



**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA**

Usługi Projektowe RL – Ewa Latecka
93-329 Łódź, ul. Ogniskowa 11 m.6
e-mail: rysiolak@o2.pl
NIP 729-183-18-03 REGON 473185881

OBIEKT / INWESTYCJA	BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO DO DWORCA ZGIERZ - PÓLNOC
LOKALIZACJA INWESTYCJI	dojście do ul. Bazylijskiej dz. Nr Ew.: 9/3, 12/9, 12/19 obręb 125 Zgierz ul. Parzęczewska
INWESTOR	GMINA MIASTO ZGIERZ Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz

TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA OŚWIETLENIA DOJŚCIA DO PERONU WRAZ Z PRZEJŚCIEM PRZEZ TORY NA TERENIE PRZYSTANKU ZGIERZ – PÓLNOC	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ	Mgr inż. Anatol Mekwiński upr. nr 200/89/WŁ członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/0510/02	
DATA OPRACOWANIA	Luty 2016 r.	

Spis zawartości projektu wg załącznika str. 2 (spis zawartości opracowania)

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Zał. 1 Oświadczenie projektanta.

Zał. 2 Kopia uprawnień - projektant.

Zał. 3 Kopia zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB - projektant.

Zał. 4 *Decyzja nr 19/2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego*

II OPIS TECHNICZNY

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Oświetlenie chodnika.

skala 1:500

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – PRAWO BUDOWLANE (tekst jednolity ogłoszony 12.11.2010 r. – Dziennik Ustaw z 2010 r. nr 243 poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) **oświadczam, że „Projekt budowlany oświetlenia dojścia do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku Zgierz – Północ ”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.



.....
(podpis projektanta)

mgr inż. Anatol Mekwiński
upr. nr 200/89/WŁ
członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/0510/02

URZĄD MIASTA ŁODZI

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URZĄDNICTWA
ul. Piotrkowska 138, tel. 35 63 25
90-926 Łódź
Ident. Regon 3514182

Łódź data 6.07. 19 89

Nr 200/89/WL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1, § 5 ust. 1 p. 1 i § 12 ust. 1 pkt. 4d lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terytorialnej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ko) Anatol Makwiński
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(stopień naukowy zawodowy)

urodzony(a) dnia 22 marca 54 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe pozwalające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta, przez kierownika budowy i robót
(innych robót)

w specjalności instalacyjna - inżynierska
(nazwa specjalności instalacyjno-budowlanej)

w zakresie siatki i instalacji elektrycznych
(specjalność zawodowa)

Upr. Nr. 7. 7. 89. 1217/87 3.000 zst.

20 2900 dus. 4
22 2849 inż.
mgr inż. **ANATOL MAKWIŃSKI**
Uprawnienia budowlane do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie siatki, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WL

Obywatel (ka) Anatol Mekwiński

(imię i nazwisko)

(nr uprawnień)

1. sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

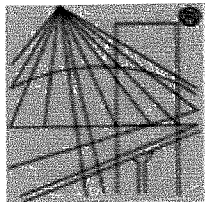
Z-ca Dyrektora *[Signature]*

mgr inż. *[Signature]*



za zgodą
e. bryginek
mgr inż. ANATOL MEKWIŃSKI
Uprawnienia budowlane w zakresie projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WL





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-2X2-W79-BMR *

**Pan Anatol MEKWIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0510/02
adres zamieszkania ul. Traktorowa 74 m. 66, 91-129 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-09 roku przez:**

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Zgierz, dnia 20.04.2016 r.

UG.6733.12.2016 BS

DECYZJA NR 19 /2016
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23), art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.) oraz przepisów szczególnych,
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.03.2016 r.

Gminy Miasto Zgierz

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,

ustalam

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oświetlenia dojścia do peronu na terenie przystanku Zgierz - Północ w ramach inwestycji: Budowa układu drogowego do Dworca Zgierz - Północ, przewidzianej do realizacji w Zgierzu na działkach numer ewidencyjny 595/8, 12/9, 9/3, 12/19 w obrębie 125.

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 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 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 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.)
- Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) 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:

Inwestycja zasilana w prąd - zgodnie z warunkami gestora sieci.

Część terenu przeznaczanego pod inwestycję znajduje się w pasie drogowym drogi gminnej (dz. nr ew. 595/8 w obr. 125) a pozostała część na terenie przyległym do pasa drogowego drogi gminnej.

Inwestycja nie wymaga uzgodnienia wynikającego z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ponieważ Prezydent Miasta Zgierza wydający przedmiotową decyzję jest jednocześnie zarządcą drogi gminnej - ul. Parzęczewskiej (zgodnie z art. 19 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych). W związku z powyższym dokonanie uzgodnienia zgodnie 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 2012 roku sygn. akt II OSK 111/11).

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 mapach stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.

III. Integralną część decyzji stanowią załączniki graficzne w skali 1 :500.

Uzasadnienie

Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lokalizację inwestycji celu publicznego dla działki określonej 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 2015 r. poz. 199 ze zm.)

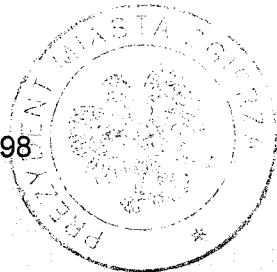
Planowana inwestycja jest zgodna z obowiązującymi przepisami szczególnymi. Inwestycja realizowana będzie na terenach przeznaczonych pod komunikację jako uzupełnienie infrastruktury dla istniejącej zabudowy. Planowana inwestycja jest zgodna z istniejącym zagospodarowaniem i nie powoduje kolizji urbanistycznej.


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.


Projekt decyzji sporządził :
dr inż arch. Michał Domińczak
Łódzka Okręgowa Izba Architektów Nr 298



Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Piotr Busiakiewicz
Naczelnik Wydziału Urbanistyki,
Gospodarki Przestrzennej i Geodezji

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Urbanistyki
Gospodarki Przestrzennej i Geodezji
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 716 28 54 fax 42 714 31 14
e-urząd@umz.zgierz.pl

Klauzula wykonalności
Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
od dnia 06.05.2016r.

Główny Specjalista

mgr Beata Skalska

MAPA DO CELÓW LOKALIZACJI
SKALA 1:500

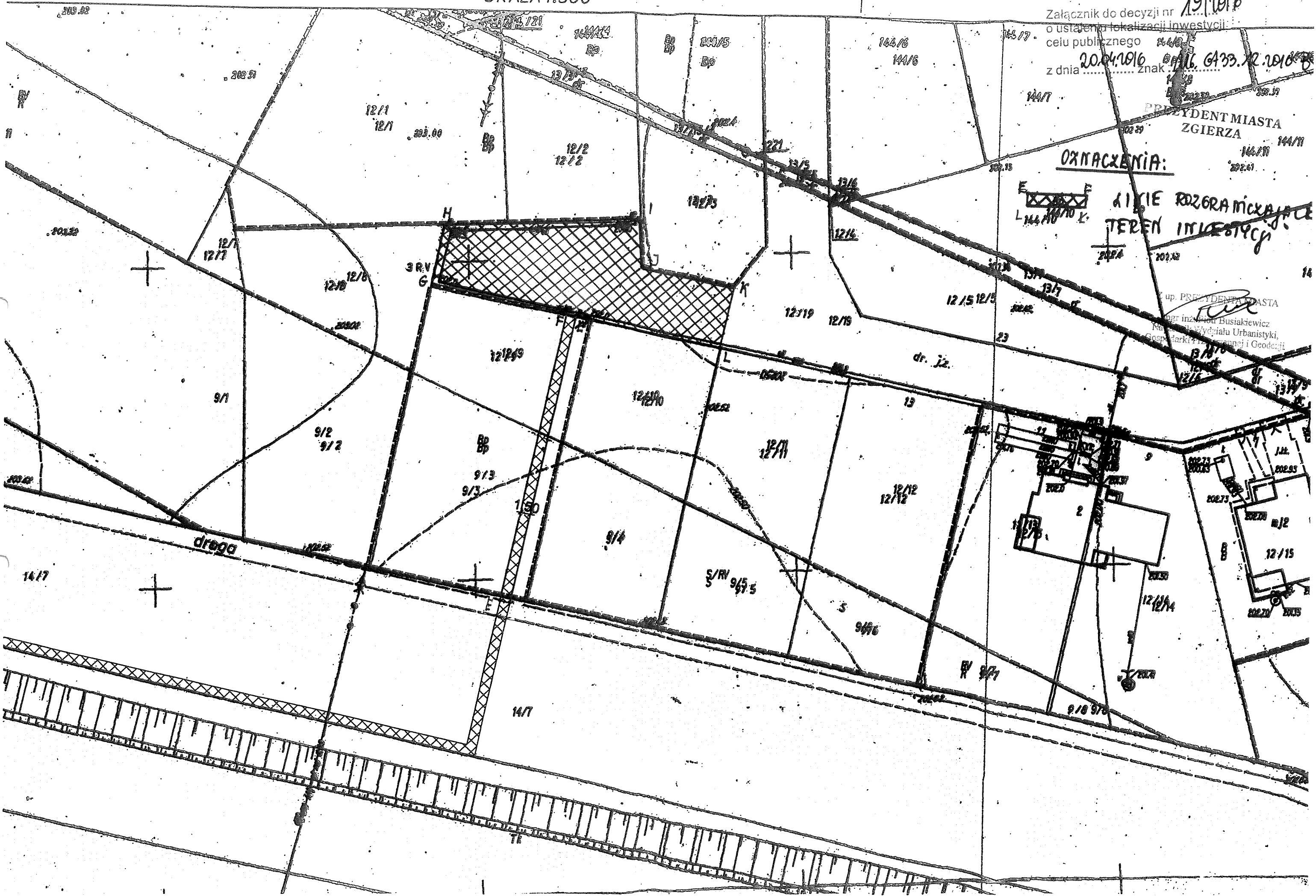
CELNIK: 97 7

Załącznik do decyzji nr 19/1016
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
z dnia 20.04.2016 znak 6433.12.2016

PREZYDENT MIASTA
ZGIERZA

OZNACZENIA:
LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Piotr Busiakiewicz
Nadzorca Wydziału Urbanistyki,
Gospodarki przestrzennej i Geodazji



II. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia dojścia do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku Zgierz - Północ.

1.2 Zakres i przedmiot opracowania.

Zakres opracowania - projekt budowlany.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest oświetlenie dojścia do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku Zgierz - Północ co fizycznie przedstawia się jako budowa chodnika od przystanku autobusowego do przystanku PKP na odc. 50 m, dalej z budową schodów na skarpie (teren PKP) od przejścia przez tory do chodnika wraz z przepustem wzdłuż torów PKP oraz chodnikiem (wzdłuż torów odc. 200 m) plus chodnik prostopadły do torów z dojściem do ul. Bazylijskiej na odc. 70 m

1.3 Adres inwestycji.

Miejscowość: Zgierz
Ulica: Parzęczewska, obszar przystanku kolejowego- tereny PKP i dojście do ul. Bazylijskiej
Teren inwestycji: dz. nr ew. 12/19, 12/9, 9/3 oraz ~~14/1~~;
Obręb: Zgierz 125
Jednostka ew.: Zgierz

1.4 Inwestor. GMINA MIASTO ZGIERZ
Plac Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

1.5 Jednostka Projektowa. Usługi Projektowe RŁ – Ewa Łatecka
93-329 Łódź, ul. Ogniskowa 11 m.6

1.6 Podstawa opracowania.

- umowa zawarta z Inwestorem,
- wytyczne otrzymane od Inwestora,
- warunki przyłączenia wydane przez PKP ENERGETYKA
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- obowiązujące normy i przepisy.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Teren inwestycji obejmuje działki: 12/19, 12/9, 9/3. Działki nr ew. 9/3, 12/9 są terenem niezabudowanym, niezagospodarowanym, nieuzbrojonym. Działka nr ew. 12/19 to pas drogowy ulicy Radosnej.

W ulicy Radosnej znajduje się oświetlenie uliczne wykonane za pomocą latarni o wysokości 8m oraz oprawami sodowymi o mocy 70 i 100W.

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.

W ramach planowanej inwestycji projektuje się wybudować oświetlenie chodnika zaprojektowanego zgodnie z projektem drogowym wzdłuż torów PKP na długości 200 m od istniejącego przejścia przez tory kolejowe przy przystanku Zgierz – Północ wraz z wejściem na skarpę poprzez schody i chodnik z dojściem do ul. Bazylijskiej szer. 1,5 m o konstrukcji z kostki betonowej typu „polbruk” w obrzeżach betonowych 8 x 30 cm.

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia projektuje się wyprowadzić kabel oświetlenia typu YAKY 4x25 mm² od istniejącej latarni znajdującej się w ulicy Radosnej a następnie ułożenie go wzdłuż zaprojektowanego chodnika i połączeniu z projektowanymi latarniami rozmieszczonymi oraz pokazanymi w części rysunkowej projektu. Latarnie projektuje się podobnie jak w ulicy Radosnej stalowe ocynkowane o wysokości 6m i oprawami sodowymi o mocy 70W zamontowanymi bezpośrednio na trzpieniu słupa i kącie pochylenia 0°. Latarnie należy montować na fundamentach betonowych.

Kabel należy układać na głębokości 0,5m wzdłuż całej długości chodnika. Przy kolizji z kablem energetycznym SN należy kabel oświetlenia ułożyć w rurze osłonowej typu RHDPE ϕ 110. Również kabel energetyczny SN należy osłonić rurą osłonową dwudzielną AROT A160PS.

Całość oświetlenia zasilane będzie ze stacji transformatorowej PKP ST Radosna zabudowanej na działce nr ewid. 12/18.

Dane dotyczące sieci dystrybucyjnej:

- 1) Napięcie znamionowe sieci - 0,4 kV
- 2) Układ pracy sieci zasilającej - TN-C
- 3) System ochrony od porażeń w sieci - samoczynne wyłączenie zasilania
- 4) Moc zainstalowana oświetlenia - 2,64kW (w tym projektowana 0,84 kW)

W przypadku wysokich kosztów budowy oświetlenia proponuje się budowę oświetlenia wykonać II-etapowo. W I-etapie proponuje się wykonać budowę linii kablowej pozostawiając w miejscach posadowienia latarni zapasy dla kabli oraz postawić 2 ostatnie latarnie przy wejściu na perony. W II-im etapie proponuje się wybudowanie pozostałych latarni.

4. UWAGI.

- a) Roboty wykonywać pod nadzorem przedstawiciela PKP ENERGETYKA.
- b) Całość robót zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo.
- c) Odbiór techniczny zostanie dokonany poprzez PKP ENERGETYKA. i UM Zgierz
- d) Należy dokonać przekazania placu budowy Wykonawcy przez komisję z udziałem przedstawicieli PKP ENERGETYKA i UM Zgierz
- e) Przekazać 1 egz. Dokumentacji powykonawczej do PKP ENERGETYKA.
- f) Roboty wykonywać w oparciu o aktualne normy i przepisy BHP,
- g) Sprzęt i materiały winny posiadać aktualne atesty.

.....
(podpis projektanta)

mgr inż. Anatol Mekwiński
upr. nr 200/89/WŁ
członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/0510/02



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź Miasto
tel. (+48 42) 675 10 00
fax. (+48 42) 675 10 60
e-mail: kontakt.olm@pgedystrybucja.pl

(01.07.2015)

Łódź, 26-11-2015 r.

L. dz. RP/PP/AC/5241511547/2015.

USŁUGI PROJEKTOWE

RYSZARD ŁATECKI

ul. OGNISKOWA 11 m.6

95-329 ŁÓDŹ

PGE Dystrybucja S.A. w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w dniu 05-11-2015, w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu OŚWIETLENIE DOJŚCIA DO PERONU WRAZ Z PRZEJŚCIEM PRZEZ TORY NA TERENIE PRZYSTANKU PKP ZGIERZ - PÓŁNOC na dz. nr 9/3, w miejscowości ZGIERZ, w załączeniu przesyła warunki przyłączenia nr 5241511547 z dnia 26-11-2015 wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto, Wydział Przyłączania i Rozwoju, Dział Przyłączeń, ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź, w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązujących - w tym Ustawy Prawo energetyczne - na dzień zwarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia: Andrzej Cicherski tel. 42 6751712.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr 5241511547.
2. Projekt umowy o przyłączenie - 2szt.

Wydział Przyłączania i Rozwoju

Andrzej Cicherski

Łódź, dnia 25 listopada 2015 r.

ERD2-5716-174/W/15

Gmina Miasto Zgierz

Plac Jana Pawła II 10

95 - 100 Zgierz

mgr inż. ANATOL MEKWIŃSKI
Pracownia Budowlana i/o do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/Wk

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

stanowiące załącznik do umowy o przyłączenie nr ERD2-5716-174/U/15

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej - Łódzki Rejon Dystrybucji podaje warunki zwiększenia mocy dla *urządzeń oświetlenia ulicy Radosnej w Zgierzu (dz. nr ewid. 12/18, 12/19, 12/20, 13/5, 13/9, 13/11, 13/18, 13/21, 144/13, 506/8)* przyłączonych do sieci dystrybucyjnej PKP Energetyka S.A. Zwiększenie mocy obejmuje przyłączenie do sieci 0,4kV *oświetlenia dojazdu do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku kolejowego Zgierz Północ* na tym samym przyłączy. Obiekt został zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.

Tytuł prawny do obiektu: *Wypis z rejestru gruntów.*

1. Przydziela się moc przyłączeniową **5 kW** (zwiększenie z 2kW) przy napięciu zasilającym **3 x 230 / 400 V**, która nie może być przekroczona, jak również odstępowana w części lub w całości innym użytkownikom bez uprzedniej zgody PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej - Łódzkiego Rejonu Dystrybucji.
2. Miejsce przyłączenia: *pole odpyływowe nn w stacji transformatorowej PKP ST Radosna zabudowanej na działce nr ewid. 12/18.*
3. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: *zaciski prądowe licznika pomiarowego energii elektrycznej zainstalowanego w polu odpyływowym w stacji transformatorowej PKP ST Radosna zabudowanej na działce nr ewid. 12/18, w kierunku instalacji Odbiorcy.*
4. Zakres przebudowy przyłącza z napowietrznego na kablowe umożliwiający przyłączenie:
 - 4.1 W części Przedsiębiorstwa Energetycznego:
 - 1) dostosować w miejscu dostarczenia energii układ pomiarowy i zabezpieczenia do zwiększonego poboru mocy
 - 4.2 W części Podmiotu Przyłączanego:
 - 1) opracować dokumentację projektową nowej części instalacji odbiorczej (urządzenia oświetlenia dojazdu do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku kolejowego Zgierz Północ) oraz przyłączenia jej do istniejącego przyłącza (urządzeń oświetlenia ulicy Radosnej w Zgierzu). **W/w dokumentacja podlega uzgodnieniu z PKP Energetyka S.A. Łódzki Rejon Dystrybucji,**
 - 2) wybudować nową część instalacji odbiorczej (urządzenia oświetlenia dojazdu do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku kolejowego Zgierz Północ) oraz przyłączyć ją do istniejącego przyłącza (urządzenia oświetlenia ulicy Radosnej w Zgierzu) zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową,
 - 3) wykonać pomiary rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przyłączanej instalacji odbiorczej. Protokoły dostarczyć do Sekcji Zasilania Elektroenergetycznego w Łodzi,
 - 4) na w/w prace uzyskać wszelkie wymagane przepisami prawa zgody i zezwolenia.
 - Ochrona od porażenia w obwodach nn – samoczynne wyłączenie zasilania w istniejącym układzie sieci TN-C-S.
5. Wymagania dotyczące układu pomiarowo – rozliczeniowego:
 - 1) układy pomiarowe należy zainstalować na napięciu przyłączenia określonym w pkt. 1,
 - 2) układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien być przystosowany do zdalnego odczytu danych przez PKP Energetyka S.A.
 - a) powinien umożliwiać rejestrowanie i przechowywanie w pamięci pomiarów mocy czynnej 15-

PKP ENERGETYKA S.A.
Oddział w Warszawie
- Dystrybucja Energii Elektrycznej
ul. Stawinska 7/9: 01-218 Warszawa
Łódzki Rejon Dystrybucji
ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź
tel. (+48 42) 205 53 78
fax. (+48 42) 205 57 30
a.zrobek@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634
NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607-00232
Kapitał zakładowy:
844 885 320,00 zł
(wplacony w całości)

- minutowej przez co najmniej 63 dni (nie dłużej jednak niż dwa okresy rozliczeniowe) i automatycznie zamykać okres rozliczeniowy.
- b) umożliwiać transmisję danych nie częściej niż raz na dobę.
 - c) umożliwiać lokalny pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych.
6. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
 7. Dane dotyczące sieci dystrybucyjnej:
 - 1) Napięcie znamionowe sieci – 0,4 kV
 - 2) Układ pracy sieci zasilającej – TN-C
 - 3) System ochrony od porażeń w sieci – samoczynne wyłączenie zasilania.
 - 4) Wymagany stosunek poboru mocy bierniej do czynnej w miejscu dostarczenia nie może być większy niż $\text{tg}\varphi=0,4$
 8. Możliwości dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych.
W przypadku stwierdzenia przeciążeń elementów sieci, problemów napięciowych lub wyłączeń powodujących awaryjny układ pracy sieci, PKP Energetyka zastrzega sobie prawo do ograniczenia mocy lub całkowitego wyłączenia przyłącza do instalacji Podmiotu Przyłączanego.
 9. Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed zakłóceniami elektrycznymi.
 - 1) Instalacje Podmiotu Przyłączanego nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci PKP Energetyka, instalacji i sieci innych odbiorców ani też powodować pogorszenia standardów jakościowych energii elektrycznej określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007r. (Dz. U. nr 93 poz. 623 z 2007r.)
 - 2) Urządzenia przyłączone do sieci rozdzielczej PKP Energetyka winny posiadać atesty lub homologacje oraz certyfikaty i znaki bezpieczeństwa.
 10. Inne wymagania i ustalenia:
 1. dotyczące projektu budowlanego:
 - a) realizacja przyłączenia wymaga opracowania przez Podmiot Przyłączany projektu budowlano-wykonawczego, który przed przystąpieniem do realizacji inwestycji podlega uzgodnieniu przez PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej Łódzki Rejon Dystrybucji pod względem zgodności z warunkami przyłączenia, Dokumentacja projektowa powinna zawierać opis przewidzianych do zastosowania urządzenia, aparatury łączeniowej, aparatury zabezpieczającej, schematy, rysunki techniczne, obliczenia projektowe,
 - b) ww. projekt powinien być wykonany w oparciu o niniejsze warunki przyłączenia, IRiESD spółki PKP Energetyka S.A., Polskie Normy, wiedzę techniczną i obowiązujące przepisy
 - c) Podmiot Przyłączany ponosi odpowiedzialność za projekt i instalację zabezpieczeń chroniących instalację odbiorczą przed skutkami prądów zwarciovych, napięć powrotnych po wyłączeniu zwarć w systemie oraz innymi oddziaływaniami zakłóceń systemowych,
 - d) podział zadań między stronami, sposób realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, terminy ich wykonania oraz wielkość opłaty za przyłączenie określa umowa o przyłączenie.
 - e) harmonogram realizacji przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.

Lp.	Zakres prac	Termin rozpoczęcia
1	Rozpoczęcie prac budowlano-montażowych	niezwłocznie po podpisaniu Umowy o przyłączenie
3	Zakończenie prac budowlano-montażowych	do 30 dni od daty otrzymania Zgłoszenia gotowości do uruchomienia posiadanej instalacji odbiorczej
3	Pierwsze podanie napięcia na instalację	Zgodnie z pkt. 10.2 Warunków Przyłączenia

2. dotyczące załączenia napięcia i współpracy ruchowej:
- po zakończeniu budowy a przed załączeniem napięcia instalacji odbiorczej Podmiot Przyłączany złoży do PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej Łódzki Rejon Dystrybucji *Zgłoszenie o gotowości załączenia napięcia na instalację*,
 - do ww. zgłoszenia należy dołączyć dokumenty wymagane przez PKP Energetyka przed pierwszym podaniem napięcia, zakres dokumentów do uszczegółowienia na etapie realizacji instalacji,
 - w przypadku pozytywnej weryfikacji złożonych ww. dokumentów oraz zakończonego z wynikiem pozytywnym odbioru instalacji abonenckiej Podmiot Przyłączany oraz PKP Energetyka S.A. podpiszą protokół końcowy odbioru przyłącza, który będzie podstawą do pierwszego podania napięcia,
 - operatywne kierownictwo nad pracą abonenckiej instalacji odbiorczej sprawować będzie PKP Energetyka S.A. Łódzki Rejon Dystrybucji Energii Elektrycznej,
 - warunkiem koniecznym do pierwszego podania napięcia będzie:
 - zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej PKP Energetyka S.A. Łódzki Rejon Dystrybucji,
 - zawarcie umowy sprzedaży energii elektrycznej z dowolnym sprzedawcą energii elektrycznej,
Odbiorca korzystający z prawa wyboru nowego sprzedawcy energii elektrycznej może mieć podane napięcie nie wcześniej niż po upływie 21 dni od daty pozytywnej weryfikacji zgłoszenia umowy sprzedaży złożonego do PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie Dystrybucja Energii Elektrycznej, ul. Sławińska 7/9, 01-218 Warszawa i przestania wypełnionego wniosku o zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej. Druk wniosku i zgłoszenia są dostępne na stronie www.pkpenergetyka.pl.
- lub
- zawarcie umowy kompleksowej świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej i sprzedaży energii elektrycznej z PKP Energetyka S.A. – Pion Sprzedaży, Łódzki Region Sprzedaży.
11. PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej informuje o możliwości wystąpienia przerw w dostawie energii elektrycznej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego”. PKP Energetyka S.A. nie zapewnia ciągłości dostawy energii elektrycznej i nie ponosi odpowiedzialności za straty w wyniku przerw w zasilaniu w przypadkach awaryjnych oraz spowodowanych przez osoby trzecie lub działanie żywiołów. Odbiorniki energii elektrycznej wymagające ciągłości zasilania należy zabezpieczyć własnym źródłem zasilania.
12. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i/lub budowlano-montażowych na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
13. Ważność niniejszych warunków przyłączenia ustala się na okres 2 lat licząc od daty ich wystawienia.
14. W przypadku prowadzenia dalszej korespondencji prosimy powołać się na numer niniejszych warunków.

Kierownik Regionu
Milica
Małgorzata Piętaś

Specjalista
Wincenty Potrzyński
Wincenty Potrzyński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. EZ Łódź
3. a/a



**UMOWA NR ERD2-5716-174/U/15
O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI
DYSTRYBUCYJNEJ
PKP ENERGETYKA S.A.**

20 zgodność z oryginałem
mgr inż. ANATOL MEKWINSKI
Uprawnienia budowlane i do projektowania,
nadzorowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie sieci i instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/Vk

Zawarta w dniu 02.02.2016 r. pomiędzy:

Gmina Miasto Zgierz
(nazwa)

adres: **95 - 100 Zgierz** **Plac Jana Pawła II 16**
NIP **732-203-72-48** REGON **472057721**

Konto bankowe w
reprezentowany na podstawie posiadanych pełnomocnictw przez:

- Pracownika Starostwa Powiatowego - Prezydenta Miasta Zgierz*
-

zwana dalej **Podmiotem Przyłączanym**

a

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej
(nazwa)

adres: **01 - 218 Warszawa, ul. Sławińska 7/9**
wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego nr **0000322634** w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy KRS **REGON 017301607-00232** NIP **526-25-42-704**
Kapitał zakładowy **844 885 320,00 zł** wpłacony w całości

działająca przez **PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej
Łódzki Rejon Dystrybucji, 90 - 002 Łódź ul. Tuwima 28**

Konto bankowe w **Banku BRE S.A. Oddział w Łodzi Nr 52 1140 1010 0000 5292 7600 1003**

- Macieja Pletrusa** Kierownika Łódzkiego Rejonu Dystrybucji
- Wincentego Sroczyńskiego** Specjalistę Łódzkiego Rejonu Dystrybucji

zwana dalej **Przedsiębiorstwem Energetycznym**

dotycząca

Zwiększenia mocy dla **urządzeń oświetlenia ulicy Radosnej w Zgierzu (dz. nr ewid. 12/18, 12/19, 12/20, 13/5, 13/9, 13/11, 13/18, 13/21, 144/13, 506/8)**, przyłączonych do sieci dystrybucyjnej Przedsiębiorstwa Energetycznego zgodnie z warunkami przyłączenia Nr ERD2-5716-174/W/15 z dnia 25.11.2015 r. stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszej Umowy.

Podmiot Przyłączany oświadcza, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w jego tytule prawnym do nieruchomości - obiektu. Tytuł prawny do korzystania z obiektu stanów: załącznik nr 2 do Umowy.

W przypadku, gdy zmiany takie nastąpią, Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Przedsiębiorstwo Energetyczne.

PKP ENERGETYKA S.A.
Oddział w Warszawie
- Dystrybucja Energii Elektrycznej
ul. Sławińska 7/9; 01-218 Warszawa
Łódzki Rejon Dystrybucji
ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź
tel. (+48 42) 206 53 78
fax: (+48 42) 205 57 30
p.włodarczyk@pkp-energetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634
NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607-00232
Kapitał zakładowy:
844 885 320,00 zł
(wpłacony w całości)

§ 1

Przedmiotem *Umowy* jest określenie technicznych i finansowych zasad przyłączenia Podmiotu Przyłączanego do sieci elektroenergetycznej Przedsiębiorstwa Energetycznego.

§ 2

1. Moc przyłączeniowa wynosi **5 kW** (zwiększenie z 2kW) na przyłączy podstawowym przy napięciu zasilającym **3 x 230 / 400 V**.
2. Podmiot Przyłączany zalicza się do **V** grupy przyłączeniowej.
3. Strony ustalają, że miejscem dostarczania energii elektrycznej są **zaciski prądowe licznika pomiarowego energii elektrycznej zainstalowanego w połu odpływowym w stacji transformatorowej PKP ST Radosna** zabudowanej na działce nr ewid. 12/18, w kierunku **Instalacji Odbiorcy**.
4. Strony ustalają, że miejsce dostarczenia energii elektrycznej jest miejscem rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej Przedsiębiorstwa Energetycznego i Podmiotu Przyłączanego.

§ 3

1. Przedsiębiorstwo Energetyczne zobowiązuje się:
 - 1) *dostosować w miejscu dostarczenia energii układ pomiarowy i zabezpieczenia do zwiększonego poboru mocy,*
 - 2) *rozliczać zużytą energię elektryczną wg taryfy G11.*
2. Podmiot Przyłączany własnym kosztem i staraniem zobowiązuje się:
 - 1) *opracować dokumentację projektową nowej części instalacji odbiorczej (urządzenia oświetlenia dojścia do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku kolejowego Zgierz Północ) oraz przyłączenia jej do istniejącego przyłącza (urządzeń oświetlenia ulicy Radosnej w Zgierzu). W/w dokumentacja podlega uzgodnieniu z PKP Energetyka S.A. Łódzki Rejon Dystrybucji,*
 - 2) *wybudować nową część instalacji odbiorczej (urządzenia oświetlenia dojścia do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku kolejowego Zgierz Północ) oraz przyłączyć ją do istniejącego przyłącza (urządzenia oświetlenia ulicy Radosnej w Zgierzu) zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową,*
 - 3) *wykonać pomiary rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przyłączanej instalacji odbiorczej. Protokoły dostarczyć do Sekcji Zasilania Elektroenergetycznego w Łodzi,*
 - 4) *na w/w prace uzyskać wszelkie wymagane przepisami prawa zgody i zezwolenia.*
3. Strony ustalają zakończenie robót budowlanych w terminie do **30 dni** od daty dostarczenia Zgłoszenia gotowości do uruchomienia posiadanej instalacji odbiorczej. Załączenie napięcia nastąpi w terminie **3 dni** po dokonaniu odbioru wykonanych prac zgodnie z pkt. 1 i 2 niniejszego paragrafu umowy i podpisaniu protokołu odbioru wykonania przyłącza.
4. Przedsiębiorstwo Energetyczne zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu realizacji przyłączenia w przypadkach:
 - a. *zaistnienia nieprzewidzianych zdarzeń, niezależnych od woli i staranności każdej ze stron, o czas trwania tych zdarzeń,*
 - b. *wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych (okres zimowy z temp. zewnętrzną poniżej -5 stopni Celsjusza, dużymi opadami śniegu) uniemożliwiających terminową realizację przyłączenia,*
 - c. *działania lub zaniechania działania organów państwowych i samorządowych uniemożliwiającego terminową realizację przyłączenia.*W przypadku wystąpienia zdarzeń lub działań określonych w punktach a), b) i c) nie będzie naliczana kara umowna określona w § 6 ust. 1.

§ 4

1. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Przedsiębiorstwa Energetycznego opłaty za przyłączenie.
2. Strony określają opłatę za przyłączenie na kwotę **181,83 zł netto**, (słownie: **sto osiemdziesiąt jeden i 83/100 złotych netto**). Podstawa prawna – Taryfa dla energii elektrycznej - § 4 pkt. 4.5. –

obowiązująca dla PKP Energetyka S.A. - Łódzkiego Rejonu Dystrybucji. Do należności, o których mowa w niniejszym punkcie należy doliczyć podatek VAT obowiązujący w dniu wnoszenia opłaty za przyłączenie.

3. Opłatę za przyłączenie należy uregulować w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT, przelewem na rachunek bankowy PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej Łódzki Rejon Dystrybucji w Banku BRE S.A. Oddział w Łodzi Nr 52 1140 1010 0000 5292 7600 1003 z dopiskiem opłata za przyłączenie (w dopisku podać nr niniejszej umowy).
4. Faktura VAT będzie wystawiona w ciągu 7 dni od daty podpisania protokołu odbioru wykonania przyłącza.
5. Za datę zapłaty (spełnienia zobowiązania) uznaje się datę uznania rachunku bankowego Przedsiębiorstwa Energetycznego.
6. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie, uznaje się dzień przyłączenia instalacji Podmiotu Przyłączanego do sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego.
7. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności wynikających z niniejszej Umowy Przedsiębiorstwo Energetyczne może pobrać od Podmiotu Przyłączanego odselki w wysokości ustawowej.
8. Jeżeli w okresie obowiązywania niniejszej Umowy nastąpi zmiana przepisów prawnych rzutujących na wysokość opłaty za przyłączenie, Przedsiębiorstwo Energetyczne będzie uprawnione do zmiany wysokości tej opłaty.

§ 5

1. W przypadku wystąpienia siły wyższej, jak również działania lub zaniechania organów państwowych lub samorządowych, uniemożliwiających terminową realizację przyłączenia, Strony uzgodnią zmianę terminu przyłączenia. W innych przypadkach strona ponosząca odpowiedzialność za opóźnienie w realizacji przyłączenia zapłaci na rzecz drugiej Strony karę umowną w wysokości 0,1% opłaty za przyłączenie, o której mowa w par. 4 Umowy za każdy dzień opóźnienia.
2. Strony nie są odpowiedzialne za niewywiązanie się ze zobowiązań wynikających z Umowy spowodowanych działaniem siły wyższej. Przez „siłę wyższą” Strony rozumieć będą każde zdarzenie zewnętrzne, na którego powstanie Strona nim dotknięta nie mogła mieć wpływu, takie jak np.: wojna, rozruchy, strajki, mobilizacja, rozległe przerwy w ruchu kolejowym i drogowym, klęski żywiołowe, epidemia itp., jeżeli można udowodnić, że przeszkody te wpłynęły na niewypełnienie zobowiązań umownych.
3. Przedsiębiorstwo Energetyczne jest uprawnione do rozwiązania Umowy w przypadku zaistnienia powodów (prawnych, gospodarczych, ekonomicznych), uniemożliwiających mu realizację Umowy. W takim przypadku Przedsiębiorstwo Energetyczne może rozwiązać Umowę za dwutygodniowym wypowiedzeniem, powiadamiając o tym Podmiot Przyłączany na piśmie. Podmiot Przyłączany w takim przypadku określi rzeczywiste koszty poniesione w związku z realizacją przyłączenia i koszty te zostaną zwrócone Podmiotowi Przyłączanemu zgodnie z § 5 ust. 6 Umowy.
4. Podmiot Przyłączany jest uprawniony do rozwiązania Umowy w przypadku:
 - a) zawinonego przez Przedsiębiorstwo Energetyczne przekroczenia o ponad 30 dni terminu realizacji przyłączenia, o którym mowa w § 3 ust. 3 Umowy. Przedsiębiorstwo Energetyczne zobowiązane będzie do zwrotu kosztów poniesionych przez Podmiot Przyłączany w związku z realizacją Umowy zgodnie z § 5 ust. 6 Umowy.
 - b) zaistnienia innych powodów (prawnych, gospodarczych, ekonomicznych), uniemożliwiających mu realizację Umowy. W takim przypadku Podmiot Przyłączany może rozwiązać Umowę za dwutygodniowym wypowiedzeniem, powiadamiając o tym Przedsiębiorstwo Energetyczne na piśmie.
5. W przypadku:
 - a) rozwiązania przez Podmiot Przyłączany Umowy w trakcie fizycznej budowy przyłącza,
 - b) rozwiązania przez Podmiot Przyłączany Umowy po wybudowaniu przyłącza a przed podaniem napięcia na instalację Podmiotu Przyłączanego,przedsiębiorstwo Energetyczne określi rzeczywiste koszty poniesione w związku z realizacją przyłączenia i obciąży nimi Podmiot Przyłączany zgodnie z § 5 ust. 7 Umowy.

6. W przypadku, gdy stroną składającą oświadczenie o rozwiązaniu Umowy będzie Przedsiębiorstwo Energetyczne, lub w przypadku zaistnienia sytuacji wym. w § 5 ust. 4a, wówczas Podmiot Przyłączany
 - a) notę obciążeniową wskazującą udokumentowane koszty poniesione przez Podmiot Przyłączany w związku z realizacją Umowy, których zwrotu żąda,
 - b) wezwanie Przedsiębiorstwa Energetycznego do zwrotu opłaty za przyłączenie.
 Zapłata kwoty wynikającej z w/w noty obciążeniowej nastąpi w terminie 14 dni od dnia doręczenia noty lub wezwania stronie zobowiązanej.
7. W przypadku, gdy stroną składającą oświadczenia o rozwiązaniu Umowy będzie Podmiot Przyłączany, wówczas Przedsiębiorstwo Energetyczne wystawi na rzecz Podmiotu Przyłączanego notę obciążeniową wskazującą udokumentowane koszty poniesione przez Przedsiębiorstwo Energetyczne w związku z realizacją Umowy, których zwrotu żąda. Zapłata kwoty wynikającej z w/w noty obciążeniowej nastąpi w terminie 14 dni od dnia doręczenia noty lub wezwania stronie zobowiązanej.
8. Strony zobowiązują się do wzajemnej bieżącej wymiany danych i informacji w pełnym zakresie niezbędnym do realizacji przyłączenia.
9. Informacji na temat warunków przyłączenia stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej Umowy, Przedsiębiorstwo Energetyczne (dział pod nr tel.: 0-22) 205-63-78.
10. Umowa niniejsza nie zastępuje *Umowy sprzedaży usług dystrybucji lub umowy kompleksowej*.
11. Strony ustalają, że zawarcie *Umowy sprzedaży usług dystrybucji lub umowy kompleksowej* nastąpi w czasie realizacji przyłączenia, przed odbiorem końcowym i załączeniem napięcia.

§ 6

1. Po zakończeniu prac związanych z realizacją niniejszej umowy, strony sporządzą protokół przyłączenia Podmiotu Przyłączanego do sieci, obejmujący wyniki prób końcowych oraz stanowiący ostateczny odbiór przyłącza i niezbędnej rozbudowy sieci elektroenergetycznej, pod warunkiem stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo Energetyczne wykonania przez Podmiot Przyłączany postanowień § 3 pkt. 2.
2. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się umożliwić pracownikom Przedsiębiorstwa Energetycznego całonocowy dostęp do sieci (urządzeń i instalacji) stanowiących własność Przedsiębiorstwa Energetycznego znajdujących się na nieruchomości Podmiotu Przyłączanego w celu usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądów, konserwacji, remontów i modernizacji oraz do układu pomiarowego.

§ 7

Niniejsza Umowa traci moc z chwilą upływu ważności warunków przyłączenia, jeżeli nie została zrealizowana na skutek niedopełnienia przez Podmiot Przyłączany któregośkolwiek z obowiązków mających wpływ na jego realizację.

§ 8

W sprawach niuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy prawa polskiego, w tym Kodeks cywilny oraz przepisy ustawy Prawo energetyczne (Dz.U. nr 89 poz. 625 z 2006 r. z późn. zmianami) i przepisami wykonawczymi. Zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

1. Podmiot Przyłączany wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie jego danych osobowych przez Przedsiębiorstwo Energetyczne dla potrzeb wywiązania się z niniejszej Umowy. Zgoda obejmuje również przetwarzanie danych w przyszłości dla celów realizacji niniejszej umowy.
2. Niniejsza umowa stanowi tajemnicę służbową PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej - Łódzkiego Rejonu Dystrybucyj.

§ 10

W celu koordynacji prac oraz kontroli dotrzymania wymagań określonych w warunkach przyłączenia Przedsiębiorstwo Energetyczne wyznacza upoważnione osoby:

- Łódzkiego Rejonu Dystrybucji
- Sekcji Elektroenergetycznej w Łodzi

☎ 42-205-53-78 - sprawy formalne
 ☎ 42-205-67-80 - sprawy techniczne

zaś Podmiot Przyłączany wyznacza upoważnione osoby:

§ 11

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, - po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Integralną częścią Umowy są Warunki Przyłączenia nr ERD2-5716-174/W/15 z dnia 25.11.2015r.

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYCZNE

PODMIOT PRZYŁĄCZANY

Kierownik Rejonu

[Signature]
Maciej Piętko

Starszy Referent

[Signature]
Paweł Władarczyk

[Signature]

PKP Energetyka S.A.
Gdział w Warszawie
Dystrybucja Energii Elektrycznej
Łódzki Rejon Dystrybucji
90-002 Łódź, ul. Tuwina 20

Naczelnik Wydziału

[Signature]

Magdalena Wrzes

[Signature]
Radca Prawny

[Signature]

Zgierz, dn. 25.04.2016

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

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.360.2016

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
art. 286 ust. 3,4 (Dz.U.2010r.Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.).

Przedmiot narady: OŚWIETLENIE ULICZNE - linia kablowa eN z lokalizacją słupów oświetleniowych
Lokalizacja: Zgierz - miasto
Obręb: Zgierz 125, dz.: 9/3, 12/9, 12/19
DO GRANICY TERENU PKP
Inwestor: GMINA - MIASTO ZGIERZ
95-100 Zgierz
pl. Jana Pawła II 16
Projektant: ANATOL MEKWIŃSKI
Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Opłata nr: 7514/16/0
Sposób przeprowadz.: stacjonarny
Data wpływu: 11.04.2016
Data narady: 21.04.2016

Przewodniczący stwierdza, że **uzgodniono** usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	PRZEWODNICZĄCY	KRYSTYNA KŁOSIŃSKA	
7	NETIA S.A.	Tomasz Kluska	
12	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI	Łukasz Gortat	
19	WODOCIĄGI I KANALIZACJA ZGIERZ SP. Z O.O.	Karina Wietrzyk	
26	URZĄD MIASTA ZGIERZA	Grażyna Bugała	

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	PRZEWODNICZĄCY	W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.

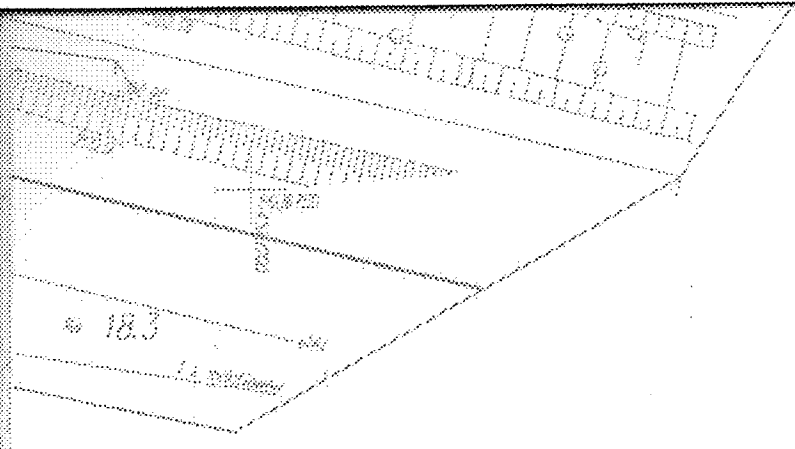
W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne i zachować odległości normatywne.

mgr inż. ANATOL MEKWIŃSKI
Urządzenie budowlane
Upr. Nr 200/89/WL

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu.

Za zgodność z oryginałem

ZŁOTY POWIAT
GEODETA POWIATOWY
Krystyna Kłosińska
Krystyna Kłosińska



Wykonany został projekt techniczny w skali 1:50
 Wykonany przez: *[Signature]*
 Dokumentacja techniczna do projektu budowlanego

2016
12/15
 dla 9/3 12/9 12/19
 6630 360 206
 Spis treści przewodniczący

zabrania zmian w projekcie / *[Signature]*
 Instrukcja odbioru jest integralną częścią projektu
 Zgodnie z datą *[Signature]*

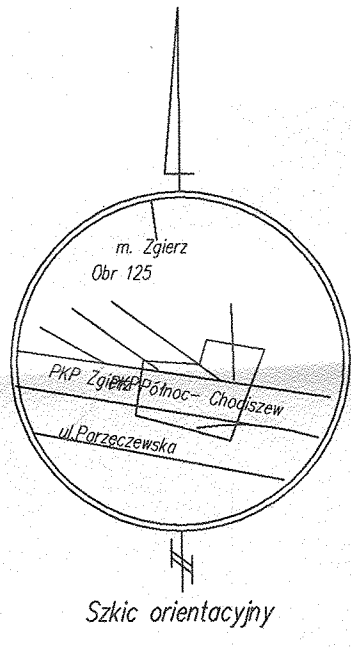
2016
2 drogiach
 mgr inż. ANATOLI MEKWIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania,
 nadzorowania i kierowania
 budowlanymi w zakresie instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Upr. Nr 200/89/WŁ

Usługi Projektowe RL 93-329 Łódź, ul. Ogólnikowa 11/8	Investor: Gmina Miasto Zgierz 95-100 Zgierz, pl. Józefa Piłsudskiego 11/18
Projekt Budowlany dotychczas do peronu wozów z przejazdem przez tory na terenie przystanku Zgierz - Północ	
Oświetlenie chodnika — teren PKP	
mgr inż. Anatoli Mekwiński, upr. budowlane nr 200/89/WŁ. w specj. instal.-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznej	<i>[Signature]</i>
branża: energetyczna	Data: luty 2016 r.
	Rys nr 1

Współrzędne geodezyjne – dw. PKP Zgierz Pn.

E1	5606819.67	4520018.38
E2	5606816.38	4520030.87
E3	5606821.74	4520032.31
E4	5606819.20	4520041.44
E5	5606812.69	4520065.69
E6	5606805.78	4520089.83
E7	5606799.16	4520113.64
E8	5606792.42	4520137.78
E9	5606785.75	4520161.96
E10	5606779.04	4520185.93
E11	5606774.92	4520200.88
E12	5606782.52	4520202.80
E12a	5606796.85	4520206.47
E13	5606807.15	4520209.10
E14	5606831.56	4520215.33
E15	5606839.08	4520217.25
E16	5606840.94	4520216.33
E17	5606843.28	4520206.56

mgr inż. ANATOL MĘKWIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania,
nadzoru nad robotami
budowlanymi w zakresie instalacji
i urządzeń elektrycznych i energetycznych
Upr. Nr 200/89/VVL



woj. łódzkie
powiat zgierski
m. Zgierz 102003_1
obr. Z-125 [0125]
ul. Parzęczewska
wg. zakresu

Linia 16 Zgierz Północ - Chociszew
km 18.2 - 18.7
DER.N13-WG4-633-952,2015

Mapa do celów projektowych
w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej

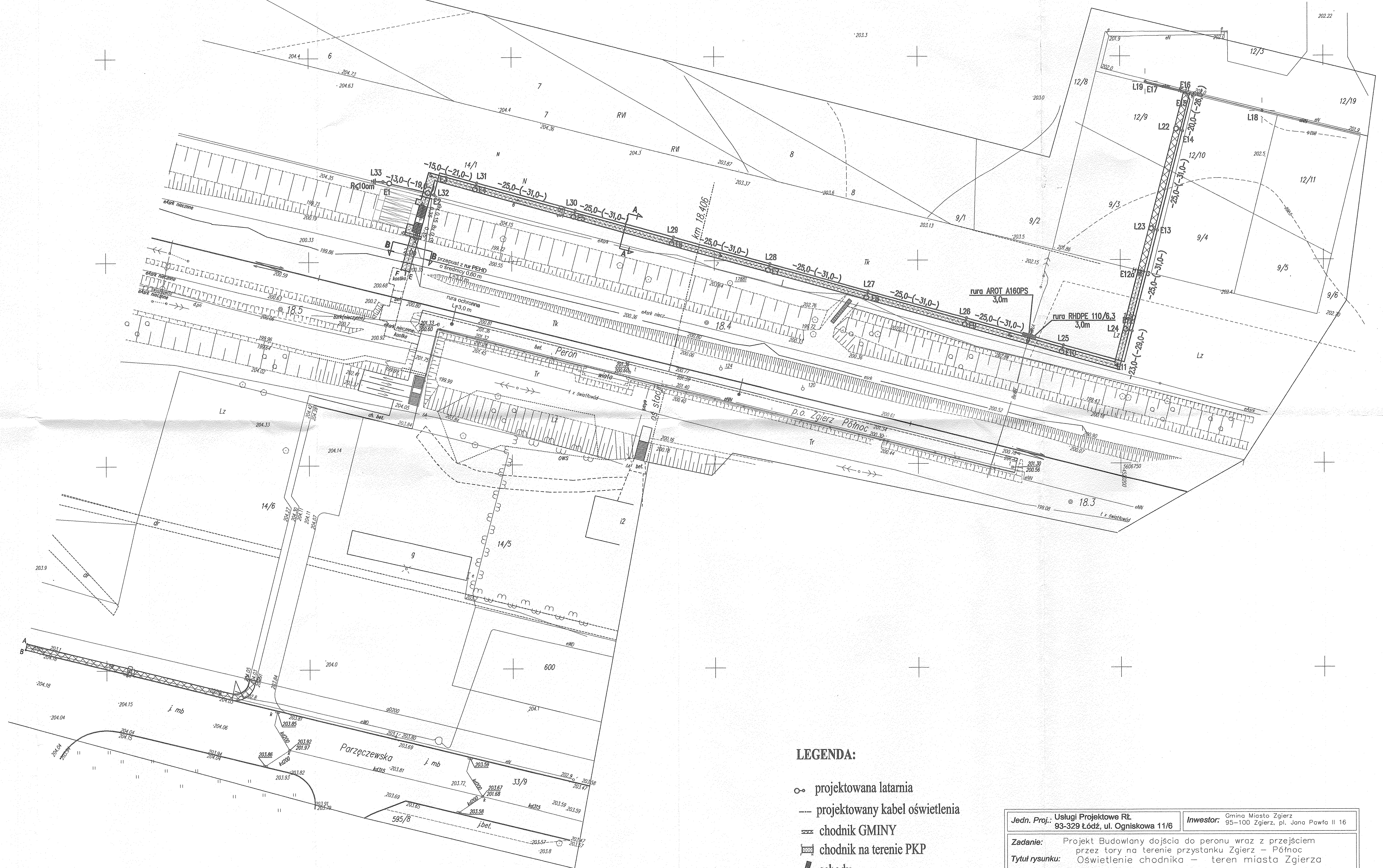
sekcja nr 112.433.133.1333, operatu SI, materiałów archiwalnych oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca lipca 2015 r.
Układ współrzędny 1965
Układ wysokościowy 1960

UWAGA

Dla działek wg zakresu mapy nie przeprowadzono badań służebności

Wykonawca:
BOT - Biuro Obsługi Technicznej
94-004 Łódź
ul. Retkińska 93

Łódź dn 28.08.2015 r.



LEGENDA:

- projektowana latarnia
- projektowany kabel oświetlenia
- ▬ chodnik GMINY
- ▬ chodnik na terenie PKP
- ▬ schody
- ▬ przepust
- ▬ rura ochronna
- ▬ pochylnia dla niepełnosprawnych

Jedn. Proj.: Usługi Projektowe RL 93-329 Łódź, ul. Ogniskowa 11/6	Inwestor: Gmina Miasto Zgierz 95-100 Zgierz, pl. Jona Pawła II 16
Zadanie: Projekt Budowlany dojazdu do peronu wraz z przejściem przez tory na terenie przystanku Zgierz - Północ	
Tytuł rysunku: Oświetlenie chodnika - teren miasta Zgierza	
Projektant: mgr inż. Anatol Mekwiński, upr. budowlane nr 200/89/WŁ w specj. instal.-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznej	
Skala: 1:500	Branża: energetyczna
Data: luty 2016 r.	Rys nr 1