i utwardzonymi zjazdami należy wykonać metodą przecisku bez naruszenia nawierzchni jezdni i zjazdów, na głębokości poniżej podbudowy i ułożyć w rurze osłonowej. Prace ziemne wykonać z zachowaniem wszelkich warunków bezpieczeństwa co do istnienia urządzeń podziemnych. **Zabrania się naruszenia konstrukcji nawierzchni i podbudowy jezdni.**
2. **Roboty ziemne:** Zasypanie wykopów wykonać gruntem piaszczystym układanym warstwami gr. 20 cm z mechanicznym zagęszczeniem do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ w jezdni, poza jezdnią $I_s = 0,98$. Wykonanie wykopów ich zasypywanie i zagęszczenie nie może być prowadzone w okresie nadmiernego zawilgocenia gruntu.
1. **Odtworzenie nawierzchni:**
 - a) **Odtworzenie nawierzchni betonowych:**
 - podbudowa z tłucznia drogowego gr. 15,00 cm po zagęszczeniu z zakładkami po 0,50 m poza krawędzie wykopów,
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm po zagęszczeniu z zakładkami po 0,50 m poza krawędzie wykopów,
 - przełożenie elementów betonowych całych, nieuszkodzonych, na naruszonej powierzchni.
 - b) **Odtworzenie nawierzchni tłuczniowej:**
 - podbudowa z tłucznia drogowego gr. 20,00 cm po zagęszczeniu z zakładkami po 1,00 m poza krawędzie wykopów – na całej szerokości pasa jezdni,
 - mechaniczne wyrównanie i wyprofilowanie całej powierzchni drogi.

- c) **Odtworzenie nawierzchni chodników:** odtworzone na zakładki szer. 0,50 m w stosunku do wszystkich krawędzi wykopu, podbudowa w warstwach po zagęszczeniu: kruszywo 0-31,5 mm o gr. 15,0 cm, podsypka cementowo – piaskowa gr 3,0 – 5,0 cm, materiał tożsamy do rozebranego. Po zakończonych pracach chodnik należy odtworzyć z elementów całych, nieuszkodzonych odpowiadających rodzajem i profilem elementom nawierzchni istniejącej.
- d) **Odtworzenie terenów zielonych:**
– górną część wykopu uzupełnić humusem i obsiać trawą.

Wskazane powyżej warunki są warunkami wstępnymi. Ostateczne warunki odtworzenia pasa drogowego zostaną ustalone w projekcie odtworzenia konstrukcji drogi oraz pozostałych elementów pasa drogowego.

Warunkiem odbioru pasa drogowego po wykonanych robotach jest przedłożenie dokumentów potwierdzających prawidłowość zagęszczenia gruntu w miejscach wykopów.

3. **W przypadku stwierdzenia przez Zarządcę drogi większych uszkodzeń nawierzchni (w tym poprzez obsługę transportową) Inwestor ma obowiązek ich odtworzenia zgodnie z grubościami poszczególnych warstw podanymi przez Zarządcę drogi.**
4. Naruszony lub zajęty pas drogowy podczas prowadzonych robót ziemnych należy przywrócić do stanu pierwotnego na całej jego szerokości z zachowaniem właściwych wskaźników zagęszczenia gruntu. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy uporządkować tj. usunąć z pasa drogowego wszelkie zanieczyszczenia, kamienie, a miejsce wykonania prac należy wyrównać i odbudować zielen zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.
5. Umieszczenie w pasie drogowym ww. infrastruktury nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
6. Należy zachować normatywne i zgodne z obecnie obowiązującymi przepisami odległości w pionie i w poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie. Ponadto, roboty nie mogą mieć negatywnego wpływu na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
7. Prace należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518), polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu wymaganych warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
8. W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z innymi niezainwentaryzowanymi urządzeniami podziemnymi, Inwestor dokona uzgodnień w celu ich usunięcia i zrealizuje je we własnym zakresie. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót – należą do Inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie.

9. W przypadku naruszenia lub ewentualnych zapadnięć istniejącej konstrukcji jezdni i pasa drogowego w miejscu robót uszkodzone elementy korpusu drogowego zostaną odtworzone na koszt Inwestora – zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez Zarządcę drogi.
10. Do uzgodnienia przedstawiono załącznik graficzny – mapę co celów projektowych w skali 1:500 z naniesioną projektowaną kablową linią oświetlania dróg gminnych.
11. Zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt.2 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych uzgodni z zarządcą, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany.
12. Niniejsze pismo jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia Inwestora zgodnie z art. 32, ust. 4, pkt. 2 ustawy Prawo Budowlane do dysponowania częścią pasa drogowego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.



Z up. Prezydenta Miasta
mgr Adam Kwaśniewski
Naczelnik Wydziału

Otrzymują:

1. Pan Jacek Szymański – Pełnomocnik
2. Gmina Miasto Zgierz – Inwestor
3. a/a

Prezydent Miasta Zgierza, realizując obowiązek wynikający z art. 13 ust. 1-2 Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. informuje, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezydent Miasta Zgierza z siedzibą w Zgierzu, Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz. Pozostałe informacje w zakresie ochrony danych osobowych dostępne są na stronie: <https://bip.zgierz.pl/>



Urząd Miasta Zgierza

Zgierz, dnia 20 lipca 2023 r.

GN.6853.19.2023.EF

Pan Jacek Szymański
Usługi Energetyczne ELPROJ-JACK
ul. Korzeniowskiego 9
95-100 Zgierz
- pełnomocnik Gminy Miasto Zgierz

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 21.06.2023 r. w sprawie uzgodnienia kablowej linii oświetlenia ulic Grabskiego i Kubasińskiej, na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 83/2, 82/2, 81/2, 589/2, 83/5, 82/5, 81/5, 589/5 w 113 obr. m. Zgierza, przeznaczonych pod przedłużenie ww. dróg gminnych, opiniuję pozytywnie zaprojektowany przebieg linii w miejscu wskazanym na załączonej mapie, z zastrzeżeniem spełnienia warunków w zakresie realizacji prac na gruncie i odtworzenia nawierzchni, jakie obowiązują dla pasów drogowych dróg gminnych, wymienionych poniżej:

1. Z uwagi na fakt, że projektowana kablowa linia oświetlenia ulicy przebiega w poboczu i zieleńcu pasa drogowego, dopuszcza się wykonanie robót ziemnych wykopem otwartym. Przejścia linii kablowej pod utwardzonymi zjazdami należy wykonać metodą przecisku bez naruszenia nawierzchni zjazdów, na głębokości poniżej podbudowy i ułożyć w rurze osłonowej. Prace ziemne wykonać z zachowaniem wszelkich warunków bezpieczeństwa co do istnienia urządzeń podziemnych. **Zabrania się naruszenia konstrukcji nawierzchni i podbudowy jezdni.**
2. **Roboty ziemne:** Zasypanie wykopów wykonać gruntem piaszczystym układanym warstwami gr. 20 cm z mechanicznym zagęszczeniem do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ w jezdni, poza jezdnią $I_s = 0,98$. Wykonanie wykopów ich zasypywanie i zagęszczenie nie może być prowadzone w okresie nadmiernego zawilgocenia gruntu.
3. **Odtworzenie nawierzchni:**
 - a) **Odtworzenie nawierzchni betonowych:**
 - podbudowa z tłucznia drogowego gr. 15,00 cm po zagęszczeniu z zakładkami po 0,50 m poza krawędzie wykopów,
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm po zagęszczeniu z zakładkami po 0,50 m poza krawędzie wykopów,
 - przełożenie elementów betonowych całych, nieuszkodzonych, na naruszonej powierzchni.
 - b) **Odtworzenie nawierzchni tłuczniowej:**
 - podbudowa z tłucznia drogowego gr. 20,00 cm po zagęszczeniu z zakładkami po 1,00 m poza krawędzie wykopów – na całej szerokości pasa jezdniowego,
 - mechaniczne wyrównanie i wyprofilowanie całej powierzchni drogi.



- c) **Odtworzenie nawierzchni chodników:** odtworzone na zakładki szer. 0,50 m w stosunku do wszystkich krawędzi wykopu, podbudowa w warstwach po zagęszczeniu: kruszywo 0-31,5 mm o gr. 15,0 cm, podsypka cementowo – piaskowa gr. 3,0 – 5,0 cm, materiał tożsamy do rozebranego. Po zakończonych pracach chodnik należy odtworzyć z elementów całych, nieuszkodzonych odpowiadających rodzajem i profilem elementom nawierzchni istniejącej.
- d) **Odtworzenie terenów zielonych:**
– górną część wykopu uzupełnić humusem i obsiać trawą.

Warunkiem odbioru pasa drogowego po wykonanych robotach jest przedłożenie dokumentów potwierdzających prawidłowość zagęszczenia gruntu w miejscach wykopów.

4. **W przypadku stwierdzenia przez zarządcę drogi większych uszkodzeń nawierzchni (w tym poprzez obsługę transportową), inwestor ma obowiązek ich odtworzenia zgodnie z grubościami poszczególnych warstw podanymi przez zarządcę drogi.**
5. Naruszony lub zajęty pas drogowy podczas prowadzonych robót ziemnych należy przywrócić do stanu pierwotnego na całej jego szerokości z zachowaniem właściwych wskaźników zagęszczenia gruntu. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy uporządkować tj. usunąć z pasa drogowego wszelkie zanieczyszczenia, kamienie, a miejsce wykonania prac należy wyrównać i odbudować zielen zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.
6. Umieszczenie w pasie drogowym ww. infrastruktury nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
7. Należy zachować normatywne i zgodne z obecnie obowiązującymi przepisami odległości w pionie i w poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie. Ponadto, roboty nie mogą mieć negatywnego wpływu na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
8. Prace należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518), polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu wymaganych warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
9. W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z innymi niezinwentaryzowanymi urządzeniami podziemnymi, inwestor dokona uzgodnień w celu ich usunięcia i zrealizuje je we własnym zakresie. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie.
10. W przypadku naruszenia lub ewentualnych zapadnięć istniejącej konstrukcji jezdni i pasa drogowego w miejscu robót uszkodzone elementy korpusu drogowego zostaną

ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty,

a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Załączniki: Projekt budowlany (pzt + pa-b) – 1 egz. dla inwestora

Otrzymują :

1. Inwestor: Gmina Miasto Zgierz,
– za pośrednictwem pełnomocnika **Pana Jacka Szymańskiego,**

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Zgierza,
2. PINB w miejscu + 1 egz. pzt + pa-b
3. aa + 1 egz. pzt + pa-b

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6a
tel. 42 2888202

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu od dnia

17 listopada 2023 r.

Inspektor

Monika Flęga

Zwalnia się od opłaty skarbowej, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 j.t.).

Klauzula RODO na odwrocie ↓

Obowiązek informacyjny dotyczący przetwarzania danych osobowych w Starostwie Powiatowym w Zgierzu

Zgodnie z Rozporządzeniem 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 (zwanej dalej Rozporządzeniem) informujemy, że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Zgierski z siedzibą 95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A.
- 1. Administrator wyznaczył Inspektora Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować :
 - telefonicznie dzwoniąc pod numer +48 691 194 100;
 - pocztą email : poczt@mkoralewski.pl;
 - lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
- 2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu :
wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze w związku z realizowaniem zadań przez Starostę Zgierskiego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
- a. wykonywania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi w związku z realizowaniem zadań przez Starostę Powiatu Zgierskiego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia w szczególności z zakresu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).
- 3. W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celu wskazanym powyżej Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom (procesorom) lub kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami Pani/Pana danych mogą być :
inne podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
- a. inne podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. Podmioty przetwarzające)
- 4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 5. W związku z przetwarzaniem danych przez Administratora przysługuje Pani/Panu :
prawo dostępu do treści danych na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
- a. prawo sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
- b. prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;
- c. prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;
- d. prawo do przenoszenia danych, na podstawie art. 20 Rozporządzenia;
- e. prawo do wniesienia sprzeciwu, na podstawie art. 21 Rozporządzenia;
- f. w przypadku, w którym przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 6. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia.

odtworzone na koszt inwestora – zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez zarządcę drogi.

11. Inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych i przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, uzgodni z zarządcą projekt budowlany.

Sprawę prowadzi Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Mieszkalnictwa Urzędu Miasta Zgierza, Plac Jana Pawła II nr 16, pok. 3 – Główny Specjalista Ewa Fortuna, tel. 42/714 31 84.


Z up. Prezydenta Miasta Zgierza
Bożena Łoćzak
Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta Zgierza

W załączeniu:
mapa z projektem oświetlenia

Do wiadomości:
Wydział Infrastruktury Technicznej wm.

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej „RODO”) informujemy:

Administratorem Pana danych osobowych jest **Prezydent Miasta Zgierza** z siedzibą w Zgierz, Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz. Informacje w zakresie ochrony danych osobowych są dostępne na stronie BIP Urzędu Miasta Zgierza. W sprawie ochrony swoich danych osobowych proszę skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem email: e-urząd@umz.zgierz.pl lub epuap.gov.pl skrytka epuap.gov.pl 4ebn4d0m4f/skrytka; lub pisemnie na adres Urzędu Miasta Zgierz wskazany powyżej.

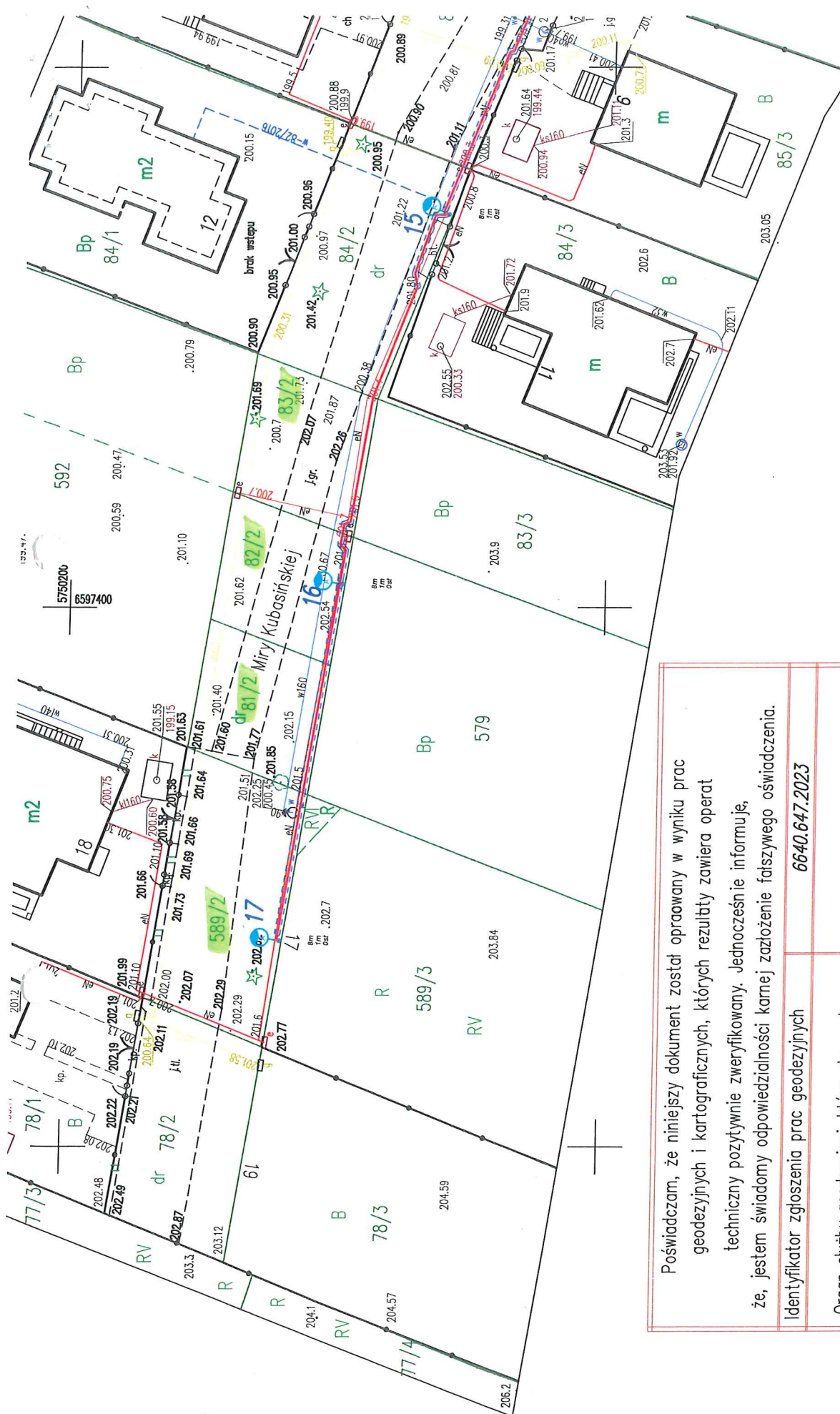


tel. 42 71 95 100
fax 42 71 43 114

www.bip.zgierz.pl
www.miesto.zgierz.pl

e-urząd@umz.zgierz.pl
Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz





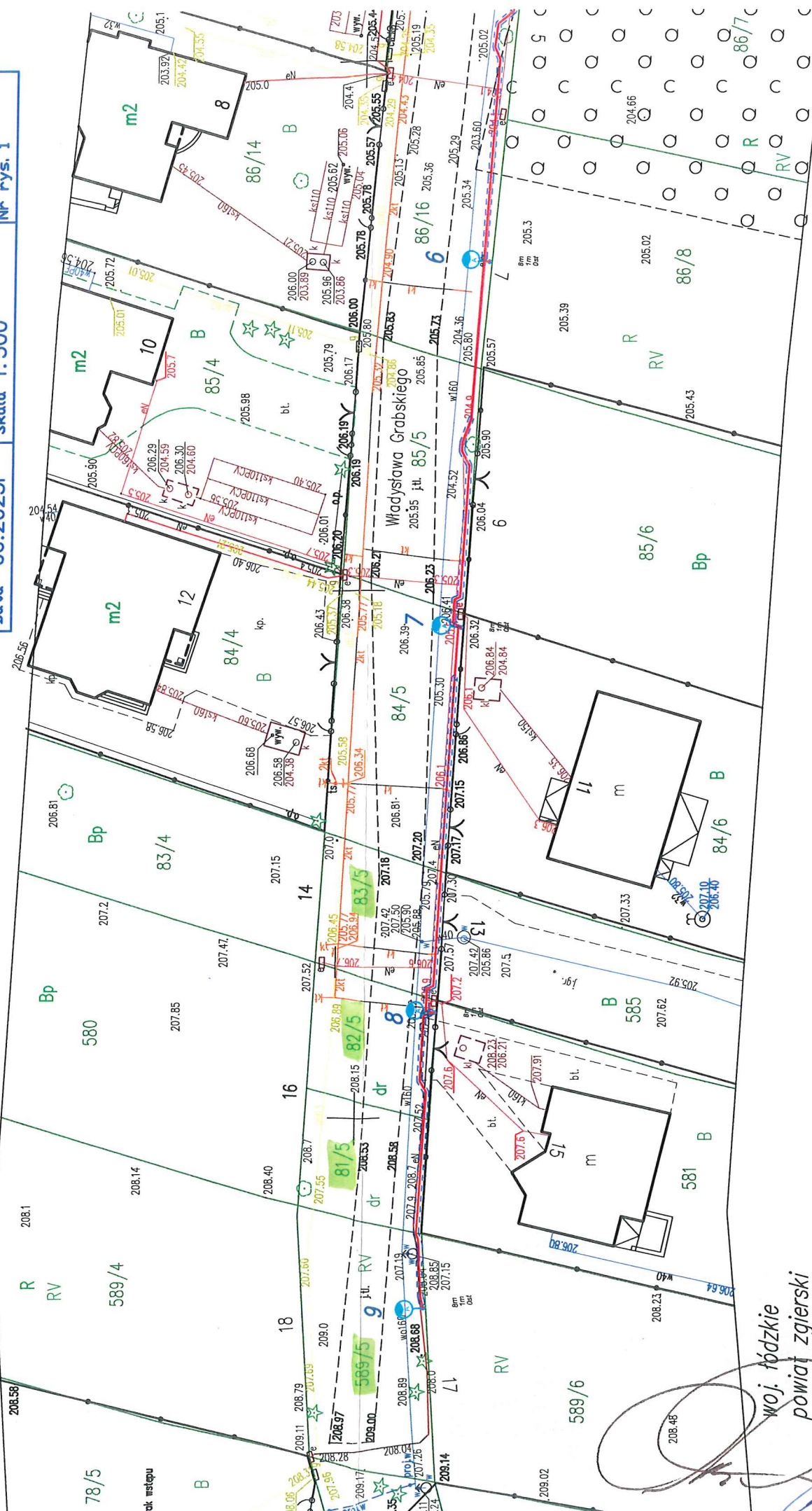
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.647.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zgierski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Rafał Milczarek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.647.2023_59990 z dn.23.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Adam Zaniewicz Nr uprawnień 18262

LEGENDA:

- kabel YAKY 4x25, bednarka FeZn 25x4
- rura ostonowa 75
- stup oświetleniowy 8m, wysięgnik 1m
- nachylenie, opawa LED

Adres	ZGIERZ, ul. GRABSKIEGO, KUBASIŃSKIEJ
Temat	OSWIETLENIE ULICY
Tytuł	Plan Zagospodarowania Terenu
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz
Projektant	mgr inż. Jacek Szymański
Data	06.2023r
Skala	1:500
Nr rys.	1

mgr inż. Jacek Szymański
upr. bud. do projektowania i kierowania budowlami
b.o.w. sporządzania i kierowania sieciami elektrycznymi nr 5393/WJ/121/94/WJ
data: 2013.07.25



woj. łódzkie
powiat zgierski
m.Zgierz (102003_1)
obr. Z-113 (102003_1.0113)