

STADIUM PROJEKTU:	
PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU:	
Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy	
ADRES OBIEKTU:	
Łobżenica, powiat pilski dz. ewid. nr: 927/1, 927/2, 927/3 obręb: 0001 Łobżenica jedn. ewid.: 301904_4 Łobżenica miasto	
INWESTOR:	
	Gmina Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	DM-PROJ Ostrowite 172 87-522 Ostrowite tel.: 535 208 688
BRANŻA:	
TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI	

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Radosław Grajek KUP/0170/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
PROJEKTANT BRANŻA ENERGETYCZNA	mgr inż. Rafał Szarek KUP/0165/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKTANT BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	inż. Stanisław Papierz 0106/96/U projektowania w specj. instalac. w telekom. przewodowej wraz z infrastr. towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	
DATA:	12.2020	Nr egz.:

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

w tym uzgodnienia wg wykazu:

Lp.	Uzgodnienie
1	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. znak 33179/2019/OD5/ZR3 z dnia 08.07.2019r.
2	Uzgodnienie projektu z ORANGE Polska S.A. znak TTISILU/JN.215-44950/20 z dnia 16.11.2020r.
3	Uzgodnienie projektu z Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. znak PSGPO.ZMSM.763.5000.11079.20 z dnia 26.11.2020r.
4	Opinia Starosty Piłskiego znak PZD.DT.4060.109.2020 z dnia 27.10.2020r.
5	Opinia Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr WZDW.WUD.O-14/20 z dnia 08.10.2020r.
6	Pismo Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu znak WZDW.WU.6501-50/19 z dnia 21.10.2020r.
7	Uzgodnienie projektu z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy Sp. z o.o. L.dz. 1102/2020/DTZW z dnia 23.11.2020
8	Pismo Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu znak WZDW.WU.6511-442/19 z dnia 14.10.2019r.
9	Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej WGK.6630.266.2020.III.1 z dnia 07.10.2020r

TOM II.1/3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY. BRANŻA DROGOWA

TOM II.2/3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY. BRANŻA ENERGETYCZNA

TOM II.3/3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY. BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

SPIS TREŚCI

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania	4
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
3. Istniejące zagospodarowanie terenu.....	4
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu.....	6
6. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	6
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	7
8. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	7
9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	7
10. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji	7

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

III. Załączniki

IV. Rysunki

1. Plan orientacyjny skala 1:10000 – rys. 1,
2. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 2,

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszego projektu budowlanego jest:

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Umowa z Inwestorem,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 Nr 120 poz. 1126 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. 2016 poz. 124 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. 2020 poz. 470 z późn. zm.)
- Wizja i pomiary w terenie,
- Uzgodnienia z inwestorem.

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy w zakresie działek ewid. nr 927/1, 927/2 i 927/3. Zakres robót na terenie działki nr 927/3, stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 242, realizowany w ramach odrębnej procedury zgłoszenia robót do Wojewody Wielkopolskiego.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren objęty niniejszym opracowaniem jest zlokalizowany w rejonie Placu Wolności w Łobżenicy. Plac Wolności w Łobżenicy jest zlokalizowany w centralnej części miasta i stanowi plac centralny wokół którego biegnie droga gminna nr 129097P. Droga gminna nr 129097P należy do klasy technicznej L (lokalna). Droga posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości od około 9,00m do około 13,00m. Po prawej stronie jezdni zlokalizowane są zatoki postojowe i chodniki o nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych chodnikowych. Na placu centralnym zlokalizowane są ciągi piesze o nawierzchni z kostki betonowej, tereny zieleni oraz pomnik o charakterze patriotycznym. Ruch pojazdów na drodze gminnej nr 129097P wokół placu centralnego jest zorganizowany jako jednokierunkowy. Droga gminna nr 129097P na początku krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 242 oraz na końcu z drogą wojewódzką nr 242 (ul. Wyrzyska) i drogą powiatową nr 1038P (ul. 1 Maja). Ponadto na odcinku drogi gminnej występują skrzyżowania trójwłotowe z drogą gminną nr 129099P (ul. Pocztowa) 129088P (ul. Krótka). W ciągu drogi gminnej nr 129097P, od strony południowej, zlokalizowany jest przystanek autobusowy wyposażony w wiatę. Obszar opracowania obejmuje również teren po zachodniej stronie drogi wojewódzkiej, na której zlokalizowane są ciągi piesze i tereny zieleni.

Zagospodarowanie terenu w rejonie Placu Wolności charakteryzują głównie kamienice w większości o zabytkowym charakterze.

Obszar inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego na podstawie Uchwały Nr XXXVIII/350/02 Rady Miejskiej w Łobżenicy z dnia 8 października 2020r w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowanie przestrzennego miasta Łobżenicy.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót:

- rozbiórkę istniejących nawierzchni chodników
- rozbiórkę istniejących krawężników i obrzeży,
- wykonanie korytowania, profilowania i zagęszczenia podłoża,
- wykonanie krawężników i obrzeży kamiennych,
- wykonanie nawierzchni placu centralnego z kostki granitowej i płyt granitowych,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego
- wykonanie nawierzchni chodników i miejsc postojowych i zjazdu o nawierzchni z kostki granitowej i płyt granitowych,
- wykonanie terenów zieleni,
- regulacja wysokościowa urządzeń istniejącego uzbrojenia terenu,
- roboty wykończeniowe,
- wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- wykonanie kanału technologicznego
- wykonanie oświetlenia – latarnie parkowe (stylowe) oraz ziemne (oświetlenie pomnika),
- ustawienie wiaty przystankowej.
- wycinkę drzew kolidujących z inwestycją

4.1. Branża drogowa

Podstawowym założeniem rewitalizacji Placu Wolności w Łobżenicy jest zmiana zagospodarowania w kierunku przywrócenia pierwotnego klimatu placu o charakterze reprezentacyjnym.

Na placu centralnym projektuje się wykonanie utwardzenia terenu stanowiącego kompozycję nawierzchni z kostki kamiennej i betonowej (stylizowanych), w odcieniach szarości i beżu.

Na obrzeżach placu centralnego projektuje się wykonanie terenów zieleni. Utwardzona nawierzchnia placu będzie stanowiła przestrzeń komunikacyjną.

W ramach inwestycji projektuje się przebudowę układu drogowego drogi gminnej nr 129097P, usytuowanej wokół placu centralnego. W celu uporządkowania ruchu na drodze i poprawie bezpieczeństwa ruchu drogowego, projektuje się korektę geometrii jezdni drogi gminnej i wykonanie jednokierunkowej jezdni bitumicznej o szerokości 6,00m. Pochylenie poprzeczne jezdni projektuje się równe 2% (jednostronne). Wzdłuż jezdni, bezpośrednio przy krawędzi jezdni projektuje się miejsca postojowe i zatokę autobusową o nawierzchni z kostki kamiennej. Pochylenie poprzeczne zatoki projektuje się równe 2% skierowane w kierunku jezdni drogi gminnej.

Chodniki zlokalizowane między jezdnią a linią istniejącej zabudowy projektuje się przebudować i wykonać nową nawierzchnię z nawierzchni z kostki i płyt kamiennych i betonowych (stylizowanych), w odcieniach szarości i beżu. Pochylenie poprzeczne chodników projektuje się skierować w kierunku jezdni drogi gminnej.

W ramach inwestycji projektuje się również przebudowę placu zlokalizowanego po wschodniej stronie drogi wojewódzkiej nr 242, na którym projektuje się ciągi piesze i tereny zieleni. Zakres robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 242 (działka nr 927/3) będzie realizowany w ramach odrębnej procedury zgłoszenia robót.

Projektowany układ został przedstawiony w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Ponadto planuje się demontaż istniejących chodników położonych bezpośrednio przy krawędzi jezdni i przeniesienie ruchu pieszego na projektowane ciągi piesze odseparowane o jezdni bocznym pasem zieleni. W zakresie projektowanej inwestycji projektuje się również wymianę istniejących krawężników ograniczających jezdnię drogi wojewódzkiej.

Odwodnienie projektowanych nawierzchni komunikacyjnych realizowane będzie poprzez istniejący system kanalizacji deszczowej.

4.2. Branża energetyczna – oświetlenie drogowe

Oświetlenie ciągów pieszych i placu centralnego realizowane będzie przez projektowane linię energetyczną oświetlenia drogowego. Na chodnikach i placu centralnym projektuje się zlokalizowanie stylizowanych słupów i opraw oświetleniowych. Na placu centralnym projektuje się wykonanie opraw ziemnych oświetlających pomnik. Istniejące oświetlenie uliczne planuje się zdemontować.

W ramach inwestycji planuje się:

- demontaż istniejącej linii kablowej nN oświetlenia terenu wraz z latarniami,
- budowę linii kablowej nN. 0,4kV oświetlenia terenu Placu Wolności w miejscowości Łobżenica z wykorzystaniem latarni dekoracyjnych oraz opraw zewnętrznych ze źródłem światła typu LED,
- budowę linii kablowej nN 0,4kV dla zasilania gniazd wtykowych do każdej latarni,
- budowę linii kablowej sygnałowej dla instalacji monitoringu CCTV,
- ochronę od przepięć atmosferycznych,
- dodatkowy środek ochrony od porażeń prądem elektrycznym.

4.3. Branża telekomunikacyjna - kanał technologiczny

W ramach tej inwestycji jest budowa kanału technologicznego w ciągu drogi gminnej – ul. Plac Wolności. W ramach inwestycji projektuje się:

- budowę kanału technologicznego KTu1,
- budowę kanału technologicznego KTp1,
- budowę studni kablowych SKO-2 g,
- budowę rur osłonowych na istniejącym kablu ziemny.

5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Powierzchnia projektowanych powierzchni zagospodarowania terenu:

- powierzchnia nawierzchni jezdni: 1007 m²
- powierzchnia nawierzchni zatok postojowych: 552 m²
- powierzchnia nawierzchni placu i ciągów pieszych: 1800 m²
- powierzchnia nawierzchni zjazdów: 28 m²
- powierzchnia terenów zieleni: 1150 m²

6. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren, na którym projektowana jest inwestycja położony na terenie układ urbanistyczny starego i nowego miasta wpisanego do rejestru zabytków pod nr rej. A-707 z dnia 24.09.1990. Ponadto większość budynków zlokalizowanych wokół na Placu Wolności stanowią obiekty zabytkowe.

Obiekty nie podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego objętego Uchwałą Nr XXXVIII/350/02 Rady Miejskiej w Łobżenicy z dnia 8 października 2020r w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowanie przestrzennego miasta Łobżenicy, którą objęty jest przedmiotowy obszar inwestycji.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Projektowana inwestycja nie jest położona w granicach terenu górniczego.

8. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jej użytkowników i jej otoczenia.

9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

W rejonie projektowanych utwardzeń terenu występują istniejące sieci uzbrojenia terenu. Przebieg istniejącego uzbrojenia terenu został przedstawiony na mapie do celów projektowych. Z uwagi na zakres robót ziemnych, nie przewiduje się kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu. W rejonie istniejących sieci uzbrojenia terenu należy wykonać próbne przekopy ręczne w celu potwierdzenia głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanego uzbrojenia terenu. W przypadku wykrycia niezainwentaryzowanego, kolidującego z robotami uzbrojenia terenu, należy powiadomić właściwego gestora sieci. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zaleceniami zawartymi w protokole z posiedzenia narady koordynacyjnej.

10. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji

Wyznaczenia obszaru oddziaływania, przez który należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu, dokonano na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1202 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. 2016 poz. 124 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. 2020 poz. 470 z późn. zm.)

Stwierdza się, że projektowana inwestycja ma obszar oddziaływania zamykający się w granicach działek na których jest zlokalizowana tj. nr 927/1, 927/2, 927/3 obręb 0001 Łobżenica

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu: „Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy”

Adres obiektu: Łobżenica, powiat pilski
dz. ewid. nr: 927/1, 927/2, 927/3
obręb: 0001 Łobżenica
jeden. ewid.: 301904_4 Łobżenica miasto

Inwestor: Gmina Łobżenica
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobżenica

Projektant: mgr inż. Mariusz Majewski
KUP/0116/POOD/13
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
adres: Ostrowite 172, 87-522 Ostrowite

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót budowlanych związanych z rewitalizacją Placu Wolności w Łobżenicy obejmuje:

- rozbiórkę istniejących nawierzchni chodników
- rozbiórkę istniejących krawężników i obrzeży,
- wykonanie korytowania, profilowania i zagęszczenia podłoża,
- wykonanie krawężników i obrzeży kamiennych,
- wykonanie nawierzchni placu centralnego z kostki granitowej i płyt granitowych,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego
- wykonanie nawierzchni chodników i miejsc postojowych i zjazdu o nawierzchni z kostki granitowej i płyt granitowych,
- wykonanie terenów zieleni,
- regulacja wysokościowa urządzeń istniejącego uzbrojenia terenu,
- roboty wykończeniowe,
- wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- wykonanie kanału technologicznego
- wykonanie oświetlenia – latarnie parkowe (stylowe) oraz ziemne (oświetlenie pomnika),
- ustawienie wiaty przystankowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W rejonie prowadzenia robót budowlanych zlokalizowane są istniejące:

- budynki,
- utwardzone place i ciągi piesze.
- drogi gminne,
- droga wojewódzka nr 242
- sieci uzbrojenia terenu.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Dla zakresu prac objętego niniejszym projektem występują zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ze strony elementów zagospodarowania terenu - należą do nich przede wszystkim prace w pobliżu linii elektroenergetycznych oraz praca przy jednoczesnym występowaniu ruchu pojazdów.

Jeśli przy budowie zostaną zachowane warunki techniczne wykonania i odbioru robót oraz zasady BHP przewidywane zagrożenia nie wystąpią. Należy zwrócić uwagę na prawidłową organizację placu budowy. Składowisko materiałów, zaplecze robót i plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uzgodnić i sporządzić z uwzględnieniem wytycznych organizacyjnych Inwestora.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych to:

- możliwość porażenia prądem,
- możliwość odniesienia urazów mechanicznych,
- możliwość upadku z wysokości powyżej 1,0m,
- możliwość zerwania się elementów budowlanych z zawiesia wciągników,
- możliwość potrącenia przez samochody i sprzęt budowlany,
- możliwość potrącenia przez poruszające się pojazdy ruchu drogowego,
- możliwość odniesienia wszelkich urazów związanych z pracą sprzętu i maszyn budowlanych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszyscy pracownicy powinni zostać zapoznani z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony zdrowia (plan BiOZ), jeśli jest wymagany. Należy zapewnić przeszkolenie pracowników zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz rodzajem występujących robót, z określeniem podczas szkolenia:

- rodzajów możliwych występujących zagrożeń,
- zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- konieczności i zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Ponadto pracodawca powinien:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia,
- zapewnić pracownikom informację o istniejących zagrożeniach, przed którymi chronić ich będą środki ochrony indywidualnej oraz informacje o tych środkach i zasadach ich stosowania,
- poinformować pracowników o rodzajach ręcznych i słownych sygnałów bezpieczeństwa.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

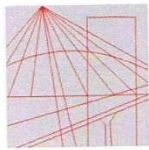
Uzgodnić z Inwestorem i Wykonawcą zakres terenu objęty pracami i pomieszczenia w obiekcie niezbędne do prowadzenia robót oraz składowania materiałów potrzebnych do realizacji prac. Zorganizować drogę ewakuacyjną i miejsce ewakuacji z terenu budowy. Wydzielony teren budowy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi oraz zakazem wstępu osób nieupoważnionych. Zaopatrzyć pracowników w odzież roboczą i ochronną zgodnie z wymogami przepisów BHP. Prace budowlane i instalacyjne prowadzić wyłącznie pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej o odpowiednich uprawnieniach. Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania Planu BiOZ (o ile jest wymagany), wykonania projektu organizacji budowy i harmonogramu robót budowlano-montażowych. Podczas wykonywania robót należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy

III. Załączniki

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dn. 7.07.1994r. – Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

<i>FUNKCJA</i>	<i>IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ</i>	<i>PODPIS</i>
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Radosław Grajek KUP/0170/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
PROJEKTANT BRANŻA ENERGETYCZNA	mgr inż. Rafał Szarek KUP/0165/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKTANT BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	inż. Stanisław Papier 0106/96/U projektowania w specj. instalac. w telekom. przewodowej wraz z infrastr. towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	
DATA:	12.2020	



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
I ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0045/13

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Mariusz Majewski
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 29 czerwca 1985 r. w Ryplinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0116/POOD/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-RAK-D2U-8SN *

Pan Mariusz Majewski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0016/14
adres zamieszkania m. Ostrowite Rypińskie 172, 87-522 Ostrowite
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-28 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

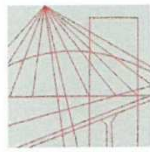
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0015/17

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Radosław Stanisław Grajek
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 22 sierpnia 1987 r. w Oławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0170/PBD/17

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klátecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pan Radosław Stanisław Grajek
ul. Czarnieckiego 10/2
85-217 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-VZC-P3P-AV7 *

Pan Radosław Grajek o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0093/18
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-17 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

Warszawa, dnia 30.08.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/3298/96

DECYZJA Nr 0106/96/U

Pan **Stanisław Papierz**
urodzony dnia **08.05.1958 r.** w Trampolu woj. tarnobrzeskie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **26.01.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-VVJ-4IJ-PSB *

Pan Stanisław Papierz o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0243/10
adres zamieszkania m. Głowińsk 19, 87-500 Rypin
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-11-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 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.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0062/08

Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Rafałowi Szarek
inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 31 październik 1976 r. w Golubiu Dobrzyń

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0165/POOE/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

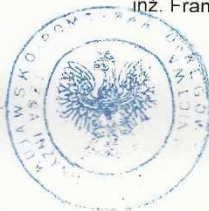
mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Rafał Szarek
Mickiewicza 1/51
87-400 Golub Dobrzyń
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-QJB-VIZ-GA1 *

Pan Rafał Szarek o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0104/09
adres zamieszkania ul. Zakole 21, 87-400 Golub-Dobrzyń
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-01 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 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.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
ul. Mostowa 4
64-800 Chodzież
tel. 67-2351021

Chodzież, 08.07.2019 r.

33179/2019/OD5/ZR3

Gmina Łobżenica
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobżenica

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie parku, Łobżenica, pl. Wolności dz. nr 927/2
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **12 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejące złącze ZK-3 metalowe zasilane z obw 3 stacji (SKV 1/6 obw 2) 1349

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

Istniejące złącze metalowe ZK-3 zasilane z obw. nr 3 (SKV 1/6 obw 2) stacji 1349 wymienić na
złącze - szafkę kablowo - pomiarową SKP4-1P.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

Nie wymaga

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Wybudowanie zalicznikowych linii odbiorczych oraz wykonanie uziemienia w punkcie rozdziału instalacji
odbiorcy o wartości $R_{uz} < 30,0 \text{ om}$.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

w złączu kablowo-pomiarowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Klienta.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, jedno lub dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

zabezpieczenie przedlicznikowe - 3x20 A w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

Rezystancja uziemienia sztucznego w punkcie rozdziału u odbiorcy powinna wynosić $R_{uz} < 30,0 \text{ om}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować
odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

**X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ
ELEKTRYCZNYCH**

Nie wymaga

XI. UWAGI DODATKOWE

33179/2019/OD5/ZR3 UTBD

JM

Strona 1

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
ZR

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
K i e r o w n i k
Działu Rozwoju i Inwestycji
Piotr Stachowiak

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej Strona 2
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. M. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 61 91

DM-PROJ Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite

Łódź, 16 listopad 2020 r.

Numer pisma: TTISILU/JN.215-44950/20
Temat: Uzgodnienie projektu: Rewitalizacja Placu Wolności w m. Łobżenica dz. nr 927-1, 927-2, 927-3

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt dotyczący Rewitalizacji Placu Wolności w m. Łobżenica dz. nr 927-1, 927-2, 927-3.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Poznaniu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
60-702 Poznań, ul. Głogowska 19

e-mail: DiSU.RWWUilPoznan@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13**

PROJEKT BUDOWLANY

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Kaliszu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Kaliszu; oraz inspektora nadzoru.
4. W miejscach projektowanych jezdni, wjazdów, miejsc parkingowych istniejące kable teletechniczne (kanalizację teletechniczną) i przyłącza zabezpieczyć osłonową rurą dwudzielną. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Studnie telekomunikacyjne zabezpieczyć poprzez wzmocnienie stropu i zastosowanie ramy typu ciężkiego;
5. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej, kabli ziemnych. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Jacek Nowak



Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM** 2

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

DM-PROJ Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.110799.20

z dnia 17-11-2020
z dnia 26-11-2020

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Łobżenica** Miejscowość: **Łobżenica** ul. **Pl. Wolności**

dotyczy: **Rewitalizacji Placu Wolności.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17-11-2020 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną rewitalizację placu przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzednej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.
- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.

- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r..
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężniki, studnie teletechniczne należy zlokalizować w odległości min. 1,0m od sieci gazowej oraz fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości 0,5m od sieci gazowej. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej tj. właściwej Gazowni.
6. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. **Gazowni w Pile**, ul. Poznańska 20, 64-920 Piła, tel. **67 2117509**, gazownia.pila@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Katarzyna Smoczyńska

Załączniki:
- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:
- Gazownia w Pile

Sprawę prowadzi:
Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy nr ewid. KUP/0116/POOD/13

Starosta Pilski

Piła, dnia 24 października 2020 r.

PZD.DT.4060.109.2020

Opinia

Starosty Pilskiego - organu zarządzającego ruchem
na drogach powiatowych i gminnych Powiatu Pilskiego

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784) *opiniuję pozytywnie bez uwag* geometrię projektowanej drogi gminnej 129097P w miejscowości Łobżenica, wskazaną w projekcie budowlanym pn. „**Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy**”.

STAROSTA PILSKI

Elżbieta Komarowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, 08.10.2020r.

opinia nr: WZDW.WUD.O - 14/20

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2018r. poz. 1990 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784 z późn. zm.)

w związku ze złożonym w dniu:
wnioskiem:

07.10.2020r.
DM-PROJ Mariusz Majewski
Ostrowite 172, 87-522 Ostrowite
Pana Mariusza Majewskiego
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

na podstawie projektu sporządzonego przez:
opracowanego na zlecenie:

Marszałek Województwa Wielkopolskiego

OPINIUJE POZYTYWNE

geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pn.

"Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy"
w zakresie połączenia drogi wojewódzkiej nr 242 z Placem Wolności w m. Łobżenica

bez uwag.

Ponadto informuję że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124).

W przypadku braku spełnienia powyższych warunków technicznych, pozytywna opinia geometrii drogi w projekcie budowlanym nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r.poz. 290 z późn. zm.)

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wojciech Jankowiak
Wicemarszałek

otrzymują:

- 1) wnioskodawca
- 2) Inwestor (bez załącznika)
- 3) a/a

sprawę prowadzi:

Iwona Walusińska tel. 61 22 58 155

■■■
al.Niepodległości 34
61-714 Poznań

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



WZDW.WU.6501-50/19

Poznań, 21 października 2020 r.

DM-Proj Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite

Odpowiadając na wniosek z 28 września 2020 r. (uzupełniony 21 października 2020 r.), w sprawie przebudowy dla zadania pn.: „Rewitalizacji Placu Wolności w Łobżenicy” w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 242 (działka nr ewid. 927/3), położonego w miejscowości Łobżenica – Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (WZDW) uzgadnia dla Gminy Łobżenica (ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica) niniejszą inwestycję zgodnie z opracowanym we wrześniu 2020 r., przez Pana Mariusza Majewskiego projektem pn.: „*Rewitalizacji Placu Wolności w Łobżenicy*”, przy zachowaniu następujących warunków:

- Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone użytkownikom dróg, powstałe w trakcie realizacji niniejszych robót;
- prace budowlane prowadzić bez zajmowania całościowego jezdnii drogi wojewódzkiej nr 242;
- po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy uporządkować;
- szczegółowe warunki prowadzenia robót określi Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Złotowie na etapie realizacji inwestycji.

Z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 242 należy zwrócić się bezpośrednio do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Złotowie. Do wniosku należy dołączyć:

- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym oraz projekt stałej organizacji ruchu opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177 poz. 1729 ze zm.). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga opinii wydanej przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Złotowie oraz organ zarządzający ruchem na drodze krzyżującej się z drogą wojewódzką;
- zezwolenie na prowadzenie robót, zgodnie z Ustawą – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) o wydanie którego (zgodnie z art. 82 ust. 3 pkt 3, ww. Ustawy) należy zwrócić się do Wojewody Wielkopolskiego.

Wydanie i zdanie nieruchomości (dz. nr ewid. nr 927/3 – obręb ewid. Łobżenica) stanowiącej część ciągu komunikacyjnego drogi wojewódzkiej nr 242 nastąpi na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego, który w imieniu WZDW w Poznaniu podpisze Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Złotowie.

61-623 Poznań
ul. Wilczak 51
TEL: 61 826 53 92
FAX: 61 826 49 49
NIP 972-09-14-891
REGON 631 280 809
E-MAIL: poczta@wzdw.pl
www.wzdw.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością (dz. nr ewid. nr 927/3 – obręb ewid. Łobżenica) na cele budowlane w zakresie i na warunkach w nim określonych.

Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

Załącznik: 1 egz. projektu


Z-ca Dyrektora
Roman Świergiel

Otrzymują:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich w Złotowie + zał.
2. aa + zał.

61-623 Poznań
ul. Wilczak 51

TEL: 61 826 53 92
FAX: 61 826 49 49

NIP 972-09-14-891
REGON 631 280 809

E-MAIL: poczt@wzdw.pl
www.wzdw.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



**Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej**
w Łobżenicy Sp. z o.o.

ul. Wyrzyska 27A, 89 – 310 Łobżenica, NIP 764-265-05-59, REGON 301638072

tel. 67 286 00 17

fax 67 286 04 24

Łobżenica, 23 listopada 2020

L.dz. 1102/2020/DTZW

DM-PROJ Mariusz Majewski

Ostrowite 172

87-522 Ostrowite

W odpowiedzi na przesłane pismo z 12 listopada 2020 roku informujemy, iż pozytywnie uzgadniamy plan zagospodarowania terenu na Placu Wolności.

Prosimy jednak o ujęcie w harmonogramie prac wymianę rur i przyłączy wodociągowych, które znajdują się na obszarze objętym rewitalizacją. Prośbę swą motywujemy faktem, iż infrastruktura wodociągowa znajdująca się na Placu Wolności jest jeszcze żeliwna i jej wymiana wyeliminuje potencjalne awarie spowodowane wyeksploatowaniem rurociągów.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Kazimierz Wasiak

Sprawę prowadzi:
Jakub Jagodziński
Wiceprezes Zarządu
tel. 604 182 063

Do wiadomości:

1. Gmina Łobżenica
ul. Sikorskiego 27A
89-310 Łobżenica

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13



WZDW.WU.6511-442/19

Poznań, 14 października 2019 r.

**DM-PROJ Mariusz Majewski,
Ostrowite 172,
87-522 Ostrowite**

Odpowiadając na wniosek z 6 czerwca 2019r. (uzupełniony 8 października 2019r.) ws. uzgodnienia lokalizacji linii kablowej wraz z słupami oświetlenia drogowego w m. Łobżenica w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 242 (dz. nr 927/3 – obręb ewid. m. Łobżenica), Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (WZDW) informuje, że uzgadnia dla inwestora tj. Gmina Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica lokalizację linii kablowej wraz z słupami oświetlenia drogowego w m. Łobżenica jak zaznaczono na planie stanowiącym załącznik do niniejszego uzgodnienia oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiertu/przecisku w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu w pasie drogowym do górnej krawędzi rury ochronnej, komory do przewiertu należy zlokalizować w odległości min. 1,0m od krawędzi jezdni. Rurę ochronną należy ułożyć na całej długości przejścia poprzecznego;
2. Grunt, którym zostaną uzupełnione wykopy należy zagęścić (min. $I_s = 0,98$). Wynik badania wskaźnika zagęszczenia należy dołączyć do protokołu odbioru robót;
3. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego;

Z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 242 należy zwrócić się bezpośrednio do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Złotowie.

Wydanie oraz zdanie działki nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego, który w imieniu WZDW w Poznaniu podpisze kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Złotowie.

Do wniosku należy dołączyć:

- a. odpis pozwolenia na budowę lub inne dokumenty wymagane ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zmianami);
- b. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 ww. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r.);
- c. zatwierdzony przez WZDW projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 784). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia wymaga opinii wydanej przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu i Rejon Dróg Wojewódzkich w Złotowie;
- d. podpisane porozumienie na realizację robót w pasie drogowym drogi nr 242, którego 2 egz. przesyła się do Inwestora. Jeden egzemplarz podpisanego porozumienia prosimy odesłać do WZDW powołując się na nr pisma.

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz.U. z 2019r., poz. 1186 ze zmianami), niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie i na warunkach w nim określonych.

Załącznik: 1 egz. planu + **porozumienie**

Z-ca Dyrektora

Roman Świąrgiel

61-623 Poznań
ul. Wilczak 51

TEL: 61 826 53 92
FAX: 61 826 49 49

NIP 972-09-14-891
REGON 631 280 809

E-MAIL: poczt@wzdw.pl
www.wzdw.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13**

ODPIS

STAROSTA PIŁSKI

Al. Niepodległości 33/35
64-920 PIŁA

WGK.6630.266.2020.III.1

Piła, 07.10.2020r.

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ

w zakresie uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, na podstawie art. 7d pkt. 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020r. poz.276 ze zmianami).

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył:

- Janusz Kałowski

Przedmiot uzgodnienia: lokalizacja projektowanej sieci elektroenergetycznej(oświetlenie drogowe) i telekomunikacyjnej(kanał technologiczny) w m. Łobżenica, Plac Wolności, działka nr 927/1, 927/2, 927/3.

Wnioskodawca: Mariusz Majewski, inwestor: Gmina Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica.

Data odbycia Narady Koordynacyjnej: 05-07.10.2020r.

Forma przeprowadzenia Narady Koordynacyjnej:

Narada przeprowadzona drogą elektroniczną.

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

Piła, dnia 08.10.2020r.

podpis

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej:

Jednostka

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Miejskiej w Łobżenicy
2. Zarząd Zlewni w Piile
3. Astor-Net w Piile
4. Operator Gazociągów Przepływających w Gminie Łobżenicy
5. Netor S.A. Wąwżarów
6. P.N. Gazownia w Piile
7. Rejon Dystryktu Chodzież
8. Włocławski w Poznaniu

Imię i nazwisko

- Kazimierz
- Wasiński
- Monika
- Cholewińska
- Tadeusz
- Swier
- Janusz
- Wasiński
- Andrzej
- Gajewski
- Hardek
- Gajewski
- Jaworski
- Marek
- Adrian
- Kowalik

podpis

- wpis na
- ustawie
- uzgodniono
- elektronicznie
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-
- 11-

10.

11.

12.

13.

15.

10.

11.

12.

13.

15.

10.

11.

12.

13.

15.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

ODPIS

16
17
18

Uwagi:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy

- uwagi typowe

- zgłosic' wycożenie prac

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

Prz, dnia 08.10.2014

Polska Spółka Gazownictwa dla Poznania Gazownia w Pile

- uwagi typowe nr 3, 4, 6, 7

Enea Operator dla Poznania Rejon Dystrybucji Chodzież

- uwagi typowe nr 1, 2, 3

- wykopy, wcznie, pod nadzorem kierownika PE Myrząsk

Wielkopolska Sieć Szybko-prądowa w Poznaniu

- uzgodnienie w zażyczeniu

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia, nie uczestniczyli:

Przedstawiciel Orange Polska S.A., Urzędu Miejskiego Gminy Łobżenica

z up. STAROSTY

Przewodniczący
ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

Załącznik do protokołu nr WGK.6630.266.2020.III.1 z narady koordynacyjnej z dnia 07.10.2020r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Chodzieży (uwagi typowe nr 1,2,3):

- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Oddziału Terenowego w Chodzieży, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów,
- przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami,
- uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży.

Polska Spółka Gazownictwa o/w Poznaniu Gazownia w Pile (uwagi typowe nr 3,4,6):

3. Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
4. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej n/c i ś/c.
6. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Pile w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
7. studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy Sp. z o.o. (uwagi typowe):

- Uwaga 1. Trasę projektowanej sieci należy uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy Sp. z o.o. w siedzibie zakładu przy ul. Wyrzyńskiej 27A.
- Uwaga 2. W przypadku konieczności wykonywania robót ziemnych w obrębie czynnych sieci wodno - kanalizacyjnych, należy powiadomić o tym fakcie służby Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy Sp. z o.o..
- Uwaga 3. W rejonie miejsc zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami wodociągowymi i kanalizacyjnymi, prace należy prowadzić ręcznie (zaleca się wykonanie wykopów kontrolnych, w celu dokładnego rozpoznania umiejscowienia istniejących urządzeń).
- Uwaga 4. W przypadku konieczności przełożenia urządzeń wodno - kanalizacyjnych koszty związane z odpowiednim zabezpieczeniem i wykonaniem robót ponosi inwestor.
- Uwaga 5. W przypadku uszkodzenia urządzeń wodociągowych, bądź kanalizacyjnych będących w eksploatacji Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy Sp. z o.o. prowadzący roboty budowlane zobowiązany jest do naprawienia szkód na własny koszt.
- Uwaga 6. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje projektowanych obiektów z niezidentyfikowanymi i niewykazanymi na mapie do celów projektowych urządzeniami wodociągowymi, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej.
- Uwaga 7. Roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami prawa budowlanego, tak aby nie powodować utrudnień w dostępie i eksploatacji urządzeń wodno - kanalizacyjnych.

z up. STAROSTY
Janusz Kalonowski
Przewodniczący Urzędy koordynacyjnej

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

ODPIS

Janusz Kałowski

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: wtorek, 6 października 2020 09:14
Do: Janusz Kałowski
Temat: ODP: Łobżenia, Plac Wolności, oświetlenie drogowe i kanał technologiczny, ZUD 266/20

Dzień dobry,

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 05.10.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.
Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Pozdrawiam

Adrianna Kowalak
Specjalista ds. Uzgodnień
tel.: 732 448 372
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

Za zgodność z oryginałem
- stwierdzam -
Pila, dnia 08.10.2020 r.
podpis

Od: Janusz Kałowski <janusz.kalowski@powiat.pila.pl>
Wysłane: piątek, 2 października 2020 14:55
Do: Uzgodnienia OperatorWSS <uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; andrzej.grycmacher@fiber.com.pl <andrzej.grycmacher@fiber.com.pl>; monika.cholewinska@wody.gov.pl <monika.cholewinska@wody.gov.pl>; janusz.starosciak@wody.gov.pl <janusz.starosciak@wody.gov.pl>; sekretariat@zgimlobzenica.pl <sekretariat@zgimlobzenica.pl>; mdobrowolski@lobzenica.pl <mdobrowolski@lobzenica.pl>; jsikorski@lobzenica.pl <jsikorski@lobzenica.pl>; Tadeusz Siwiec <t.siwiec@asta-net.pl>; mirosław.borsukiewicz@psgaz.pl <mirosław.borsukiewicz@psgaz.pl>; marek.cynarski@psgaz.pl <marek.cynarski@psgaz.pl>; jarosław.magdziarz@enea.pl <jarosław.magdziarz@enea.pl>
Temat: Łobżenia, Plac Wolności, oświetlenie drogowe i kanał technologiczny, ZUD 266/20

UWAGA! Mail od nadawcy zewnętrznego.

Wiadomość jest gotowa do wysłania wraz z następującymi załącznikami (plikami lub linkami):

scan338.pdf

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

	wyniesione przejście dla pieszych - kostka betonowa (czerwona)
	drzewo do wycinki
	projektowany kabel energetyczny oświetlenia drogowego
	projektowany słup i oprawa oświetleniowa
	projektowany kanał technologiczny
	projektowana studnia teletechniczna

STAROSTA PILSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa jest zgodna z tematem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 05.10.2020r. (Data)

w Starostwie Powiatowym w Pile (podległości 33/35)

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

WGK. 6630. 266 .2020.III.1 Pila, 08.10.2020r.

(Znak sprawy) (Miejscowość i data)

z up. STAROSTY

Janusz Kaloski
Przewodniczący narady koordynacyjnej

NAZWA OBIEKTU:			
Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy			
ADRES OBIEKTU:			
m. Łobżenica powiat pilski			
JEDNOSTKA PROJ.:		ZMAWIAJĄCY:	
 DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite		 Gmina Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica	
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/0116/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	<i>Mariusz Majewski</i>
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Radosław Grajek	KUP/0170/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	<i>Radosław Grajek</i>
DATA:	BRANŻA:	ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM	
09.2020	PZT	1:500 2 RYS.	

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. KUP/0116/POOD/13