

OPIS TECHNICZNY.

Do projektu budowlano - wykonawczego budowy przyłącza kablowego NN w miejscowości
**Zgierz ul. Rudnicka dz. nr ewid. 476/11, 476/18, 476/17, 476/15, 476/16,
476/12, 476/13, 476/14**

1. Materiały wyjściowe

Warunki przyłączenia nr 17-D0/WP/0355 , 17-D0/WP/0356 , 17-D0/WP/00357 , 17-D0/WP/0358 , 17-D0/WP/0359 , 17-D0/WP/0360 , 17-D0/WP/0362 , 17-D0/WP/0363 ,

Ustalenia robocze z inwestorem.

Mapa do celów projektowych 1:500.

Obowiązujące przepisy i normy.

Wytyczne PGE Dystrybucja w zakresie budowy linii kablowych do 1KV.

2. Zakres projektu.

Projekt obejmuje budowę linii kablowej NN 0,4kV kablem YAKXS 4x120mm² z istniejące go złącza ZK 08346 obw. stacji 40216 do złączy kablowo -licznikowych projektowanych w granicach działek nr ewid. 476/11 i 476/12, 476/13 i 476/14, 476/15 i 476/16, 476/17 i 476/18.

mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy z zakresie
sieci i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/WŁ.
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 42 688-31-56 tel. 501-044-3

3. Przepisy i Normy

- Ustawa prawo Budowlane z dnia 07 lipca 1994r.(z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lutego 2003r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom V - Roboty Elektryczne
- PN -IEC 60364 -Instalacje w obiektach budowlanych
- PN-76/E-5125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- PN-E-05100 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa
- Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w PGE Dystrybucja S.A. Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia. Układy pomiarowe energii elektrycznej.

mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy z zakresie
sieci i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/WŁ.
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 42 688-31-56 tel. 501-044-3

4. Opis wykonania

Zgodnie z warunkami przyłączeniowymi nr 7-D0/WP/0355 , 17-D0/WP/0356 , 17-D0/WP/00357 , 17-D0/WP/0358 , 17-D0/WP/0359 , 17-D0/WP/0360 , 17-D0/WP/0362 , 17-D0/WP/0363 ,

należy z istniejącego złącza kablowego ZK 08346 należy wyprowadzić kabel YAKXS 4x120mm² i wprowadzić do złączy kablowych typu ZK3+2P (4szt) projektowanych w granicach działek 476/11 i 476/12 , 476/13 i 476/14 , 476/15 i 476/16 , 476/17 i 476/18 zgodnie z lokalizacją wskazaną na mapie.

Roboty wykonywane przy działce nr 476/10 (właściciele Państwo Smużyńscy) zgodnie z podpisanym porozumieniem z dnia 17.06.2019r należy wykonać przeciskiem bez wykonywania wykopu otwartego przy wjeździe do ww. działki.

Projektowane złącza kablowo-pomiarowe powinno być wyprodukowane z tworzywa sztucznego , odpornego na promieniowanie UV o konstrukcji umożliwiającej łączenie modułów o powierzchni zewnętrznej żebrowanej utrudniającej naklejenie plakatów oraz wyposażone w aparaturę jak w załączonym schemacie i dodatkowo w tabliczkę ostrzegawczą umocowaną trwale i wyposażone w zamknięcie patentowe i uchwyt na założenie kłódki.

mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy z zakresie
sieci i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/WŁ
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 42 686-31-56 tel. 501-044-3

5. Układanie kabla.

Ułożenie kabla i skrzyżowania z innymi elementami uzbrojenia podziemnego terenu i drogami wykonać zgodnie z normą **N-SEP-E 004** "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".

Roboty wykonywane przy działce nr 476/10 (właściciele Państwo Smużyńscy) zgodnie z podpisanym porozumieniem z dnia 17.06.2019r należy wykonać przeciskiem bez wykonywania wykopu otwartego przy wjeździe do ww. działki.

Projektowany kabel należy układać na głębokości min. 70cm-100cm od powierzchni terenu na podsypce 10cm warstwie piasku. Po ułożeniu kabla należy go przysypać 10cm warstwą piasku i 15cm warstwą gruntu rodzimego. Następnie na całej długości należy ułożyć folię sygnalizacyjną w kolorze niebieskim a następnie przysypać wykop gruntem rodzimym jednocześnie zagęszczając teren do uzyskania odpowiednich wskaźników zagęszczenia gruntu.

W pobliżu istniejącego uzbrojenia prace ziemne należy prowadzić ręcznie. Kabel zaopatrzyć w trwałe oznaczniki nie rzadziej, niż co 10 m. i w miejscach charakterystycznych z informacjami wymaganymi przez inwestora.

W miejscu skrzyżowania z istniejącymi i projektowanymi mediami oraz w miejscu poprzecznego przejścia pod drogą wewnętrzną na kabel nałożyć rurę osłonową AROT

Koniec rury należy uszczelnić za pomocą rury termokurczliwej oraz przy końcu rury na kablu należy założyć oznacznik z podaniem kierunku kabla, roku ułożenia i nazwy Inwestora.

Uszczelnienie rur osłonowych należy wykonać przeznaczonymi do tego celu uszczelniającami fabrycznymi lub rurami termokurczliwymi.

Niedopuszczalne jest stosowanie do tego celu pianki poliuretanowej

mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy z zakresie
sieci i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/WŁ.
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 42 686-31-56 tel. 501-044-3

6. Obliczenia

1. Kabel YAKXS 4x120mm² - 1kV ma obciążalność zgodnie z PN-IEC 60364-5-523:2001 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów".

Kabel YAKXS 4x120mm² - Id=266[A]

Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli jedno i wielożyłowych w izolacji PVC w ziemi w zależności od stopnia obciążenia dla rezystywność cieplna gleby [K·m/W] 0,70 i temperatury 5°C = 1,13.

Współczynnik mocy sieci cosinus $\hat{O} = 0,93$

$$P_d = 1,13 \times 266[A] \times 400 [V] \times 0,93 = 11815[W]$$

$$P_d \approx 112[kW]$$

$$P_o = 11 \times 8 kW = 88 kW$$

$P_o < P_d$ warunek spełniony

Spadek napięcia na wybudowanym najdłuższym odcinku kabla przy współczynniku wynosi:

$$\Delta U\% = \frac{P^2 \cdot L \cdot 100\%}{\delta \cdot S \cdot U^2} = \frac{88000^2 \cdot 140 \cdot 100}{35 \cdot 120 \cdot 160000} = \frac{1232000000}{67200000} = 1,83$$

mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy z zakresie
sieci i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/WŁ.
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 42 686-31-56 tel. 501-044-3

7. Ochrona od porażenia.

Układ sieci TN-C. Instalacje odbiorcze należy zrealizować zgodnie z właściwymi arkuszami normy PN-IEC 60364. Jako dodatkową ochronę od porażen przewidziano uziemienie ochronne za pomocą zacisku PEN umieszczonego w złączu do którego należy podłączyć wszystkie metalowe części i przewodzące.

Rezystancja na listwie PEN w projektowanym ZK winna wynosić wartość $R \leq 30 \Omega$.

8. Uwagi końcowe.

Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, Prawem Budowlanym oraz obowiązującymi przepisami BHP. Ułożenie kabla przed zasypaniem musi być odebrane przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucja S.A. Wszystkie stosowane materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i aprobaty techniczne dopuszczające je do stosowania w budownictwie jak i atesty PZH.

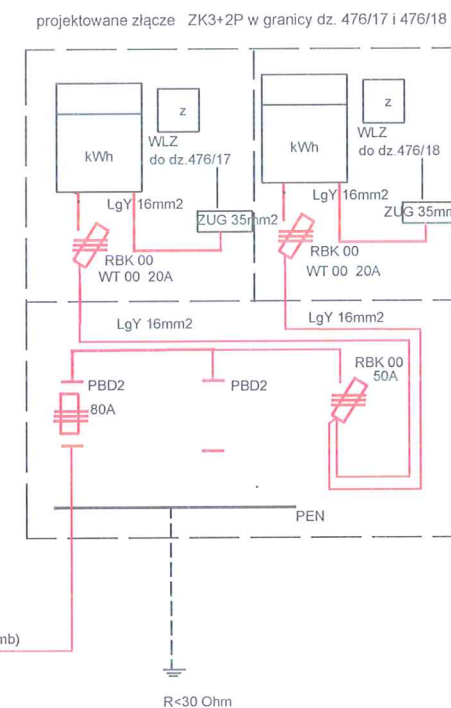
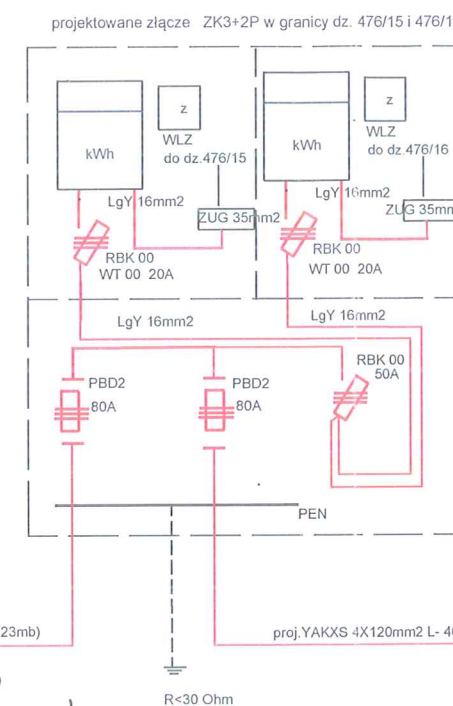
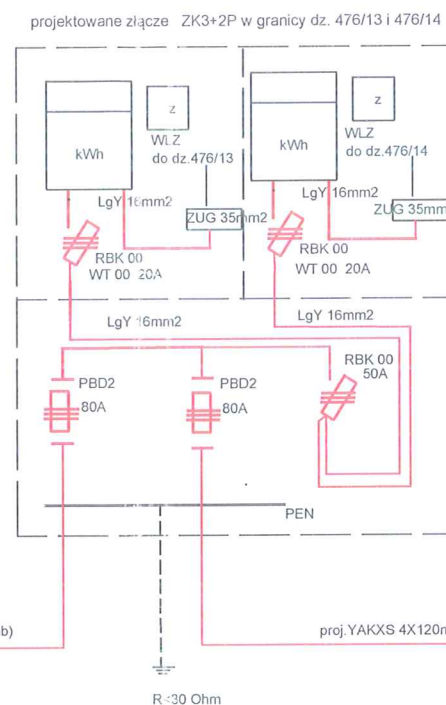
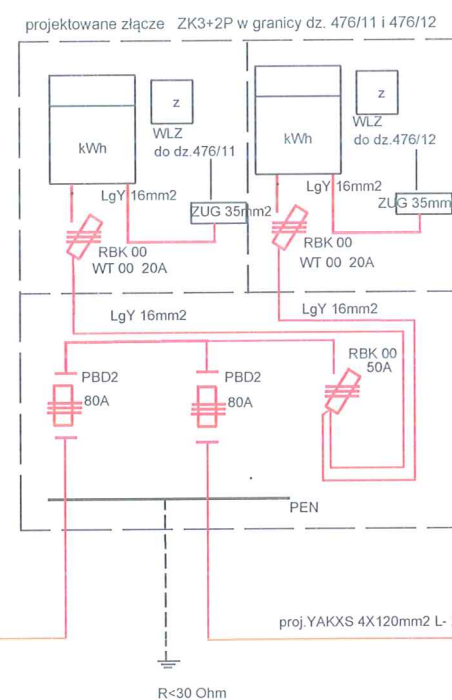
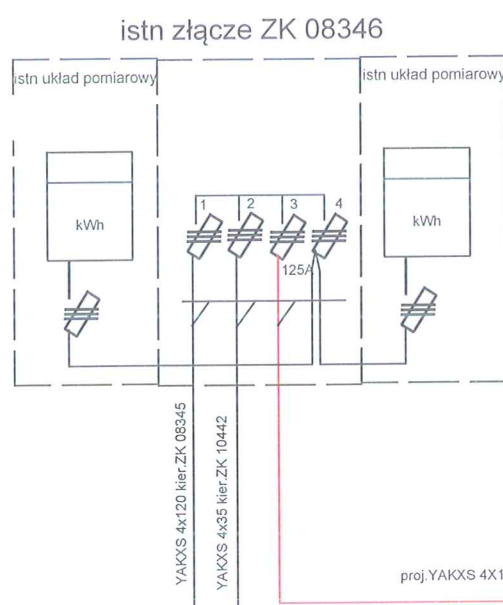
mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy z zakresie
sekcji i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/WŁ.
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 42 638-31-56 tel. 501-044-3

Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Kabel energetyczny YAKXS 4x120mm ²	140mb
2. Bednarka ocynkowana 25x4mm	wg potrzeb
3. Złącze kablowo-pomiarowe ZK3+2P.....	4szt
4. Oznaczniki kablowe.....	18 szt.
5. Folia niebieska.....	130mb
6. Rura osłonowa AROT SRS 110	30mb
7. Rura osłonowa AROT DVK 110	21mb
8. Wkładka bezpiecznikowa WT2 80A.....	21 szt
9. Wkładka bezpiecznikowa WT2 125A.....	3 szt
10. Wkładka bezpiecznikowa WT00 50A.....	12 szt
11. Wkładka bezpiecznikowa W00 20A.....	24 szt

mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy z zakresie
sekcji i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/WŁ
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 42 688-31-56 tel. 501-044-3

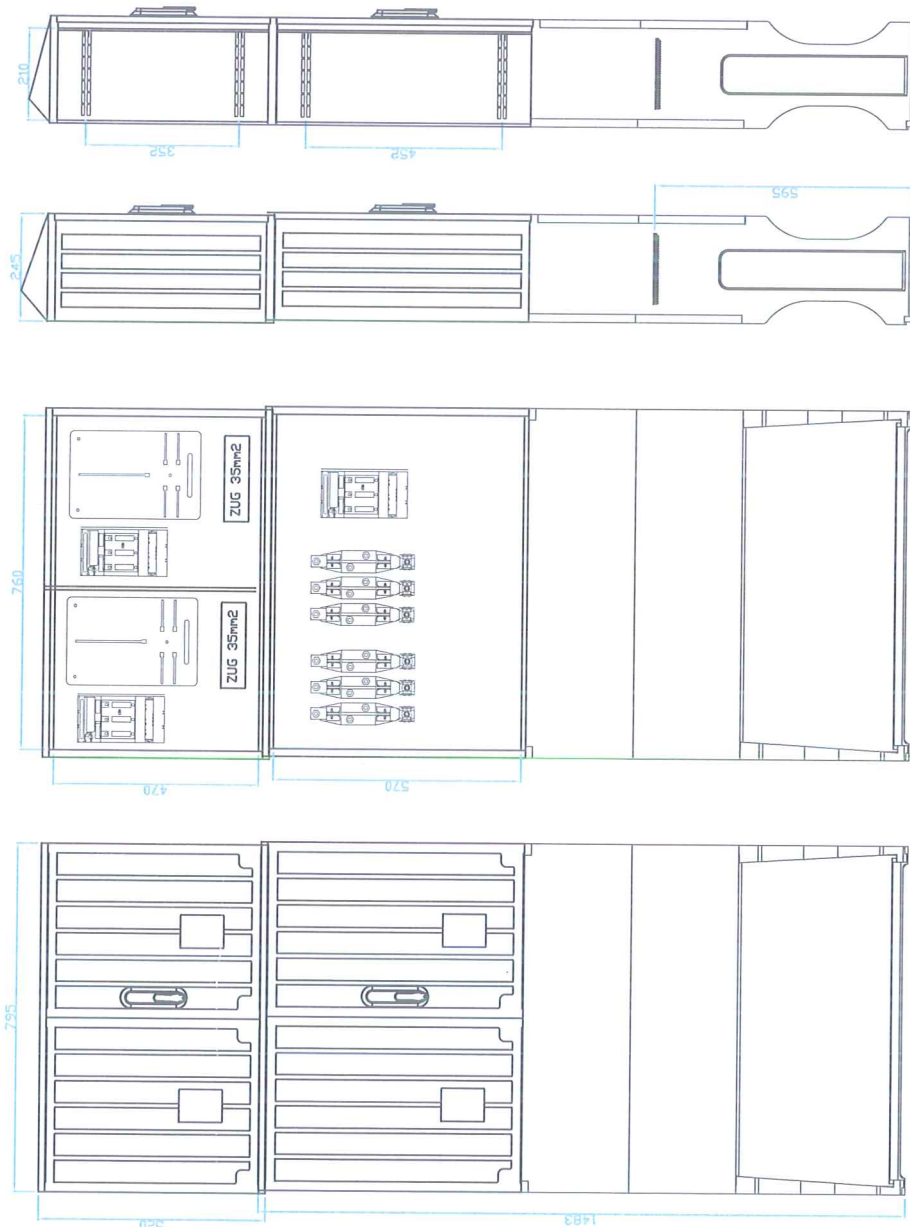
LPR 93/19



*Remiactwo
15/08/19
Bogusław Werner*

ALARCOM sp. z o.o.	
Investor	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ŁÓDŹ
Temat	budowa przyłączy kablowej nN w Zgierzu ul. Rudnicka dz. nr 476/11, 476/12, 476/13, 476/14, 476/15, 476/16, 476/17, 476/18
Tytuł rysunku	jednokreskowy schemat zasilania
projektant	mgr inż. Bogusław Werner
Data	grudzień 2018

mgr inż. Bogusław Werner
uprawniony projektant i kierownik budowy w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych upr. Nr 463/89/MŁ
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 688-31-56 tel. kom. 0-501-044 33



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Zgierz - Pabianice
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 19
tel. (42) 675 18 00, fax (42) 675 18 02

172 99119

mgr inż. **Bogusław Werner**
-prawniony projektant i kierownik budowy w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych opr. Nr 463/89/Wt
91-615 Łódź, ul. Wczasowa 29
tel. 688.24 50
fax 688.24 504 011 0

ALARCOM sp z o.o.	
Inwestor	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Łódź
Temat	budowa przyłącza linii kablowej nN w Zgierzu ul. Rudnicka dz. nr 476/11, 476/12, 476/13, 476/14, 476/15, 476/16, 476/17, 476/18
Tytuł rysunku	jednokreskowy schemat zasilania
mgr inż. Bogusław Werner	
projektant	
Data	grudzień 2018

Zgierz . dnia 18.06.2019r
(miejscowość)

AB.6743.164.2019.MD.....

PGE DYSTRYBUCJA S.A. O/ŁÓDŹ
(imię i nazwisko, nazwa inwestora,)

UL. TUWIMA 58 , 90-021 ŁÓDŹ
(adres zamieszkania, siedziba inwestora)

792-864-532
(nr kontaktowy- nieobowiązkowo)

W P Ł Y N Ę Ł O .
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sadowa 6A

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
Wydział Architektury i Budownictwa
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6a
tel. (0-42) 28 88 201
e-mail: architektura@powiat.zgierz.pl

Nr rej.18.06.2019
Il. zał.15546/2019IN
Podpis

ZGŁOSZENIE BUDOWY OBIEKTU LUB WYKONANIA ROBÓT NIE WYMAGAJĄCEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Na podstawie art. 30 w związku z art. 29 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zmianami)

z g ł a s z a m

zamiar budowy obiektu lub wykonania robót budowlanych*

Budowy elektroenergetycznej linii kablowej nN 0,4kV w miejscowości Zgierz ul. Rudnicka gm.
Zgierz w obrębie : Zgierz 118
do realizacji na działkach/ nr ewid. 476/9, 476/10, 476/11, 476/12, 476/13, 476/15, 476/16,
476/17, 476/18, 476/21
położonych w miejscowości Zgierz ul. Rudnicka

Nie wniesiono
sprzeciwu

Gabaryty obiektu, budynku, budowli :

1. powierzchnia zabudowy 5,4 m²

2 up. STANOSIY
Agencja Usług Rolnictwa
i Leśnictwa
Architektura i Budownictwo

Do robót budowlanych zamierzam przystąpić w dniu 02.09.2019
(termin określić nie wcześniej niż na 21 dni od dnia
złożenia zgłoszenia)

Do wniosku załączam :

- Opis, w którym należy określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych oraz w zależności od potrzeb, odpowiednie szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i

- opinie wymagane przepisami odrębnymi,
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 w/cyt. ustawy Prawo budowlane,
- aktualną i oryginalną mapę d/c lokalizacyjnych z naniesionym usytuowaniem obiektu, budynku, budowli,
z oznaczeniem odległości projektowanego obiektu od granic nieruchomości i jego istotnymi wymiarami,
- w zgłoszeniu budowy: przyłączy oraz instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem do 7 m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych należy przedstawić projekt zagospodarowania działki lub terenu, dla instalacji gazowych uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, wraz z opisem technicznym instalacji

wykonanym przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane (art. 30 ust. 3 Ustawy prawo budowlane),

- zgłoszeniu budowy: obiektów małej architektury w miejscach publicznych, należy ponadto, przedstawić projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane (art. 30 ust. 4 Ustawy prawo budowlane),
- projekt zagospodarowania terenu winien być wykonany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transport, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462 z późn. zm.)
- Pełnomocnictwo udzielone osobie działającej w imieniu inwestora wraz z opłatą skarbową
- inne dokumenty

Po uzupełnieniu:

26 lipca 2019r.

Główny Specjalista
Dziuda
Marek Dziuda

17. 06. 2019

CZŁONEK ZARZĄDU
ALARCOM Sp. z o.o.
mgr Karolina Dobrowolska

(podpis inwestora)

ALARCOM Sp. z o.o.
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 7B
tel. 792 864 532
KRS: 0000631618
NIP: 727-28-03-981, REGON: 369141031

Pouczenie .

- Zgłoszenia o którym mowa, należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych.
- Do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia organ nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
- Do wykonania robót budowlanych można przystąpić nie później niż po upływie 3 lat od terminu określonego w zgłoszeniu.

Wypisany 4 egz. projekt 2 dn 22.07.2018

Dziuda
ALARCOM Sp. z o.o.
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 7B
tel. 792 864 532
KRS: 0000631618
NIP: 727-28-03-981, REGON: 369141031

UG.6733.6.2019.RG

DECYZJA NR 10 /2019
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), 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 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) oraz przepisów szczególnych,
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 lutego 2019 r.

Pani Karoliny Dobrowolskiej działającej z pełnomocnictwa PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź

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 nn 0,4 kV, przewidzianej do realizacji w Zgierzu, na terenie działek położonych przy ul. Rudnickiej (dz. nr ew. 476/9, 476/10, 476/11, 476/12, 476/13, 476/14, 476/15, 476/16, 476/17, 476/18 i 476/21 w obrębie 118).

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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 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:

Zasilanie w energię elektryczną zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A.

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. Wiewiórczej (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 mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

III. Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny 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 2018 r. poz. 1945 z późn. 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.
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."

Projekt decyzji sporządził :

dr inż arch. Michał Domińczak

Łódzka Okręgowa Izba Architektów Nr 298

Z up. Prezydenta Miasta

Szczepan Zaręba
Naczelnik Wydziału

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Urbanistyki
Geodezji Przemysłowej i Geodezji
8-106 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 022 716 22 21 Fax 022 716 31 11
e-mail: biuro@umzgierz.pl

NINIEJSZA DECYZJA JEST
OSTATECZNA I PRAWOMOCNA

OD DNIA 18 kwietnia 2018 r.

Inspektor
mgr Renata Góralczyk-Kończarek