

KOMA

epz nr 3

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI s.c.

JAN KOZŁOWSKI, BARTŁOMIEJ KOZŁOWSKI

91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5

tel. (42) 630 04 84

PROJEKT BUDOWLANY - TOM I

Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim,

w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus przy ul. Mosiężnej w Gorzowie

dz. nr: 262/55 i 262/56 obr. 0007 Chróścik
nr jednostki ewidencyjnej: 086101_1 M. Gorzów Wielkopolski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

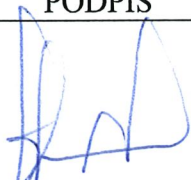





KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXX i XXVI

INWESTOR – ZLECENIODAWCA:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Kosynierów Gdyńskich 47
66-400 Gorzów Wielkopolskim

UMOWA: ZP/23/2019/S

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Projektował br. architektoniczna i budowlano-konstr.:	mgr inż. ^{Andrzej} A. Śpionek upr. nr 34/89/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej upr. nr 103/82/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej	28.01.2021	
Projektował br. elektr:	mgr inż. ^{Michał} M. Zamolski upr. nr ZAP/0144/PWOE/13 w spec: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	28.01.2021	
Sprawdził br. elektr:	mgr inż. ^{Marcin} M. Piątkowski upr. nr ZAP/0125/PWOE/11 w spec: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	28.01.2021	
Projektował br. sanit:	inż. Jan Kozłowski upr. nr GP II 460 – 8/76 w spec: inst.-inż. w zakresie sieci cieplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	28.01.2021	
^{Przebiegł i zgodny (Kozłowski)} Projektował br. sanit:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski upr. nr LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	28.01.2021	
Sprawdził br. sanit:	inż. Hanna Majewska upr. nr 131/98/WŁ w spec: instalacji i sieci sanitarnych	28.01.2021	

Spis zawartości na str 2,3,4 mgr inż. ^{plm} Bartłomiej Kozłowski
upr. bud nr LOD/1541/PWOS/10

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

**Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim,
w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus**

dz. nr: 262/55 i 262/56 obr. 0007 Chróścik,
numer jednostki ewidencyjnej: 086101_1 M. Gorzów Wielkopolski:

- **TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA**
- **TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**
 - **CZĘŚĆ I: INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE**
 - **CZĘŚĆ II: ARCHITEKTONICZNA I BUDOWLANO – KONSTRUKCYJNA**
 - **CZĘŚĆ III: URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE**

I. ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM I

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości projektu budowlanego	str. 2 – 4
A. CZĘŚĆ OPISOWA	str. 5 – 15
Opis techniczny	str. 5 – 11
Informacja BIOZ	str. 12 – 15
B. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE	str. 16 – 49
<ul style="list-style-type: none">• Oświadczenie o kompletności projektantów i sprawdzających• Uprawnienia i zaświadczenie o wpisie do izby inżynierów• Wypis i wyrys z miejscowym planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. obejmującym obszar położony pomiędzy ulicą Szczecińską a Chróścikiem – Uchwała Nr XLVIII/519/2005 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 23 marca 2005r.• Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. nr 82569/2020/OD2/ZR1 z dnia 08.10.2020r.• Protokół z Narady Koordynacyjnej nr WKG-IV.6630.112.2020 z dnia 08.10.2020	
C. CZĘŚĆ GRAFICZNA	str. 50
Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania skala 1: 500	

II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM II

Strona tytułowa	str. 51
Spis zawartości projektu budowlanego	str. 52 – 53
Załączniki formalne	str. 54 – 55
<ul style="list-style-type: none">• Oświadczenie o kompletności projektantów i sprawdzających	

Część I - Instalacje i urządzenia technologiczne	str. 56 – 91
Zawartość opracowania	str. 57 – 58
A. Część opisowa:	str. 59 – 80
Opis techniczny	str. 59 – 78
Informacja BIOZ	str. 79 – 80
B. Część graficzna:	str. 81 - 91
Rys. 1 Projekt zagospodarowania, skala 1:500	
Rys. 2 Rzut budynku stacji pomp, skala 1:50	
Rys. 3 Przekrój A-A budynku stacji pomp, skala 1:50	
Rys. 4 Przekrój B-B budynku stacji pomp, skala 1:50	
Rys. 5 Komora zasuw, skala 1:25	
Rys. 6 Komora zasuw – Przekrój A-A, skala 1:25	
Rys. 7 Profile kanalizacji wewnętrznej odc. k1 - k3, skala 1:100/100	
Rys. 8 Profile przewodów wodoc., odc. K1 - w6 i w7 - w9, skala 1:100/500	
Rys. 9 Profile przewodów wodoc., odc. w10 - w11, THP1 - HP1 i w12 - w13, skala 1:100/500	
Rys. 10 Schematy węzłów wodociągowych	
Rys. 11 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia na czas budowy	
 Część II - Architektoniczna i budowlano – konstrukcyjna	 str. 92 – 106
Zawartość opracowania	str. 93
A. Część opisowa:	str. 94 – 102
Opis techniczny	str. 94 – 99
Informacja BIOZ	str. 100–102
B. Część graficzna:	str. 103-106
Budynek pompowni – rzut przyziemia	rys. A-1
Budynek pompowni – przekrój A-A	rys. A-2
Budynek pompowni – elewacje	rys. A-3
Budynek pompowni – fundament pod zestaw HP	rys. K-1
 Część III - Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne	 str. 107–125
Zawartość opracowania	str. 108
A. Część opisowa:	str. 109–113
Opis techniczny	str. 109–113
Informacja BIOZ	str. 113
B. Część graficzna:	str. 114–125
Spis rysunków	str. 114
Schemat zasilania budynku pompowni	rys. E1
Schemat obwodów AC arkusz 1z5	rys. E2
Schemat obwodów AC arkusz 2z5	rys. E3
Schemat obwodów AC arkusz 3z5	rys. E4
Schemat obwodów AC arkusz 4z5	rys. E5
Schemat obwodów AC arkusz 5z5	rys. E6

Schemat instalacji alarmowej	rys. E7
Zabudowa szafy CP1	rys. E8
Rzut budynku. Instalacje oświetlenia i gniazd	rys. E9
Trasy kablowe	rys. E10

Opis do projektu zagospodarowania przebudowy i rozbudowy Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim

1. Ogólne założenia inwestycji

Założeniem projektowanej inwestycji jest przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim wraz z towarzyszącymi instalacjami na terenie dz. nr 262/55 i 262/56 obr. 0007 Chróścik, związane z koniecznością zwiększenia ilości wody dostarczanej do gminnej sieci wodociągowej.

Projektowany obiekt zostanie wyposażony w elementy niezbędne do efektywnego transportu wody do gminnej sieci wodociągowej w układzie dwustopniowym w oparciu o istniejący dwukomorowy zbiornik wody czystej oraz projektowany układ pomp sieciowych zlokalizowanych w istniejącym budynku technologicznym.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa zawarta z Inwestorem;
- zapisy planu miejscowego;
- Dokumentacja geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne;
- Mapa dc. projektowych z uzbrojeniem terenu;
- Obowiązujące normatywy i przepisy;
- Wizja lokalna w terenie.

3. Informacje nt obszaru oddziaływania obiektu do przebudowy, plany miejscowego i obszarów ochronnych

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granicę działek objętych inwestycją, tj. na dz. nr 262/55 i 262/56 - obr. 0007 Chróścik.

Tak zdefiniowany obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o art 5 ustawy Prawo budowlane oraz o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a w szczególności zachowując wymagane odległości od granic sąsiednich działek budowlanych określone w par 12 ust 1 przedmiotowego rozporządzenia.

Teren inwestycji jest objęty obowiązującym planem miejscowym - Obszar inwestycji jest objęty obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. obszaru położonego pomiędzy ulicą Szczecińską a Chróścikiem (Uchwała Nr XLVIII/519/2005 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 23.03.2005 r, (Dz.U. Woj. Lubuskiego nr 17, poz 322 z dnia 15.04.2005) ws miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp.).

Teren inwestycji znajduje się na terenach oznaczonych w przedmiotowym planie miejscowym jako 5P,UC – działalność produkcyjna, składy, magazyny, hurtownie, usługi komercyjne, usługi transportowe, zakłady drobnej wytwórczości.

Na terenie inwestycji nie występują obszary chronione przyrodniczo.

Obszar objęty w/w planem zagospodarowania terenu związany jest ze stanowiskiem archeologicznym (Stan.143 AZP 45-11/48) podlegającym nadzorowi archeologicznymi. Teren inwestycji znajduje się poza wydzieloną strefą w/w stanowiska archeologicznego.

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie wpisanym do rejestru zabytków, ani w obszarze ochrony konserwatorskiej.

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym.

4. Istniejące zagospodarowanie, sytuacja prawna oraz dotychczasowy sposób użytkowania terenu

Obiekt zlokalizowany jest na działce nr 262/55 - obr. 07 Chróścik, stanowiącej własność PWiK Sp. z o.o. Działka jest obecnie użytkowana. Na terenie działki znajduje się budynek technologiczny, dwukomorowy zbiornik naziemny na wodę, komora zasuw, trójkomorowy odstojnik popłuczyn, zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni, przewody wodociągowe i kanalizacyjne, kable elektryczne niskiego napięcia i sterownicze, słupy oświetleniowe.

Budynek zasilany jest w energię elektryczną dwiema liniami zasilającymi dla zasilania podstawowego i awaryjnego.

W istniejącym budynku stacji pomp znajduje się obecnie układ uzdatniania wody w zakresie napowietrzania, filtracji i dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu wraz z niezbędnymi instalacjami i armaturą sterująco-odcinającą.

Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane są poprzez istniejące przyłącze do kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce 262/56.

Ścieki technologiczne pochodzące z płukania filtrów, po wcześniejszej sedymentacji odprowadzane są do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce 262/56.

Ścieki z chlorowni odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd są odbierane wozem asenizacyjnym i przewożone do specjalistycznego punktu ich utylizacji.

Wody z dachu i terenu przyległego odprowadzane będą na tereny zielone obiektu.

Działka stanowi użytek gruntowy Bi.

Istniejący dwukomorowy naziemny zbiornik wody czystej stanowi miejsce poboru wody dla projektowanej rozbudowywanej i przebudowywanej instalacji technologicznej w budynku stacji pomp. Obok istniejącego budynku znajduje się uzbrojenie podziemne i budowle podziemne przeznaczone częściowo do likwidacji z uwagi na zły stan techniczny, bądź zwiększony pobór wody.

Obiekt znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania i nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Działka jest ogrodzona i posiada dwuskrzydłową bramę stalową o szerokości 3,5m oraz furtkę.

Dojazd do działki od strony ul. Mosiężnej poprzez istniejący zjazd i dalej drogę wewnętrzną stanowiącą dojazd do działki 262/56.

Droga wewnętrzna zlokalizowana na działce 262/56 stanowiąca dojazd do działki stacji pomp jest drogą urządzoną, o nawierzchni z płyt betonowych. Istniejące uzbrojenie to kable energetyczne niskiego napięcia, sieć wodociągowa $\Phi 300\text{mm}$ i $\Phi 355\text{mm}$ wraz z przyłączami, kanalizacja sanitarna $\Phi 200\text{mm}$ wraz z przyłączami, kanalizacja deszczowa $\Phi 300$ wraz z przyłączami do wpustów.

Na terenie występuje zabudowa przemysłowa.

5. Projektowane zagospodarowanie

5.1. Stacja pomp

Stacja pomp Ursus będzie pracować w układzie dwustopniowym w oparciu o istniejący dwukomorowy zbiornik wody czystej oraz projektowany układ pomp sieciowych zlokalizowanych w istniejącym budynku technologicznym.

Woda dostarczana będzie do zbiorników ze stacji pomp Łupowo. Następnie poprzez projektowany zestaw hydroforowo-pompowy podawana będzie do gminnej sieci wodociągowej. System instalacji technologicznych oraz automatyki i sterowania mają zapewnić działanie stacji także z pominięciem zbiorników (transport wody z SP Łupowo bezpośrednio na zestaw hydroforowo-pompowy) lub z pominięciem zestawu pomp.

Projektuje się likwidację instalacji technologicznej wraz z urządzeniami służącej do uzdatniania wody.

W celu prawidłowego funkcjonowania układu transportu wody projektuje się następujących robót :

- przebudowa dotycząca istniejącego budynku technologicznego polegająca na demontażu oraz wykonaniu urządzeń wodociągowych w budynku istniejącym, wewnętrznych instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych wraz z robotami towarzyszącymi budowlanymi
- przebudowa polegająca na wykonaniu w istniejącej trasie sieci wodociągowej na odcinku w12 – w13 oraz w8 – w7 po uprzednim demontażu istniejących przewodów oraz wykonaniu instalacji zewnętrznych elektroenergetycznych na odcinku budynek technologiczny latarnie L1.1.i L1.2
- rozbudowa przewodów zewnętrznych polegająca na: wykonaniu zewnętrznej sieci wodociągowej międzyobiektovej na odcinku w6 – K1, w10 – w11, wykonaniu instalacji zewnętrznych elektroenergetycznych na odcinku budynek technologiczny latarnia L1.2. – istniejące zbiorniki naziemne na wodę uzdatnioną (obiekty 2a i 2b) oraz montażem nowych latarni L2.1, L1.1. i L1.2.
- remont komory zasuw K1;

- wykonanie niezbędnych prac rozbiórkowych tj. rozbiórce istniejących komór wodociągowych podziemnych, demontażu sieci wodociągowych i elektroenergetycznych.

Projektuje się przewody wodociągowe PEΦ315mmi PEΦ355mm łączące budynek stacji pomp z dwukomorowym zbiornikiem wody czystej oraz istn. na terenie obiektu sieciami wodociagowymi.

Ścieki z chlorowni magazynowane będą w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym.

Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane będą poprzez istniejące przyłącze do kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce 262/56.

Projektuje się nowe zasilanie energetyczne oświetlenia zewnętrznego oraz przewody sterownicze do zbiorników wyrównawczych.

Istniejące ogrodzenie wraz z bramą i furtką są w dobrym stanie technicznym. Nie wymagają wymiany.

Wody z dachu i terenu przyległego odprowadzane będą na tereny zielone obiektu.

Obiekt ma dostęp komunikacyjny do drogi publicznej poprzez zjazd i drogę dojazdową zlokalizowaną na działce 262/56.

Usytuowanie poszczególnych obiektów uwidoczniono w części graficznej opracowania na rysunku nr 1.

Działka nr 262/55 - obr. 07 Chróścik stanowi własność PWiK Sp. z o.o.

Działka nr 262/56 – obr. 07 Chróścik jest własnością f-my Ziel - Bruk Sp. z o.o.

Inwestor na podstawie posiadanego ograniczonego prawa rzeczowego w postaci służebności wydał dla działki 262/56 oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

6. Projektowane i likwidowane uzbrojenie terenu

Z budową nowoprojektowanych obiektów na terenie obiektu wiąże się budowa następujących instalacji międzyobektowych i urządzeń podziemnych:

- przewody wodociągowe: budynek technologiczny – komora zasuw, budynek technologiczny – istn. sieć Dn200mm, budynek technologiczny – istn. sieć Dn355mm, budynek technologiczny – istn. sieć Dn315mm, odejście do hydrantu p.poż.
- przewody elektryczno – sterownicze: dwukomorowy zbiornik wody czystej – budynek technologiczny, proj. szafka kablowa – budynek technologiczny, budynek technologiczny – oświetlenie;

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się do unieczynnienia przewody i dwie komory wodociągowe.

W przypadku braku możliwości całkowitego demontażu rurociągów z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne należy odcinkowo rurociąg unieczynnić przez zamulenie mieszanką stabilizacyjną np. Gruntonem lub równoważną.

Sposób prowadzenia prac demontażowych i kolejność ich wykonania oraz sposób postępowania z odpadami z rozbiórki zostanie uszczegółowione w opisie do projektu wykonawczego branży technologicznej.

7. Inwestycja i jej wpływ na środowisko oraz na stan zdrowia użytkowników

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne. Teren wyposażać w sorbenty.

Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację.

W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Projektowana inwestycja nie powoduje żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Inwestycja zapewni niezawodną dostawę wody do celów socjalno – bytowych i przeciwpożarowych na przedmiotowym terenie, poprawi więc komfort życia mieszkańców, wpłynie pozytywnie na stan sanitarny oraz na stan zdrowia użytkowników.

Podczas realizacji robót należy podejmować działania zmierzające do zminimalizowania ilości powstających odpadów.

Wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Podczas trwania robót ziemnych wykonywanych odcinkowo ziemia będzie składowana obok wykopu, a w przypadku braku takiej możliwości – tymczasowo w inne miejsce wskazane przez kierownika budowy.

Odpady powstające podczas realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy magazynować w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, następnie przekazywać podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie.

W fazie realizacji prace powinny być prowadzone w sposób zapewniający ograniczenie do minimum niekorzystne przekształcenie terenu. Teren budowy i wykopów powinien być utrzymany w stanie bez wody stojącej. Wykorzystywany sprzęt do realizacji inwestycji winien być sprawny technicznie oraz spełniać normy w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych.

Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej w sposób powodujący ograniczenie do minimum emisję hałasu i pyłów do środowiska.

8. Warunki gruntowo-wodne i kategoria geotechniczna

Określenie warunków gruntowo-wodnych określone jest w opinii geotechnicznej na podstawie stwierdzonych w terenie warunków gruntowo-wodnych opartych na odwiertach.

Podłoże gruntowe rejonu projektowanej inwestycji, do głębokości wykonanego rozpoznania (3,0m p.p.t.) budują utwory czwartorzędowe holoceny i plejstoceny.

Holocen reprezentowany jest przez humus (glebę) o miąższości 0,2m, a plejstocen reprezentowany jest przez osady lodowcowe (zwałowe – geotechnicznie zwane piaskami gliniastymi).

Do głębokości 3,0m p.p.t. nie nawiercono wody gruntowej. Okresowo mogą się pojawić sączenia wody po intensywnych opadach atmosferycznych lub wiosennych roztopach.

Na podstawie wykonanych badań terenowych w podłożu analizowanego terenu wydzielono jedną warstwę geotechniczną:

- **warstwa 1** – obejmuje piaski gliniaste o konsystencji twardoplastycznej o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L = 0,20$.

W czasie wykonywania prac ziemnych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zawartych w poz. 2.4. PN - 81/B-03020 nie dopuszczając do naruszenia jego struktury, nadmiernego nawilgocenia lub przemarznięcia.

W świetle „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 r. w sprawie ustalanie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” ze względu na to, że występujące w podłożu grunty są gruntami nośnymi i są ciągłe litologicznie i brak jest wody gruntowej do głębokości wykonanych wierceń, warunki gruntowe należy uznać za proste. Projektowane przewody międzyobiektywne i sieci wodociągowe proponuje się zakwalifikować jako obiekt pierwszej kategorii geotechnicznej, w prostych warunkach geotechnicznych.

9. Bilans terenu działki obiektu – stan istniejący:

- Budynek – 101,9 m²
- komunikacja – 276,8 m²
- dwukomorowy zbiornik wody czystej (wejście do zbiornika, schody) – 27,0 m²
- komora zasuw – 18,4 m²
- inne (włazy, płyty pokrywowe, obudowy studni) – 9,6 m²
- tereny zielone – 2980,5 m²

Razem powierzchnia działki obiektu – 3 414,2 m²

Udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – 87,3 %.

10. Bilans terenu działki obiektu – stan po realizacji inwestycji:

- Budynek – 101,9 m²
- komunikacja – 276,8 m²

- dwukomorowy zbiornik wody czystej (wejście do zbiornika, schody) – 27,0 m²
- komora zasuw – 18,4 m²
- inne (włazy, płyty pokrywowe, obudowy studni) – 7,3 m²
- tereny zielone – 2982,8 m²

Razem powierzchnia działki obiektu – 3 414,2 m²

Udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – 87,35 %.

11. Ogrodzenie

Działka jest ogrodzona i posiada dwuskrzydłową bramę stalową o szerokości 3,5m z furtką.

Istniejące ogrodzenie wraz z bramą i furtką są w dobrym stanie technicznym. Nie wymagają wymiany.

12. Utwardzenie terenu na terenie obiektu.

Teren utwardzony na obiekcie stacji pomp, z polbruk, w stanie dobrym nie wymaga wymiany.

Na terenie stacji pomp w miejscu zaprojektowanego wodociągu, po wykonaniu prac montażowych należy ułożyć wcześniej zdemontowaną kostkę:

8 cm - kostka polbruk (istniejąca)
 4 cm - podsypka cementowo- piaskowa 1:4
 25cm –kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm
 15cm –w-wa gruntu stabilizowana cementem Rm=2,5 MPa
 Podłoże zagęszczone do $I_s \geq 1,0$
 Łączna grubość nawierzchni wynosi 52cm.

W drodze dojazdowej do stacji w miejscu wykonywanego wodociągu należy zdemontować płyty, a następnie po wykonaniu prac montażowych ułożyć je ponownie po zagęszczeniu podłoża do $I_s \geq 1,0$ na podłożu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o grubości 25cm.

13. Zieleń na terenie obiektu

Przewidziano roślinność zadarniającą w postaci trawy.

Podłoże pod trawnik musi być oczyszczone z karp, gruzu i innych zanieczyszczeń. Uprawione na głębokość 15-20cm, odchwaszczane i wymodelowane. Gleba musi być przepuszczalna i żyzna o pH 6-6,5.

Zaleca się wysiewanie trawy wczesną wiosną lub od końca sierpnia. Ważne jest podlewanie świeżo posianego trawnika.

KOMA Zakład Projektowania i Realizacji
Inwestycji s.c.
Jan Kozłowski, Bartłomiej Kozłowski
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5
tel. 42 630 04 84
REGON: 472062857, NIP 725-17-06-793

STRONA TYTUŁOWA

**Informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb
przebudowy i rozbudowy Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim
w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus**

dz. nr: 262/55 i 262/56 obr. 0007 Chróścik

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Kosynierów Gdyńskich 47
66-400 Gorzów Wielkopolskim

Opracował:

mgr inż. Andrzej Śpionek
upr. nr 34/89/WŁ i 103/82/WŁ

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski
upr. bud. nr 120/541/P-POS/10
dla projektowania, wykonania i nadzoru budowlanego
w szczególności sieci, instalacje i urządzenia sanitarne

Informacja nt. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb „Przebudowy i rozbudowy Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wlkp.”

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakres realizacji wchodzi przebudowa i rozbudowa stacji pomp poprzez wykonanie niezbędnych instalacji technologicznych i sieci międzyobiektowych koniecznych do funkcjonowania Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wlkp. wraz z niezbędnymi robotami rozbiórkowymi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącymi obiektami budowlanymi są na działce pompowni: budynek w konstrukcji stalowej z jednospadowym dachem, dwa zbiorniki naziemne na wodę, komora zasuw, trójkomorowy odstożnik popłuczyn, zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni, kable niskiego napięcia, sieci i przewody wodociągowe $\Phi 90\text{mm}$, $\Phi 160\text{mm}$, $\Phi 200\text{mm}$, $\Phi 250\text{mm}$ i $\Phi 315\text{mm}$, przyłącze kanalizacji sanitarnej, przyłącze kanalizacji deszczowej oraz słupy oświetleniowe; w drodze wewnętrznej na działce 262/56: kable energetyczne niskiego napięcia, sieć wodociągowa $\Phi 315\text{mm}$ i $\Phi 355\text{mm}$ wraz z przyłączami, kanalizacja sanitarna $\Phi 200\text{mm}$ wraz z przyłączami, kanalizacja deszczowa $\Phi 300$ wraz z przyłączami do wpustów i posesji.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ruch samochodowy w pobliskiej drodze gminnej. Elementy konstrukcyjne i instalacje przeznaczone do rozbiórki. Źródło prądu elektrycznego z istniejących sieci i instalacji elektrycznych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania

Podziemne przewody elektryczne, których lokalizacja winna być poprzedzona przekopami kontrolnymi przed wykonaniem wykopów

Elementami zagrożenia mogą być podczas budowy obiektów budowlanych wykopy pod przewody (wodociągowe, kanalizacyjne), pod zbiorniki, fundamenty oraz inne obiekty

technologiczne i dlatego wymagają odpowiedniego wykonywania, umocnienia i oznakowania.

Planowane wykopy wykonać z zachowaniem odpowiedniego nachylenia skarp dostosowanego do rzeczywistego rodzaju gruntu, w razie konieczności wykonać odeskowanie ścian wykopów z użyciem rozpór, wykop pod zbiorniki ścieków wykonywać z odpowiednim nachyleniem skarp, dostosowanym do danego rodzaju gruntu.

Nie składować urobku w bezpośrednim sąsiedztwie wykopów i, nie podjeżdżać ciężkim sprzętem do krawędzi wykopów/ obowiązek zachowania bezpiecznej odległości.

Po ułożeniu przewodów podziemnych przebieg instalacji zewnętrznych oznakować stosując odpowiednie oznakowania.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracowników należy zapoznać z warunkami terenowymi z zaznaczeniem elementów, które mogą zagrażać i dokonać doraźnego szkolenia BHP dla potrzeb tej budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót należy całą kadrę biorącą udział przy realizacji zadania zapoznać z przepisami BHP oraz innymi wskazaniem wynikającymi z następujących przepisów:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy / Dz. U. z dnia 23.10.1997r. /
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 (Dz. U. z dnia 15.10.2001r.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.)

Wyznaczyć należy miejsca składowania materiałów budowlanych przeznaczonych do wbudowania.

Podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych wykopy liniowe należy ogrodzić barierami. Ewentualne przejścia nad wykopami powinny być zaopatrzone w bariery ochronne z poręczą na wysokości 110cm, deski krawężnikowe o wysokości 15cm oraz wypełnienie wolnej przestrzeni pomiędzy poręczą a deską krawężnikową w sposób zabezpieczający przed spadnięciem z wysokości.

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia lub w ich sąsiedztwie należy:

- używać wyłącznie atestowany sprzęt, technicznie sprawny, sprawdzony pod względem prawidłowego działania oraz zgodnego z instrukcją obsługi podaną przez jego producenta,
- urządzenia elektryczne używane na budowie powinny być podłączane i odłączane przez uprawnionego elektryka i uziemione
- teren budowy winien być ogrodzony, należy urządzić go w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób postronnych oraz wykluczyć możliwość wejścia osób niepowołanych oraz kolizji pomiędzy poszczególnymi rodzajami robót,
- wszelkie rusztowania i podesty do prac na wysokości należy wyposażyć w barierki zabezpieczające,
- roboty budowlane prowadzone będą pod kierunkiem uprawnionego kierownika budowy,
- pracownicy na budowie powinni posiadać osobistą odzież ochronną, kaski zabezpieczające i inne stosowne sprzęty zabezpieczenia osobistego.

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt „Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim, w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus” jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

- 1) Projektował branża architektoniczna i budowlano-konstrukcyjna:

mgr inż. ANDRZEJ ŚPIONEK
Uprawnienia budowlane do projektowania,
kierowania i nadzorowania robót budowlanych
w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
oraz projektowania w specjalności
architektonicznej w ograniczonym zakresie
upr. 103/82/WŁ i 34/89/WŁ

mgr inż. Andrzej Śpiónek, upr. nr 34/89/WŁ i 103/82/WŁ

- 2) Projektował branża sanitarna:

IAN KOZŁOWSKI
Inżynier budownictwa lądowego
i inżynier sanitarny
upr. bud. 460/75/c.m. i GP. 460-8/76

inż. Jan Kozłowski upr. nr GP II 460–8/76

- 3) Projektował branża sanitarna:

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski
upr. bud. nr LOD/1541/PWOS/10
do projektowania, kierowania robotami budowlanymi
w specjalności sieci instalacji i urządzeń sanitarne

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski upr. nr LOD/1541/PWOS/10

- 4) Sprawdził branża sanitarna:

inż. instal. sanit. Hanna Majewska
upr. bud. nr 117/32/c.m. 131/98/WŁ
91-473 1333, ul. Północna 1 m. 83
tel. 634-27-11, e-mail: h.majewska@poczta.onet.pl

inż. Hanna Majewska, upr. nr 131/98/WŁ

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt „Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim, w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus” jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

5) Projektował branża elektroenergetyczna:



..... Michał

mgr inż. M. Zamolski upr. nr ZAP/0144/PWOE/13

6) Sprawdził branża elektroenergetyczna:



..... Marcin

inż. M. Piątkowski upr nr ZAP/0125/PWOE/11

URZĄD ... ŁÓDZI
WYKŁADZ

ul. Piłsudskiego 6-55 65

Ident. Reg. 0014182

Łódź, dnia 31.01. 1989 r.

Nr 34/89/WŁ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

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

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

że: Obywatel(ka) Andrzej Śpionek
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa
(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 29 grudnia 1955 r. w Pabianicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

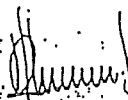
w zakresie specjalizacji zawodowej
(specjalizacja zawodowa)

ESP. Z. 7. 12. 17/87 3.000. szt.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Obywatel(ka) Andrzej Śpionek Jest upoważnion(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

Z-ca 



(podpis) (pieczęć)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



2 ✓

ZARZĄD URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU PRAWOVLANEGO W ŁODZI
00-926 Łódź, pl. Piotrkowska 104
Ident. Regon 0791591

Łódź, dnia 17 czerwca 8

Nr. 103/82/WML

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 p.l. i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. lutego 197
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) Andrzej S P I O N E K
(Imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 29 grudnia 1955 r. w Pabianicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Andrzej Spionek jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje

Ob. Andrzej Spionek
zam. w Pabianicach, ul. Zgoda 12

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Z-ca Głównego Architekta w ewidencji
Z-ca Dyrektora iaczelnego

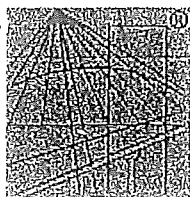
mgr inż. Jacek Kleszczewski



m. p.

(podpis i pieczęć)





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-S55-NC7-NWU *

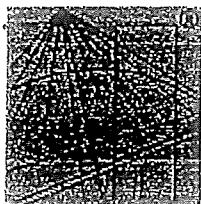
Pan Andrzej ŚPIONEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/5223/03
adres zamieszkania ul. Zgoda 12, 95-200 Pabianice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-07-01 do 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-18 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-BC8-CX4-Z63 *

Pan Andrzej ŚPIONEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/5223/03
adres zamieszkania ul. Zgoda 12, 95-200 Pabianice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-04 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

Urząd Miasta Łódź
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Łódź, dnia 28 stycznia 1976 r

Nr GP.II-460-8/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

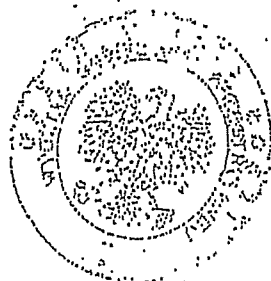
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2. 1. 2 i § 13 ust 1 pkt 4 a b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Jan Henryk K O Z Ł O W S K I
inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony/a/ dnia 24.10.1943 r. w w Mińsku Mazow.
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta
w specjalności inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu
i instalacji sanitarnych
Obywatel Jan Kozłowski jest upoważniony do:

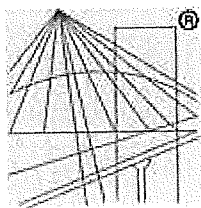
sporządzania projektów sieci ciepłych, uzbrojenia terenu oraz
instalacji sanitarnych.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymuje:

Ob. Jan Kozłowski
w/m ul. Stefana 4 m. 16



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-H4J-1MC-SAB *

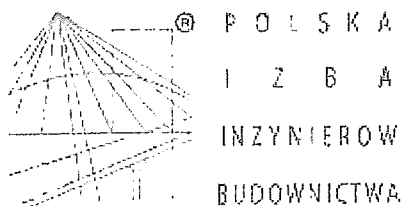
Pan Jan Henryk KOZŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3607/03
adres zamieszkania ul. Stefana 4 m. 16, 91-463 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-TDQ-J27-YG8 *

Pan Jan Henryk KOZŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3607/03
adres zamieszkania ul. Stefana 4 m. 16, 91-463 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-20 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Łódź, dnia 16 grudnia 2010 r.

OKK/7236/1990/10
sygn. akt. KK/D/7131-2/1541/10

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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 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*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Bartłomiejowi Piotrowi Kozłowskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 28 września 1973 r. w Zgierzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1541/PWOS/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 19 sierpnia 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Bartłomiej Kozłowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Bartłomiej Kozłowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

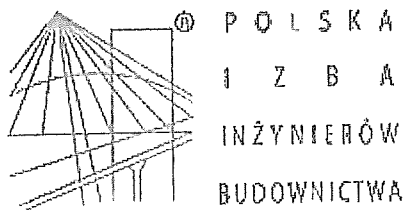
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Bartłomiej Kozłowski
ul. Żabia 4 m. 63
91-457 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-4ID-D3R-AP2 *

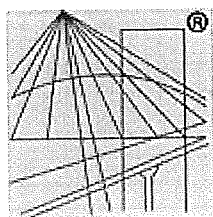
Pan Bartłomiej KOZŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9202/11
adres zamieszkania ul. Żabia 4 m. 63, 91-457 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-10 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-ULP-7JB-JLT *

Pan Bartłomiej KOZŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9202/11

adres zamieszkania ul. Żabia 4 m. 63, 91-457 Łódź

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

D E C Y Z J A N I E 131/98/WŁ

Na podstawie art. 104 Kpa w związku z art. 12 i 13 ustawy Prawo budowlane z dnia 07-07-1994r. (Dz.U.Nr 89, poz. 414) oraz rozporządzenia MGPiB z dnia 30-12-1994r. (Dz.U. Nr 8 z 1995r., poz. 38) w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie zgodnie ze szczegółowym programem egzaminu na uprawnienia budowlane po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek Pani/Pana

Hanny Majewskiej - inż. urządzeń sanitarnych

urodz. w dniu 25.01.1947 r. w Wrocławiu

i zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją Komisji Egzaminacyjnej w sprawie oceny przygotowania zawodowego Pana/Pani:

Hanny Majewskiej

po złożeniu przez ubiegającego się Pana/Panią

Hannę Majewską

pisemnego egzaminu testowego i egzaminu ustnego oraz ocenami wystawionymi przez zespoły oceniające

o r z e k a m :

nadać Panu/Pani Hannie Majewskiej

uprawnienia budowlane w specjalności

instalacji i sieci sanitarnych

w zakresie projektowania bez ograniczeń

U z a s a d n i e n i e

Po przeprowadzonym postępowaniu kwalifikacyjnym z wniosku Pani/Pana Hanny Majewskiej

członkowie Komisji Egzaminacyjnej postanowili dopuścić Pana/Panią do egzaminu na uprawnienia budowlane w specjalności:

instalacji i sieci sanitarnych

w zakresie: projektowania bez ograniczeń

w dniu 23.11.1998 r. odbył się pisemny egzamin testowy, w którym uzyskał(a) Pan/i 91,2 % maksymalnej punktacji.

Warunkiem zakwalifikowania się do części ustnej egzaminu na uprawnienia budowlane było, zgodnie z cytowanym na wstępie szczegółowym programem egzaminu uzyskanie minimum 65% maksymalnej punktacji.

Warunek ten został przez Pana/Panią spełniony.

W dniu 26.11.1988 odbyła się część ustna egzaminu. Zgodnie ze zgromadzonymi w aktach sprawy ocenami odpowiedzi udzielonych na wylosowane przez Pana/Panią pytania i Protokołem Komisji Egzaminacyjnej uznałem, że przygotowanie Pana/Pani z zakresu obowiązującego materiału do uzyskania uprawnień budowlanych

w specjalności: ..instalacji i sieci sanitarnych.....

w zakresie: ..projektowania dsz. ogrzewań.....

było wystarczające i w związku z istniejącym stanem faktycznym i prawnym, postanowiłem jak na wstępie.

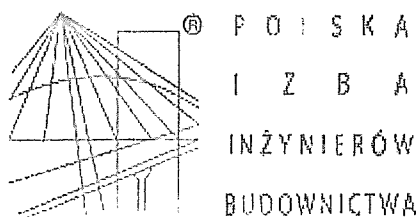
Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia odwołania do organu II instancji - Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Z up. Wojewody

mjr inż. Joanna Kowalska-Mahczand
Ekspercka Wydziału Gospodarki
Ochroną Budownictwa i Komunikacji

Otrzymują:

1. Pan/Pani Hanna Majewska
ul. Julianowska 1 m. 88
91-473 Łódź
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego .
3. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-KL1-JF2-21W *

Pani Hanna MAJEWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1674/02

adres zamieszkania ul. Julianowska 1 m. 88, 91-473 Łódź

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

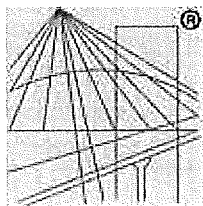
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-14 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.pliib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QD4-221-CZ9 *

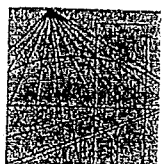
Pani Hanna MAJEWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1674/02
adres zamieszkania ul. Julianowska 1 m. 88, 91-473 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-12 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP-OKK-0054,0055/0007/11

Szczecin, 25 maja 2011 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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 24 ust. 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Mariusz Tomasz Piątkowski
urodzony dnia 19 stycznia 1979 r. w Gryfinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0125/PWOE/11

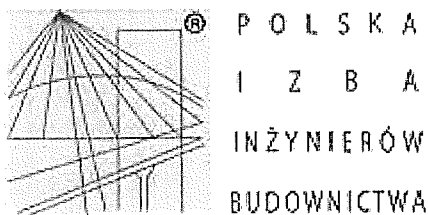
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-7Z9-8JD-VGA *

Pan Mariusz Tomasz PIĄTKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0165/11
adres zamieszkania ul. Odrzańska 17/5, 74-503 MORYŃ
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-17 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2013-07-17

DSW/ORZ/600/3491/13
ERA

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

MICHAŁ ŁUKASZ ZAMOLSKI

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 12.06.2013 r., znak: OKK-0054-0055-0011(3)/133**

**uprawnienia budowlane numer ewidencyjny ZAP/0144/PWOE/13
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

**obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3208/13/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

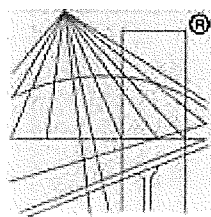
Otrzymują:

1. Pan Michał Zamolski
ul. Flisacza 79
74-100 Gryfino
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DZIAŁU DOKUMENTACJI I REJESTRACJI
WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-WSK-DLB-UK6 *

Pan Michał Łukasz ZAMOLSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0132/13

adres zamieszkania ul. Flisacza 79, 74-100 GRYFINO

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-24 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.

Gorzów Wlkp. 10.09.2019

**KOMA Zakład Projektowania i Realizacji
Inwestycji s.c.
Jan Kozłowski, Bartłomiej Kozłowski
ul. Żurawia 3/5
91-455 Łódź**

Odpowiadając na wniosek z dnia 4 września 2019 r. (data wpływu) dotyczący wydania wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania dla działki nr ewid. **262/55** z obrębu 7 "Chróścik", położonej przy ul. Mosiężnej w Gorzowie Wlkp., Wydział Urbanistyki i Architektury informuje, że zgodnie z Uchwałą Rady Miasta Gorzowa Wlkp. Nr XLVIII/519/2005 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. obszaru położonego pomiędzy ulicą Szczecińską a Chróścikiem, uchwalonego dnia 23 marca 2005 r., ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego Nr 17, poz. 322 z dnia 15 kwietnia 2005 r., wnioskowana działka nr ewid. **262/55** wchodzi w obszar planu o symbolu: **5P,UC** – działalność produkcyjna, składy, magazyny, hurtownie, usługi komercyjne, usługi transportowe, zakłady drobnej wytwórczości i posiada następujące zapisy w planie.

Przepisy ogólne

§ 2. 1. Ustalenia planu obejmują:

- 1) zasady zabudowy i zagospodarowania dla terenów:
 - a) działalności produkcyjnej, składów i magazynów, hurtowni, usług komunikacyjnych, usług komercyjnych, zakładów drobnej wytwórczości oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1P,UC; 2P,UC; 3P,UC; 4P,UC; 5P,UC; 6P,UC; 7P,UC,
 - b) dróg publicznych zbiorczych oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1KDZ, 2KDZ, 3KDZ, 4KDZ,
 - c) drogi publicznej lokalnej oznaczonej na rysunku planu symbolem: KDL,
 - d) dróg wewnętrznych oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1KDW, 2KDW,
 - e) rezerwę terenu na poszerzenie pasa drogowego obwodnicy miejskiej oznaczonego na rysunku planu symbolem: KDX,
 - f) lokalizację stacji transformatorowych 15/04kV oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1IE3, 2IE3, 3IE3, 4IE3, 5IE3,
 - g) lokalizację istniejących stacji transformatorowych 15/04kV oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1IE3A, 2IE3A, 3IE3A, 4IE3A,
 - h) lokalizację stacji 110/15kV Główny Punkt Zasilania, oznaczony na rysunku planu symbolem: IE2,
 - i) stacji bazowej telefonii cyfrowej oznaczonej na rysunku planu symbolem: T1,
 - 2) zasady uzbrojenia w infrastrukturę techniczną.
2. Oznaczenia graficzne na rysunku planu.

Przepisy szczegółowe

5. Określa się następujące zasady zabudowy i zagospodarowania dla terenu oznaczonego symbolem: **5P,UC** - działalność produkcyjna, składy, magazyny, hurtownie, usługi komercyjne, usługi transportowe, zakłady drobnej wytwórczości:

- 1) ustala się:
 - a) utrzymanie istniejącej zabudowy i zainwestowania wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną,

- b) dojazd na teren od strony dróg: 1KDZ, KDL,
 - c) uciążliwość działalności produkcyjnej i usług ograniczyć do granicy własności działki,
 - d) powierzchnie utwardzone i zabudowane do 85% powierzchni działki,
 - e) utrzymanie przebiegu napowietrznej linii elektrycznej 110kV; strefa ochronna pozioma od skrajnego przewodu 10,0m,
 - f) utrzymanie przebiegu uzbrojenia podziemnego w tym sieci wodociągowej, kolektora deszczowego, kolektora sanitarnego,
 - g) utrzymanie stacji transformatorowej 15/04kV oznaczonej symbolem: 2IE3A; 4IE3A,
 - h) miejsca parkingowe zabezpieczyć w granicach własności działki,
 - i) obszar związany ze stanowiskiem archeologicznym (Stan.143 AZP 45-11/48) podlegający nadzorowi archeologicznemu; należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie prac ziemnych, na tym obszarze,
 - j) nieprzekraczalną linię zabudowy od strony dróg: 1KDZ, KDL - 10,0m od linii rozgraniczającej drogę,
 - k) w zakresie usuwania i gromadzenia odpadów: należy przewidzieć miejsce na lokalizację wolnostojących pojemników na odpady stałe,
- 2) dopuszcza się:
- a) remont, budowę oraz wykonywanie robót budowlanych przy spełnieniu warunków:
 - ilość kondygnacji dla budynków nieprodukcyjnych do 3-ch lub wysokość do 12,0m,
 - wysokość budynków produkcyjnych do 15,0m,
 - b) zwiększenie wysokości budynków produkcyjnych o których mowa w pkt 2 lit. a do 20,0m, jeżeli wynika ona z przyjętej technologii,
 - c) podział terenu na działki budowlane, ustalając minimalną powierzchnię działki na 5.000,0m²,
 - d) wprowadzenie drogi dojazdowej (oznaczonej na rys. planu symbolem K) o szerokości w liniach rozgraniczenia od 12,0m do 20,0m dla obsługi działek wynikłych z podziału terenu; nieprzekraczalna linia zabudowy dla drogi w liniach rozgraniczających 12,0m wynosi 6,0m, dla drogi w liniach rozgraniczających powyżej 12,0m wynosi 8,0m; szerokość jezdni 6,0 - 7,0m,
 - e) wprowadzenie dróg dojazdowych wewnętrznych,
 - f) wykonanie ogrodzenia działki; wysokość ogrodzenia do 2,1m; ogrodzenia ażurowe przy uwzględnieniu pkt 3, lit. a,
 - g) likwidację napowietrznej linii elektrycznej 110kV w uzgodnieniu z właścicielem sieci,
 - h) przełożenie sieci uzbrojenia podziemnego,
 - i) zmniejszenie linii zabudowy przyjętej w pkt 1 lit. j oraz w pkt 2 lit. d - dla obiektów związanych z obsługą zakładu (np. portiernia) do 1,0m od granicy pasa drogowego,
 - j) prowadzenie sieci uzbrojenia wraz z urządzeniami technicznymi i obiektami budowlanymi związanymi technologicznie poza pasem drogowym,
 - k) lokalizację tymczasowego targowiska,
 - l) ustanowienie niezbędnego pasa technicznego dla istniejącej sieci uzbrojenia podziemnego,
 - m) lokalizację miejsc gromadzenia odpadów w pomieszczeniach wbudowanych, wentylowanych,
- 3) zakazuje się:
- a) wykonywania ogrodzenia z prefabrykowanych płyt betonowych,
 - b) wprowadzania zabudowy mieszkaniowej.

20. Ustala się następujące zasady obsługi terenów w sieci infrastruktury technicznej wyszczególnione poniżej:

- 1) zaopatrzenie w wodę - z wodociągu miejskiego,
- 2) kanalizacja sanitarna - podłączenie do miejskiej kanalizacji sanitarnej na zasadach uzgodnionych z właścicielem sieci,
- 3) kanalizacja deszczowa - podłączenie do miejskiej kanalizacji deszczowej na zasadach uzgodnionych z właścicielem sieci,

- 4) gaz - z sieci gazowej średniego ciśnienia w ul. Szczecińskiej na zasadach uzgadnianych z właścicielem sieci,
- 5) sieć energetyczna - zasilanie ze stacji transformatorowych 15/0.4kV na zasadach uzgodnionych z właścicielem sieci,
- 6) sieć telekomunikacyjna - na zasadach uzgodnionych z właścicielem sieci,
- 7) ogrzewanie - z własnych źródeł ciepła.

Przepisy końcowe

§ 4. Zgodnie z art. 15 ust. 2, pkt 12 i art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dla terenów objętych planem ustala się jednorazową opłatę za wzrost wartości nieruchomości w wysokości:

- 1) dla terenów miejskich i terenów przeznaczonych pod drogi publiczne - 0%,
- 2) dla terenów pozostałych 30%.

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

W załączeniu:

wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w skali 1:2000

Dokonano opłaty skarbowej w wysokości 50,00 zł.
Data wpłaty: 03.09.2019r.
Na rachunek bankowy Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp.
ul. Sikorskiego 3-4 nr 44 1020 5402 0000 0302 0325 6575

PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. arch. Małgorzata Stróżewska
Dyrektor
Wydziału Urbanistyki i Architektury

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej)























Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
miasta Gorzowa Wlkp. obszaru położonego pomiędzy ulicą Szczecińską a Chróścikiem
uchwalonego dnia 23 marca 2005 r. Uchwałą Rady Miasta Gorzowa Wlkp.
Nr XLVIII/519/2005 ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego
Nr 17, poz. 322 z dnia 15.04.2005 r.

skala 1:2000

5P, UC

262/55

OZNACZENIA

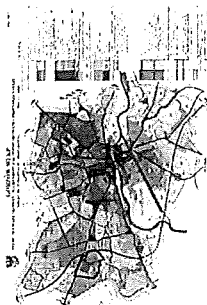
-  GRANICA TERENU
OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH
FUNKCJACH - OKREŚLONE I ORIENTACYJNE
-  TEREN DZIAŁALNOŚCI PRODUKCYJNEJ, SKŁADÓW
MAGAZYNÓW, HURTOWNI, USŁUG KOMERCYJNYCH, USŁUG
KOMUNIKACYJNYCH, ZAKŁADÓW PRÓBNYCH WYTWÓRCZOŚCI
-  TEREN STACJI 110 kV - GŁÓWNY PUNKT ZASILANIA
-  TEREN STACJI TRANSFORMATOROWEJ 15 kV
-  ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA 100 kV
-  DROGA ZBIORCZA
-  DROGA LOKALNA
-  DROGA WYEWNĘTRZNA
-  REZERWA TERENU NA POSZERZENIE PASA
DROGOWEGO OBWOJOWICY MIEJSKIEJ
-  LINIE ZABUDOWY - NIEPRZEPŁYWNE
-  LINIA NAPIĘTRZNA 110 kV
WYSOKIEGO NAPIĘCIA
-  LINIA NAPIĘTRZNA 110 kV
WYSOKIEGO NAPIĘCIA DO DEKONTAKTU
-  LINIA NAPIĘTRZNA 15 kV
-  PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 15 kV
-  WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
-  KOLEKTOR SANITARNY ISTNIEJĄCY
-  KOLEKTOR DESZCZOWY ISTNIEJĄCY
-  WODOCIĄG PROJEKTOWANY
-  KOLEKTOR SANITARNY PROJEKTOWANY
-  KOLEKTOR DESZCZOWY PROJEKTOWANY
-  STACJA BAZOWA TELEFONU CYFROWEGO



STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
ZE STREFĄ OBJĘTĄ NADZOREM ARCHEOLOGICZNYM

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODARCZANIA PRZESTRZENNEGO M. GORZÓW WLKP.

Załącznik do
uchwały nr XLVIII/519/2005
Rady Miasta Gorzów WLKP.
z dnia 23 marca 2005r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania
położonego pomiędzy ulicą Szczecińską a Chrośnicką

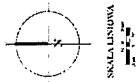


— TEREN OBIĘTA WYKAZU SPISANEGO
ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNEGO

OZNACZENIA

- GRANICA TERENU OBIĘTEGO OPRACOWANIEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH - ODRĘSZONE ORIENTACYJNE
- PUC TEREN DZIAŁALNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ, SŁUŻBOWY, MAGAZYNOWY, HURTOWNI, USŁUG KOMERCYJALNYCH, USŁUG ROZWOJOWYCH, ZAKŁADÓW OŚWIATY, WYDARZANIOWYCH
- IEC TEREN STACJI TRANSPORTOWYCH GŁÓWNY PUNKT ZASILANIA
- IEC TEREN STACJI TRANSFORMATOWYCH 15 kV
- IEC STACJA TRANSFORMATOWA 150 kV
- KDZ DROGA ZBIEGOWA
- KDZ DROGA LOKALNA
- KDZ DROGA WIEJOWA
- KDZ REZERWA TERENU NA ODCISZNIENIE PISA ODCISZNIENIE ODCISZNIENIE MIEJSCOWY
- KDZ LINIE ZABUDOWY - NIEPRZERWISTE
- KDZ LINIA WAPNOWATELNA TIKW WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- KDZ LINIA WAPNOWATELNA TIKW WYSOKIEGO CIŚNIENIA DO DEMONTAŻU
- KDZ LINIA WAPNOWATELNA 15 kV
- KDZ PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 15 kV
- KDZ WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
- KDZ KOLEKTOR SANITARNY ISTNIEJĄCY
- KDZ KOLEKTOR DESZCZOWY ISTNIEJĄCY
- KDZ WODOCIĄG PROJEKTOWANY
- KDZ KOLEKTOR SANITARNY PROJEKTOWANY
- KDZ KOLEKTOR DESZCZOWY PROJEKTOWANY
- KDZ STACJA BAZOWA TELEFONU CYFROWEGO

— STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE ZE STREFĄ OBIĘTA NAZWIEM ARCHEOLOGICZNYM



SKALA LINIOWA

Stanowisko 143
AZP 45 - 11/45

Stanowisko 139
AZP 45 - 11/43

Projekt planu wykonał:
autorka: mgr inż. arch. **WIESŁAWA GÓŁA**
ul. Kosa, Górkach 51
Projektant planu:
mgr inż. arch. **ROMAN NYCKA**
mgr inż. arch. **WIESŁAW GÓŁA**
Asystent:
tech. arch. **JOLANTA OGRODOWICZ**

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Gorzów Wlkp.
ul. Energetyków 4
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 48 / 61 850 40 00

Gorzów Wlkp., 08.10.2020 r.

82569/2020/OD2/ZR1

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.
z o.o.
ul. Kosynierów Gdynskich 47
66-400 Gorzów Wielkopolski

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

pompownia wody, Gorzów Wielkopolski, ul. Szczecińska, dz. nr 262/55
warunki dotyczą wzrostu mocy w istniejącym obiekcie
z mocą przyłączeniową 100 kW (wzrost mocy o 50 kW)
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do IV grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Podstawy bezpiecznikowe w istniejącym złączu kablowym.
S-1882 obw.1

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

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

*

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Zasilanie wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w nawiązaniu do istniejącej instalacji. Przed przystąpieniem do prac uzgodnić w RD-Gorzów schemat zasilania oraz miejsce zabudowy układu pomiarowego.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu kablowym, w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Istniejąca szafa przyłączeniowo-pomiarowa.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

- **przekładniki prądowe w układach pomiarowych powinny mieć rdzenie uzwojenia pomiarowego o klasie dokładności nie gorszej niż 0,5 służące do pomiaru energii elektrycznej;**
- **licznik energii elektrycznej w układach pomiarowo – rozliczeniowych powinien mieć klasę nie gorszą niż 1 dla energii czynnej i nie gorszą niż 2 dla energii bierniej oraz elektroniczny wskaźnik mocy maksymalnej;**
- **układy pomiarowe powinny umożliwiać rejestrowanie i przechowywanie w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut przez co najmniej 63 dni i automatycznie zamykać okres rozliczeniowy;**
- **powinien być możliwy lokalny, pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych;**
- **układy pomiarowo - rozliczeniowe powinny zapewniać transmisję danych pomiarowych do LSPR ENEA Operator nie częściej niż raz na dobę pod warunkiem kompletności danych pomiarowych;**

- wszystkie elementy czlonu zasilajacego oraz oslony i urzadzenia wchodzace w sklad ukkladu pomiarowego musza byc przystosowane do plombowania.

Szczegolowe wymogi dla ukkladu pomiarowo-rozliczeniowego i ukkladu transmisji danych pomiarowych zawiera IRiESD ENEA Operator sp. z o.o.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEN:

Zabezpieczenie przed ukladem pomiarowym 160A typu WTNgG.

VII. WYMAGANY STOPIEN SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna byc pobierana przy wspolczynniku mocy odpowiadajacym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZACE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAZEN:

Zasilajaca siec niskiego napiecia pracuje w ukkladzie TN-C, w instalacji odbiorczej nalezy zastosowac odpowiedni dla tego ukkladu system i urzadzenia ochrony przeciwporazeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalacje wewnetrzną nalezy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporzadzenia 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 urzadzenia powinny spelniac wymagania norm oraz posiadac odpowiednie atesty. Przyklaczane urzadzenia powinny posiadac wymagana odpornosc na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny byc tak skonstruowane, aby nie wywolowyaly w swoim srodowisku zaburzen elektromagnetycznych o wartosciach przekraczajacych odpornosc na te zaburzenia innych urzadzen wystepujacych w tym srodowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyklaczenia stanowic bedzie podstawa do zawarcia w umowie o swiadczenie uslug dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakoosciowych energii elektrycznej w zakresie odchyleń czestotliwosci i napiecia, odkształcenia napiecia, zawartosci poszczegolnych harmonicznych, wskaźnika dlugookresowego migotania swiatla, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciagu roku zgodnych z przepisami obowiazujacego prawa.
4. Podstawa do rozpoczecia realizacji prac projektowych i budowlano - montazowych ujetych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyklaczenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urzadzen ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyklaczenia winna byc zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które sa publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkladanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych nalezy dolaczyc oswiadczenie projektanta o zgodnoscí przyjetych rozwiázan ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstepstw, dopuszczonych wg zasad okreslonych w tych Standardach.
6.

Data waznoscí warunków przyklaczenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Górzów Wlkp.
Dyrektor
Piotr Marowski

PROTOKÓŁ NR WKG-IV.6630.112.2020

z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej poprzez geoportal
miasta Gorzowa Wielkopolskiego, zakończonej w dniu 2020-10-08

Wnioskodawca: KOMA ZPIRI s.c.

91-455 Łódź
ul. Żurawia 3/5

Opis przedmiotu narady: Sieć wodociągowa

Lokalizacja: Gorzów Wlkp. ul.Mosiężna

Nr obrębu	Nazwa obrębu	Działka
7	Chróścik	262/55
7	Chróścik	262/56

Przewodniczący narady: Katarzyna Kostyciewicz - Geodeta Miejski

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa Instytucji Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Miasta Wydział Inwestycji Małgorzata Kamińska-Maślak 2020-10-07 12:06:02	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul.Kasprzaka 25, 01- 224 Warszawa Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp. Bogdan Kronkowski 2020-10-07 12:21:20	brak uwag
3	PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim Paulina Mikoś-Kinowska 2020-10-07 12:48:13	brak uwag
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu Janusz Wesółowski 2020-10-07 13:09:47	brak uwag
5	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Marek Kuberka 2020-10-07 16:48:16	brak uwag
6	HAWE TELEKOM Sp.z o.o. w restrukturyzacji Bartosz Piętka 2020-10-08 08:38:21	brak uwag

7	MULTIMEDIA POLSKA S.A. Robert Borawski 2020-10-08 08:43:22	brak uwag
8	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Leszek Piwarski 2020-10-08 09:28:04	brak uwag
9	Urząd Miasta Wydział Urbanistyki i Architektury Paweł Jacewicz 2020-10-08 09:28:33	brak uwag
10	Urząd Miasta Wydział Geodezji i Katastru Katarzyna Kostyciewicz 2020-10-08 11:30:40	brak uwag
11	Urząd Miasta Wydział Dróg	Nieobecność na naradzie
12	Urząd Miasta Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Majątku	Nieobecność na naradzie
13	Urząd Miasta Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa	Nieobecność na naradzie
14	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Nieobecność na naradzie
15	ENEA Operator Sp.z o.o. 60- 479 Poznań ul. Strzeszyńska 58 Oddział Dystrybucji Gorzów Wlkp.	Nieobecność na naradzie
16	EWE energia sp.z o.o.	Nieobecność na naradzie

17	Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań	Nieobecność na naradzie
----	---	-------------------------

Przewodniczący narady

2020-10-08

Z up. Prezydenta Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego
Katarzyna Kostyćewicz
Geodeta Miejski

Elektronicznie
podpisany przez
Katarzyna Kostyćewicz
Data: 2020.11.12
13:41:57 +01'00'