



STADIUM PROJEKTU:	
PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU:	
Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy – ETAP 1	
ADRES OBIEKTU:	
Łobżenica, powiat pilski dz. ewid. nr: 394, 395/1, 383, 380/2, 380/3, 380/1, 381, 1185/2, 385, 389/4, 539, 382, 1185/3, 377, 376, 1185/1, 389/3 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: VIII, XXV, XXVI	

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	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 SANITARNA:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska KUP/0149/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA:	mgr inż. Monika Królikowska KUP/0151/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
DATA:	02.2019	Nr egz.:

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

**„Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych
w obrębie budynku OSP w Łobżenicy – ETAP 1”**

TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

w tym uzgodnienia wg wykazu:

Lp.	Uzgodnienie
1	Pismo znak RG-DG.7013.6.2018 z dnia 26.02.2019r. Urzędu Miejskiego Gminy Łobżenica
2	Warunki techniczne RG-DG.7013.6.2018 odprowadzenia wód deszczowych znak z dnia 29.01.2019r.
3	Pismo Powiatowego Związku Spółek Wodnych w Pile z siedzibą w Wyrzysku z dnia 22.01.2019r.
4	Pozwolenie wodnoprawne – decyzja BD.ZUZ.1.421.66.2019.PK z dnia 30.05.2019r.
5	Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej WGK.6630.62.2019.III.1 z dnia 21.02.2019r

TOM II. BRANŻA DROGOWA

TOM III. BRANŻA SANITARNA

SPIS TREŚCI

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania	4
2. Przedmiot inwestycji	4
3. Istniejące zagospodarowanie terenu z opisem projektowanych zmian.....	4
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
5. Zestawienie poszczególnych powierzchni zagospodarowania terenu	9
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;	9
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	9
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	9
9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	10
10. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji	10

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

III. Załączniki

1. Oświadczenia projektantów i sprawdzających
2. Decyzje o nadaniu uprawnień
3. Zaświadczenia przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa
4. Uzgodnienia

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. 2018 poz. 1202 z późn. zm.),
- 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 Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 Nr 120 poz. 1126 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. 2015 poz. 1422 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 nr 0 poz. 124),
- Uchwała Nr XXXVIII/350/02 Rady Miejskiej w Łobżenicy z dnia 8 października 2002r w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łobżenicy
- Wizja i pomiary w terenie,
- Uzgodnienia z inwestorem.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiot opracowania stanowi projekt budowlany dla inwestycji dotyczącej utwardzenia terenu działek ewid. nr 394, 395/1, 383, 380/2, 380/3, 380/1, 381, 1185/2, 385, 389/4, 539, 382, 1185/3, 377, 376, 1185/1, 389/3, położonych w obrębie budynku OSP w m. Łobżenica. Inwestycja została podzielona na dwa etapy. Niniejsze opracowanie obejmuje etap 1 inwestycji.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu z opisem projektowanych zmian

Teren działek objętych niniejszym opracowaniem, jest zlokalizowany przy ulicy Żłotowskiej. Powierzchnia działek posiada nawierzchnię częściowo gruntową, a w części utwardzoną trylinką i płytami betonowymi. Zagospodarowanie terenu w rejonie planowanego utwardzenia stanowi zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i jednorodzinna oraz budynek ochotniczej straży pożarnej. Ponadto w pobliżu usytuowane są obiektu nieczynnej oczyszczalni ścieków przeznaczonej do rozbiórki.

Teren działek, na których planowana jest inwestycja jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Łobżenicy.

Etap 1 utwardzenia terenu w rejonie budynku OSP w Łobżenicy obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót:

- a) w zakresie branży drogowej:
 - rozbiórkę istniejących nawierzchni, kolektora i studni kanalizacyjnych,
 - rozbiórkę istniejących krawężników i obrzeży,
 - wykonanie korytowania, profilowania i zagęszczenia podłoża,
 - wykonanie krawężników i obrzeży betonowych,

Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych
w obrębie budynku OSP w Łobżenicy – ETAP 1

- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni utwardzenia terenu,
 - regulacja wysokościowa urządzeń istniejącego uzbrojenia terenu
 - wykonanie robót ziemnych i nawierzchniowych w zakresie wyrównania istniejącego terenu,
 - roboty wykończeniowe,
- b) w zakresie branży sanitarnej
- budowę odcinka kanalizacji deszczowej dn315 i dn400 z rur PVC wraz z uzbrojeniem na obszarze objętym utwardzeniem,
 - budowę 3 wpustów ulicznych betonowych o średnicy dn500 z włączeniem projektowanej kanalizacji deszczowej przykanalikami dn200mm z rur PVC,
 - budowę urządzeń oczyszczających wody deszczowe,
 - budowę rowu melioracyjnego wraz z budową wlotu do projektowanego rowu i umocnieniem istniejącego rowu ŁO-E1,
- c) w zakresie branży rozbiórkowej
- rozbiórka obiektów na terenie nieczynnej oczyszczalni ścieków (w ramach odrębnego opracowania)

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Rozwiązania projektowe

Utwardzenie terenu w rejonie budynku OSP Łobżenica

W ramach utwardzenia terenu projektuje się rozbiórkę istniejących utwardzeń z płyt betonowych, kostki betonowej i trylinki oraz wykonanie utwardzenia terenu o nawierzchni z kostki betonowej. Projektowany teren planuje się ukształtować w geometrycznie i wysokościowo w sposób uwzględniający istniejące zagospodarowanie i ukształtowanie terenu.

Wzdłuż budynku OSP Łobżenica projektowane utwardzenie terenu projektuje się obniżyć o około 30cm poniżej istniejącego poziomu terenu, w celu dostosowania projektowanej nawierzchni do planowanego poziomu posadzki garażu obiektu po jego przebudowie.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania terenu część utwardzonego placu będzie pełniła funkcję drogi dojazdowej do przyległych nieruchomości.

Po północnej stronie utwardzanego placu projektuje się wykonać odcinki ciągów pieszych o nawierzchni z kostki betonowej, stanowiących dojście do przyległych nieruchomości.

Po wykonaniu robót nawierzchniowych należy dokonać regulacji wysokościowej urządzeń istniejącego uzbrojenia terenu.

Projektowany układ utwardzenia terenu został przedstawiony w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Utwardzenie dojazdu do osadnika i separatora (D01)

Po zachodniej stronie terenu inwestycji projektuje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni z płyt betonowych i utwardzenie terenu o nawierzchni z kostki betonowej stanowiącego dojazd do projektowanego, w ramach odrębnego opracowania (TOM III. Branża sanitarna) separatora i osadnika.

Projektuje się utwardzenie odcinka dojazdowego o długości 84,03m i szerokości 3,0m. Pochylenie poprzeczne odcinka projektuje się jako jednostronne równe 2%. Pochylenia podłużne projektowanego dojazdu wynoszą od 1,54% do 6,92%.

Po wykonaniu robót nawierzchniowych należy dokonać regulacji wysokościowej urządzeń istniejącego uzbrojenia terenu.

Projektowany układ utwardzenia terenu został przedstawiony w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Utwardzenie terenu w rejonie bloku nr 23B (D02)

W ramach etapu 1 inwestycji projektuje się wykonanie części utwardzenia terenu z kostki betonowej w rejonie bloku nr 23B. W etapie 1 planuje się wykonać odcinek o długości 11,20m i szerokości 4,0m. Pochylenie poprzeczne odcinka projektuje się jednostronne równe 2%. Pochylenia podłużne odcinka jest równe 2,18%. Bezpośrednio przy lewej krawędzi utwardzenia projektuje się wykonanie odcinka ciągu pieszego o szerokości 1,5m, stanowiącego dojście przyległego bloku mieszkalnego. Dalszy odcinek utwardzeń w rejonie bloku nr 23B zostanie zrealizowany w ramach etapu II inwestycji.

Projektowany układ utwardzenia terenu został przedstawiony w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Wyrównanie nawierzchni terenu w rejonie nieczynnej oczyszczalni ścieków

W zachodniej części terenu inwestycji, w rejonie nieczynnej oczyszczalni ścieków projektuje się wykonanie robót ziemnych polegających na zniwelowaniu terenu po robotach rozbiórkowych związanych z rozbiórką nieczynnej oczyszczalni ścieków, którą projektuje się w ramach odrębnego opracowania. Demontażowi podlegał będzie również istniejący kolektor i studnie nieczynnej kanalizacji, położone w niwelowanym nasypie. Po wykonaniu robót ziemnych projektuje się wyrównać teren poprzez nawiezenie warstwy odsączającej z piasku i warstwy z kruszywa łamanego. Projektowane wyrównanie terenu projektuje się dostosować wysokościowo i sytuacyjnie do istniejącego ukształtowania terenu.

4.2. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni utwardzenia terenu w rejonie budynku OSP Łobżenica

Kostka betonowa (szara)	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	25 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa	15cm
<i>Łączna grubość:</i>	<i>53 cm</i>

Krawędzie utwardzonego terenu projektuje się ograniczyć krawężnikiem betonowym o wymiarach 15x30cm i 15x22cm (wg lokalizacji wskazanej w części rysunkowej) posadowionych na ławie z oporem z betonu cementowego klasy C12/15.

Konstrukcja nawierzchni utwardzenia dojazdu do osadnika i separatora (D01)

Kostka betonowa (szara)	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	25 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa	15cm
<i>Łączna grubość:</i>	<i>53 cm</i>

Krawędzie utwardzonego terenu projektuje się ograniczyć krawężnikiem betonowym o wymiarach 15x22cm posadowionego na ławie z oporem z betonu cementowego klasy C12/15.

Konstrukcja nawierzchni utwardzenia w rejonie bloku nr 23B (D02)

Kostka betonowa (szara)	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	25 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa	15cm
<i>Łączna grubość:</i>	<i>53 cm</i>

Krawędzie utwardzonego terenu projektuje się ograniczyć krawężnikiem betonowym o wymiarach 15x22cm posadowionego na ławie z oporem z betonu cementowego klasy C12/15.

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszego (dojścia)

Kostka betonowa (szara)	6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
<i>Łączna grubość:</i>	<i>11 cm</i>

Krawędzie ciągów pieszych projektuje się ograniczyć obrzeżem betonowym o wymiarach 6x20cm posadowionym na ławie z oporem z betonu cementowego klasy C12/15.

Wyrównanie nawierzchni terenu w rejonie nieczynnej oczyszczalni ścieków

Kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie	15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	10 cm
<i>Łączna grubość:</i>	<i>25 cm</i>

4.3. Projektowana kanalizacja deszczowa

Projektowana kanalizacja deszczowa oraz podejścia do wpustów i wpusty deszczowe, zlokalizowane są w projektowanym obszarze utwardzenia powierzchni oraz w terenie zielonym (odcinek od kd na wysokości wpustu Wp1 do wylotu do projektowanego rowu) . Na planie zagospodarowania pokazano przebieg projektowanych przewodów i lokalizację wpustów ulicznych. Wszystkie punkty charakterystyczne projektowanego odwodnienia oznaczono na rysunkach symbolami literowo-cyfrowymi :

- D1 , ..., D10 – projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- t1 – projektowane trójniki (przyłącza siodłowe)
- W1W4 – projektowane wpusty uliczne z osadnikiem
- OS – projektowany osadnik piasku
- SEP – projektowany separator substancji ropopochodnych

Dno przewodów kanalizacji deszczowej projektuje się na rzędnych poniżej strefy przemarzania gruntu na głębokościach około 1,20m ÷ 2,80m pod powierzchnią projektowanej drogi.

Projektowana studnię **D6.1** należy wykonać z uwzględnieniem możliwości podłączenia się etapu II.

Istniejący na planie zagospodarowania budynek oczyszczalni ścieków zostanie rozebrany – wg projektu rozbiórki.

Materiał i średnica przewodów

Zaprojektowano kanalizację deszczową o średnicy dn400mm, dn315mm oraz podejścia do wpustów dn200mm z rur i kształtek PVC-U klasy S o połączeniach kielichowych (kształtki z uszczelkami wargowymi,) o jednorodnej strukturze ścianki rur i kształtek i o sztywności obwodowej nominalnej minimum 8 KN/m². Rury i kształtki z PVC-U o jednolitej ściance winny być produkowane zgodnie z normą PN-EN-1401:2009.

Studzienki kanalizacyjne

Studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej projektuje się z kręgów betonowych DN1200mm z betonu klasy min.C35/45 i o współczynniku wodoszczelności min. W10 wg PN-EN 1917. Dno studzienki powinno mieć gotową (wykonaną fabrycznie) kinetę wraz z przejściami szczelnymi dostosowanymi do wybranego materiału z jakiego budowany będzie kanał (studzienki połączeniowe i rozgałęźne). Kinetę należy wykonać z betonu tej samej klasy co beton studni. Zwieńczenie studni w postaci zwężki z włazem żeliwnym typu ciężkiego Ø600 zgodne z normą PN-EN-124. Regulacja wysokości włazu przez pierścienie dystansowe. Studnię należy wyposażać w stopnie żłazowe stalowe o długości 30 cm w powłoce tworzywowej w rozstawie co 30 cm. Kręgi studzienne między sobą oraz z dnem, należy łączyć za pomocą uszczelki gumowych odpornych na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów kanałowych, o odporności $4,0 \leq pH \leq 8,0$.

Wpusty uliczne

Zaprojektowano wpusty uliczne na studzienkach betonowych w wykonanych z kręgów dn 500mm z osadnikami o głębokości 1,0m. Regulacja wysokości wpustu przez kręgi dystansowe. Element przyłączeniowy wpustu wyposażony w przejście szczelne dla rury dn200 PCV. Kratę wpustu ulicznego należy osadzić z wykorzystaniem pierścienia odciążającego. Beton klasy C35/45 i o współczynniku wodoszczelności min. W10.

Włazy kanalizacyjne

Zaprojektowano włazy oraz kraty wpustów ulicznych żeliwne zgodne z normą PN-EN-124:

- W pasach drogowych (jezdniach) włazy studni klasy D400 z żeliwa szarego bez zamków i uszczelki wys.15cm (głębokość gniazda dla wsparcia pokrywy min.5cm, pobocznica gniazda prosta) z wypełnieniem betonowym.
- Włazy wpustów ulicznych z żeliwa szarego z zamkiem typu ciężkiego klasy D400.

4.4. Projektowany rów melioracyjny

Z uwagi na występowanie gruntów torfowych oraz wysokiego poziomu wód gruntowych przyjęto w projekcie, na obszarze łąki ma odcinku około 75 mb, odprowadzenie oczyszczonych wód deszczowych do istniejącego rowu ŁO-E1. Wlot do projektowanego rowu projektuje się jako typowy wylot dn400 wg KPED 02.16

- Rzędna dna przewodu na wlocie – 96,18 m npm
- Rzędna dna projektowanego rowu - 96,03 m npm

Zaprojektowano wykonanie rowu w postaci korytka muldowego na ławie betonowej o szerokości 60cm, z nachyleniem skarp 1:1,5 umocnionych płytami ażurowymi 60x40x10cm układanymi na podsypce piaskowej 10cm i geowłókninie 250g/m². Głębokość rowu 1,0.

Skarpy przy projektowanym wylocie do rowu umocnić poprzez wykonanie narzutu kamiennego z kamienia łamanego o średnicy min. Φ 20cm na podsypce piaskowej 10cm i geowłókninie 250g/m².
Projektowane połączenie i istniejącym rowem ŁO-E1 należy umocnić na odcinku około 10 m poprzez wyłożenie brzegów i dna płytami ażurowymi typu jomb o wymiarach 90x60x10cm układanymi na podsypce piaskowej 10cm i geowłókninie 250g/m².

- Rzędna dna rowu wylotowego na wlocie do ŁO-E1 – 92,60 m npm
- Rzędna dna rowu ŁO-E1 – 92,60 m npm

Skarpy istniejące i projektowane powyżej płyt wykonać poprzez obsiew mieszkanką traw

4.5. Rozbiórka obiektów nieczynnej oczyszczalni ścieków

W ramach inwestycji projektuje się rozbiórkę istniejących obiektów nieczynnej oczyszczalni ścieków:

- budynku oczyszczalni,
- osadnika,
- podłoża betonowego,
- prefabrykowanych murów oporowych,
- ogrodzenia
- schodów na gruncie.

Projekt rozbiórki obejmujący teren nieczynnej oczyszczalni stanowi odrębne opracowanie projektowe. Roboty rozbiórkowe będą realizowane na podstawie odrębnego pozwolenia na rozbiórkę.

5. Zestawienie poszczególnych powierzchni zagospodarowania terenu

Powierzchnia projektowanych powierzchni zagospodarowania terenu:

- powierzchnia utwardzenia terenu z kostki betonowej (plac i dojazdy): 1619 m²
- powierzchnia utwardzenia terenu z kostki betonowej (ciągi piesze): 248 m²
- powierzchnia utwardzenia terenu kruszywem łamanym: 972 m²
- powierzchnia zieleni: 652 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 nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. 2015 poz. 1422 z późn. zm.)
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.).

Stwierdza się, że projektowana inwestycja ma obszar oddziaływania zamykający się w granicach działek na których jest zlokalizowana tj. nr 394, 395/1, 383, 380/2, 380/3, 380/1, 381, 1185/2, 385, 389/4, 539, 382, 1185/3, 377, 376, 1185/1, 389/3 obręb 0001 Łobżenica

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu: „Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy – ETAP 1”

Adres obiektu: Łobżenica, powiat pilski
dz. ewid. nr: 394, 395/1, 383, 380/2, 380/3, 380/1, 381, 1185/2, 385, 389/4, 539, 382, 1185/3, 377, 376, 1185/1, 389/3
obręb: 0001 Łobżenica
jedn. 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 utwardzeniem terenu w obrębie budynku OSP w Łobżenicy obejmuje:

- d) w zakresie branży drogowej:
 - rozbiórkę istniejących nawierzchni, kolektora i studni kanalizacyjnych,
 - rozbiórkę istniejących krawężników i obrzeży,
 - wykonanie korytowania, profilowania i zagęszczenia podłoża,
 - wykonanie krawężników i obrzeży betonowych,
 - wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni utwardzenia terenu,
 - regulacja wysokościowa urządzeń istniejącego uzbrojenia terenu
 - wykonanie robót ziemnych i nawierzchniowych w zakresie wyrównania istniejącego terenu,
 - roboty wykończeniowe,
- e) w zakresie branży sanitarnej
 - budowę odcinka kanalizacji deszczowej dn315 i dn400 z rur PVC wraz z uzbrojeniem na obszarze objętym utwardzeniem,
 - budowę 3 wpustów ulicznych betonowych o średnicy dn500 z włączeniem projektowanej kanalizacji deszczowej przykanalikami dn200mm z rur PVC,
 - budowę urządzeń oczyszczających wody deszczowe,
 - budowę rowu melioracyjnego wraz z budową wlotu do projektowanego rowu i umocnieniem istniejącego rowu ŁO-E1,
- f) w zakresie branży rozbiórkowej
 - rozbiórka obiektów na terenie nieczynnej oczyszczalni ścieków

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W rejonie prowadzenia robót budowlanych zlokalizowane są istniejące:

- budynek ochotniczej straży pożarnej
- budynki mieszkaniowe wielorodzinne i jednorodzinne
- utwardzone place i ciągi piesze.
- obiekty nieczynnej oczyszczalni ścieków,
- sieci uzbrojenia terenu.

Ponadto teren prowadzenia robót sąsiaduje z pasem drogowym drogi publicznej – ul. Złotowskiej

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 zasypania ziemią,
- 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

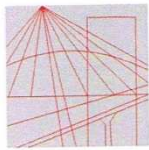
Uzgodnić z Inwestorem i Wykonawcą zakres terenu objęty pracami i pomieszczenia w obiekcie niezbędne do prowadzenia robót oraz składowania materiałów potrzebnych do realizacji prac. Zorganizować drogę ewakuacyjną i miejsce ewakuacji z terenu budowy. Wydzielony teren budowy ogrodzić i oznakować tablicami 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

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 20, ust. 4 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 UPRAWNIENÍ</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 SANITARNA:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska KUP/0149/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA:	mgr inż. Monika Królikowska KUP/0151/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
DATA:	02.2019	



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

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

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 Rypinie

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

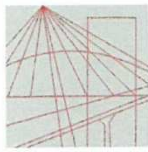
inż. Wojciech Klatecki

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





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

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



mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klátecki

inż. Paweł Gonczewicz

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pani Katarzyna Jakubowska jest uprawniona w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieć, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawdzania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów budowlanych oraz ich wykonania w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

PRZEMODNICZĄCY
DIREKTOR KRAJOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUP/OIB w BYDGOSZCZY
mgr inż. Witold Przybylski



Sygn. akt: KUP/OIB/KK-0054-0019/09

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 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 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 166, 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 95, poz. 877) 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
Pani Katarzynie Jakubowskiej
magister inżynier o kierunku inżyniera środowiska
urodzonej dnia 27 kwietnia 1972 r. w Toruniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0149/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Słuchacz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski
mgr inż. Andrzej Markowski
mgr inż. Franciszek Szpilski



Otrzymuje:
1. Pani Katarzyna Jakubowska
ul. Gągrina 84/33
87-100 Toruń
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inżynier
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0040/09

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 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 4 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.) 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
Pani Monice Lewandowskiej
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 20 sierpnia 1978 r. w Toruniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0151/POOS/09

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

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 odwołanie 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. Pani Monika Lewandowska
ul. Filomatów Pomorskich 1F/72
87-100 Toruń
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-5YL-WXE-V9E *

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 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-20 roku przez:

Adam Podhorecki, 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.

Wygenerowano za pomocą programu
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
Wersja 1.0.0.0



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-5YL-WXE-V9E *

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 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-20 roku przez:

Adam Podhorecki, 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.

Wygenerowano przez: [nieczytelny]
Data: 2018-02-20 10:10:10
Numer: [nieczytelny]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-IIY-BVA-QNM *

Pani Katarzyna Jakubowska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0065/10
adres zamieszkania ul. J. Gagarina 84/33, 87-100 Toruń
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-13 roku przez:

Adam Podhorecki, 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.

Wygenerowano przez: [nieczytelny]
Data: 2018-02-13 10:10:10
Wersja: 1.0.0



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-B8E-KJF-X58 *

Pani Monika Lewandowska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0031/10
adres zamieszkania ul. Filomatów Pomorskich 1f/72, 87-100 Toruń
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-19 roku przez:

Adam Podhorecki, 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.



Urząd Miejski
Gminy Łobżenica
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
tel. (067) 286-81-00, fax. (067) 286-81-39

Łobżenica, dnia 26.02.2019 r.

RG-DG.7013.6.2018

„DM-PROJ”
Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite

Dotyczy: „*Utwardzenia powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy*”

W odniesieniu do przesłanego Projektu Zagospodarowania Terenu dla realizacji ww. inwestycji oraz spotkania w dniu 26.02.2019 r., należy wprowadzić zmiany projektowe dotyczące:

1. Przyjąć szerszy zakres utwardzenia przy budynku nr 23 – w miejscu planowanego do usunięcia drzewa. Zaprojektować remont nawierzchni chodnika (wejście do budynku OSP).
2. Zaprojektować stojak na rowery oraz zabezpieczyć przed wjazdem samochodów osobowych słupkiem część utwardzenia gruntu bezpośrednio przy bloku nr 23a.
3. Zaprojektować utwardzenie do piwnicy/kotłowni bloku nr 23a od strony północnej.
4. Zlikwidować utwardzenie i kolektor projektowanej sieci KD pomiędzy blokami 23a i 23b jednocześnie przyjmując demontaż płyt betonowych oraz plantowanie i obsiew trawą wraz z zabezpieczeniem słupkami przed wjazdem samochodów osobowych. Przestrzeń przy jezdni zagospodarować pod dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych.
5. Zaprojektować remont ciągu pieszego za blokiem 23B łączącego się z ciągiem bloku 23c po istniejącym przebiegu.
6. Chodnik przy wiacie na odpady komunalne zaprojektować do szer. 1,5 m.
7. Zaprojektować utwardzenie części gruntu działki drogowej nr 380/1 kruszywem naturalnym łamanym oraz wykonać nawiazanie drogi do chodnika istniejącego przy bloku nr 23a.
8. Przyjąć demontaż płyt betonowych na działce nr 389/3 oraz wykonanie utwardzenia na szerokości 3 m wzdłuż granicy z działką nr 390 do separatora sieci KD.
9. Poszerzyć zakres powierzchniowego wyrównania terenu. Zaprojektować utwardzenie kamieniem naturalnym na podbudowie żwirowej.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Piotr Łosoś (1)

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa.

Sprawę prowadzi:
Jonasz Sikorski, tel. 67 286 81 11

Urząd Miejski
Gminy Łobżenica
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
tel. (067) 286-81-00, fax. (067) 286-81-39

Łobżenica, dnia 29.01.2019 r.

RG-DG.7013.6.2018

DM-PROJ Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite

Dotyczy: warunków technicznych odprowadzenia wód deszczowych dla Inwestycji pn. "Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy"

Odpowiadając na pismo z dnia 21.01.2019 r. w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych dla inwestycji pn. "Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy" informujemy, że odprowadzenie wód opadowych z terenu planowanej budowy utwardzeń powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy należy zrealizować do istniejącego rowu ŁO-E1 na działce 539 obręb Łobżenica administrowanego przez Powiatowy Związek Spółek Wodnych w Pile – na warunkach określonych przez gestora.

Ogólne warunki do projektowania kanalizacji deszczowej dla potrzeb budowy inwestycji:

1. Projekt techniczny należy wykonać na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.
2. Kanały kanalizacji deszczowej należy zaprojektować z rur betonowych, żelbetowych, tworzyw sztucznych. Klasa obciążenia odpowiednia dla ruchu kołowego.
3. Wpusty uliczne zaprojektować z osadnikiem o głębokości min 0,8m, wyposażone w pierścienie odciażające i kratę z żeliwa szarego.
4. Wody deszczowe przed odprowadzeniem rowu powinny być poddane oczyszczeniu osadniku piasku i separatorze substancji ropopochodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Piotr Łosoś (1)

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa.

Sprawę prowadzi:
Jonasz Sikorski, tel. 67 286 81 11

Powiatowy Związek Spółek Wodnych w Pile
z siedzibą w Wyrzysku
89-300 WYRZYSK, ul. Bydgoska 30 a
tel (67) 286-26-71
NIP 764-258-87-77 Regon 300779089

Wyrzysk dn.22.01.2019 r.

DM-PROJ Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite

Nawiązując do pisma z dnia 27 grudnia 2018 roku dotyczącego uzgodnienia warunków wykonania rowu na działce nr.539 Obręb Łobżenica z połączenia z istniejącym rowem ŁO-E1 na w/w działce oraz z zrzutem wód deszczowych do projektowanego rowu.

Projektowany rów odprowadzający wody deszczowe z terenu działek zlokalizowanych w obrębie budynku PSP w Łobżenicy powinien mieć umocnione skarpy i dno rowu. Wylot rowu w połączeniu z rowem ŁO-E1 powinien być również umocniony na odcinku 6 m.

KIEROWNIK BIURA
Powiatowego Związku Spółek Wodnych w Pile
z siedzibą w Wyrzysku
Piotr Iryba



Inowrocław, dnia 30 maja 2019 roku

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.421.66.2019.PK

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, art. 403, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica** w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych i połaci dachowych zlokalizowanych w obrębie Ochotniczej Straży Pożarnej w Łobżenicy przy ul. Złotkowskiej tj. z terenu działek nr 389/4, 389/3, 1185/2, 395/1, 383, 380/2, 382, 381, 380/3, 377, obręb 0001 Łobżenica, gmina Łobżenica, do istniejącego rowu melioracji szczegółowej ŁO-E1 oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu systemu kanalizacji deszczowej do rowu melioracji szczegółowej ŁO-E1 na działce nr 539 oraz pozwolenia na wykonanie rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działkach nr 539 oraz 389/4, obręb 0001 Łobżenica, gmina Łobżenica, powiat pilski, województwo wielkopolskie

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:**

- I. Udzielam **Gminie Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych i połaci dachowych Ochotniczej Straży Pożarnej w Łobżenicy przy ul. Złotkowskiej na działkach nr 389/4, 389/3, 1185/2, 395/1, 383, 380/2, 382, 381, 380/3, 377, obręb 0001 Łobżenica, gmina Łobżenica, do istniejącego rowu melioracji szczegółowej ŁO-E1, w ilości jak niżej:

$$\begin{aligned} Q_{\max/\text{sek.}} & - 0,019 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr./rok}} & - 3804,58 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianego terenu: $F_{\text{rzecz.}} = 1,26 \text{ ha.}$

Powierzchnia zredukowana odwadnianego terenu: $F_{\text{zred.}} = 0,76 \text{ ha.}$

- II. Udzielam **Gminie Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- 1) Wylotu systemu kanalizacji deszczowej DN400 mm konstrukcji prefabrykowanej KPED 02.16 do rowu melioracyjnego ŁO-E1 na działce nr 539, obręb ewidencyjny nr 0001 Łobżenica, gmina Łobżenica, powiat pilski.

Współrzędne geodezyjne wylotu : X-5903853.81 Y-6450136.78

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 1 z 4

- 2) Otwartego rowu melioracyjnego o długości 74,50 m i przekroju trapezowym na działkach nr 539 oraz 389/4 z połączeniem z istniejącym rowem melioracyjnym ŁO-E1 w miejscowości Łobżenica o następującej charakterystyce:

Urządzenie	Szerokość w dnie [m]	Nachylenie skarp	Długość [m]	Powierzchnia [m ²]	Współrzędne geodezyjne początek rowu	Współrzędne geodezyjne koniec rowu
Rów otwarty na dz. nr 539 i 389/4	0,60	1:1,5	74,5	272,0	X-5903816.15 Y-6450200.99	X-5903853.81 Y-6450136.78

- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I na usługi wodne udziela się na czas określony do dnia 30 maja 2049 roku z zachowaniem następujących warunków:

- Oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do rowu melioracyjnego nie będą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna – 100 mg/l
 - substancje ropopochodne – 15 mg/l.
- Spełnienie warunków, o których mowa w pkt. 1 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej od 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku, regularnych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
- Urządzenia służące do podczyszczania wód opadowych i roztopowych należy utrzymywać w sprawności technicznej oraz okresowo czyścić i konserwować, nie rzadziej niż dwukrotnie w ciągu roku.

- IV. Wykonanie urządzeń wodnych nie może oddziaływać negatywnie na grunty sąsiednie i naruszać interesów osób trzecich.

- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- VI. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2018.2268) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.

- VII. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2018.2268) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.

- VIII. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Gmina Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica wystąpiła poprzez pełnomocnika – Pana Mariusza Majewskiego, DM-PROJ Mariusz Majewski, Ostrowite 172, 87-522 Ostrowite do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych i połąci dachowych zlokalizowanych w obrębie Ochotniczej Straży Pożarnej w Łobżenicy przy ul. Złotkowskiej tj. z terenu działek nr 389/4, 389/3, 1185/2, 395/1, 383, 380/2, 382, 381, 380/3, 377, obręb 0001 Łobżenica, gmina Łobżenica, do istniejącego rowu melioracji szczegółowej ŁO-E1 oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu systemu kanalizacji deszczowej do rowu melioracji szczegółowej ŁO-E1

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 2 z 4

na działce nr 539 i pozwolenia na wykonanie rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działkach nr 539 i 389/4, obręb 0001 Łobżenica, gmina Łobżenica, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Urządzenia wodne zlokalizowane są na działkach nr 539 oraz 389/4, obręb nr 0001 Łobżenica, które stanowią własność Gminy Łobżenica.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Przedmiotowy teren położony jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Dopływ spod Kruszek oznaczonej europejskim kodem PLRW600018188436, której status hydromorfologiczny w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2016.1967) określono jako naturalna część wód niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a jej aktualny stan jako dobry. Teren ten znajduje się także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonym kodem PLGW600035, którego stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym w dniu 12 marca 2019 roku Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalono po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 §4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1), pkt 6) oraz art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Składając odwołanie przysługuje Stronie prawo żądania, aby organ odwoławczy wyjaśnił wszystkie istotne okoliczności i rozstrzygnął sprawę bez przekazywania jej do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

W związku z tym, że decyzja wydana przez organ I instancji jest zgodna z wnioskiem, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Oświadczenie w tym przedmiocie musi zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji, tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 3 x 221,34 zł = 664,02 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

NINIEJSZA(E) DECYZJA (POSTANOWIENIE)
STAŁA(O) SIĘ OSTATECZNA(E)
Z DNIEM 19.06 2019 r.

DYREKTOR
Paweł Skonieczek



DYREKTOR
Paweł Skonieczek

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 3 z 4

Otrzymują:

1. Gmina Łobżenica
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
poprzez pełnomocnika:
Mariusz Majewski, DM-PROJ Mariusz Majewski
Ostrowite 172, 87-522 Ostrowite
2. Powiatowy Związek Spółek Wodnych w Pile
z siedzibą w Wyrzysku
ul. Bydgoska 30a
89-300 Wyrzysk
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15
85-071 Bydgoszcz
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61-625 Poznań
3. Nadzór Wodny w Nakle nad Notecią
ul. Hallera 23a
89-100 Nakło nad Notecią

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 4 z 4

STAROSTA PILSKI
Al. Niepodległości 33/35,
64-920 PILA
WGK.6630.62.2019.III.1

ODPIS

Pila, 21.02.2019r.

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 2016 r. poz.1629, z późn. zm.).
Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył:

Janusz Kałowski

Przedmiot uzgodnienia: Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w m. Łobżenica, ul. Złotowska, działki nr. 389/4, 389/3, 1185/3, 1185/2, 395/1, 383, 380/2, 380/3, 382, 381, 1185/1, 539.

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

Data odbycia Narady Koordynacyjnej: 21.02.2019r.

Forma przeprowadzenia Narady Koordynacyjnej:

Narada w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pile.

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej:

ENEA Ogrzewanie Sp. z o.o.
Biuro Dystrybucji POZNAN
Biuro Dystrybucji CHODZIEŻ
64-501 Chodzież, ul. Mostowa 4
tel. 0-672-28700, 0-672-282088, fax 0-672-2820704
Regon: 140459300, NIP: 762-28-77-100

Urząd Miejski
Gminy Łobżenica
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
tel. (067) 286-81-00, fax. (067) 286-81-39

Wielkopolska Sieć Szeroko-

pasowa w Poznaniu

Asta-Net S.A. Pila

PSG SP. W.O.

Nebia SA

Geiz-System o/w Poznań

imię i nazwisko
i inwestycji

Janusz Majewski

Michał Dobroski

Romina Gorka

Tadeusz Sinięć

MAREK CIMAŁA

ANDRZEJ GRZYMACH

Janusz

Wesołowski

podpis
Inwestycji

Janusz Majewski

Michał Dobroski

Romina Gorka

Tadeusz Sinięć

MAREK CIMAŁA

ANDRZEJ GRZYMACH

Janusz

Wesołowski

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

Pila, dnia 21.02.2019 r.

podpis

ODPIS

14.
15.
16.
17.
18.

14.
15.
16.
17.
18.

14.
15.
16.
17.
18.

Uwagi: ENEA, Olsztyn Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAN
REGION DYSTRYBUCJI GÓRZKIE
84-500 GÓRZKIE, ul. Mostowa 4
tel. 0-672226700, 0-672220088, fax 0-672220704
Regon: 140005590, NIP: 762-25-77-00

Uwagi ZUD: 1,2,3 u miejscach lokalizacji
i istniejącej infrastruktury, w tym przede wszystkim
nadzorem kierownika IZ dystryktu

Jerostaw Magdziarz
Kierownik dystryktu
Inwestycji

Wielkopolska Sieć Średoprężna w Poznaniu:
- uzgodnienie w załączeniu
PSG Sp. z o.o. UCHWAŁA Z UWAŻANIEM NR 3.5

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazowni w File
Marek Cynarski

Za zgodność z oryginałem
oświadczam
Data, dnia 22.02.2013 r.
podpis

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Przedstawiciel Orange Polska S.A., Zarządca Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łobżenicy

z up. STAROSTY
Janusz Katorowski
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Załącznik do protokołu nr WGK.6630.62.2019.III.1 z narady koordynacyjnej z dnia 21.02.2019r.

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 Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań(uwagi typowe nr 3,5):

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.
5. studnie kanalizacyjne,wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej n/c i ś/c.

z up. STABOSTY

Przewodniczący komisji koordynacyjnej

ODPIS

janusz.kalowski@powiat.pila.pl

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 20 lutego 2019 13:07
Do: janusz.kalowski@powiat.pila.pl
Temat: ODP: Łobżenica ul. Złotowska, sieć kanalizacji deszczowej ZUD 62/2019

Dzień dobry,

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 20.02.2019, 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,

JOMINIK GÓRKA
KOORDYNATOR DS. UZGODNIENI

mob: 602 469 639, tel.: 61 222 11 89

ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

Za zgodność z oryginałem
- stwierdzam -
Pila, dnia 22.02.2019 r.
[Podpis]
podpis

Od: janusz.kalowski@powiat.pila.pl <janusz.kalowski@powiat.pila.pl>
Wysłane: środa, 20 lutego 2019 11:26
Do: Uzgodnienia OperatorWSS; ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com; 'Andrzej Grycmacher | FIBER'; zgkimsek@op.pl; mdobrowolski@lobzenica.pl; jsikorski@lobzenica.pl; t.siwiec@asta-net.pl; marek.cynarski@poznan.psgaz.pl
Temat: Łobżenica ul. Złotowska, sieć kanalizacji deszczowej ZUD 62/2019

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

scan930.jpg