

„PREIS-BUD” Projektowanie i Nadzór Budowlany inż. Leszek Preisnar

Częstocice 36, 57-120 Wiązów

Starostwo Powiatowe w Brzegu  
Wydział Budownictwa

Załącznik nr ..... do decyzji!

znak B ..... 6740.6.57.202

z dnia ..... 10.06.2024

**PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa projektu	Projekt zagospodarowania terenu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami – uzbrojenie terenu pod budownictwo mieszkaniowe
Lokalizacja:	Obręb 0102 Lipki gmina 160102-2 Skarbimierz - Sieć kanalizacji sanitarnej i przyłącza - dz. nr 17, 270
Inwestor:	Gmina Skarbimierz, 49-318 Skarbimierz Osiedle, ul. Parkowa 12
Kategoria	XXVI
Branża	Sanitarna
Zawartość	wg spisu zawartości.

Funkcja	Zakres uprawnień	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: Inż. Leszek Preisnar	Instalacje inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych	47/77/Wwm	04.2021	Leszek Preisnar kierownika i nadzorowania inż. w zakr. inst. ochrony środowiska 47/77/Wwm, 47/77/Wwm, 161/82/W.B.P.P.
Sprawdzający mgr Inż. Piotr Piotrowski	Instalacje inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych	OPL/1619/PBS/18	04.2021	mgr inż. Piotr Piotrowski Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr swid: OPL/1619/PBS 18 OPL/0743/OWOS/11

1

PROJECT BUDGETARY

10.00.001  
10.00.002


10.00.001  
 10.00.002  
 10.00.003  
 10.00.004  
 10.00.005  
 10.00.006  
 10.00.007  
 10.00.008  
 10.00.009  
 10.00.010  
 10.00.011  
 10.00.012  
 10.00.013  
 10.00.014  
 10.00.015  
 10.00.016  
 10.00.017  
 10.00.018  
 10.00.019  
 10.00.020  
 10.00.021  
 10.00.022  
 10.00.023  
 10.00.024  
 10.00.025  
 10.00.026  
 10.00.027  
 10.00.028  
 10.00.029  
 10.00.030  
 10.00.031  
 10.00.032  
 10.00.033  
 10.00.034  
 10.00.035  
 10.00.036  
 10.00.037  
 10.00.038  
 10.00.039  
 10.00.040  
 10.00.041  
 10.00.042  
 10.00.043  
 10.00.044  
 10.00.045  
 10.00.046  
 10.00.047  
 10.00.048  
 10.00.049  
 10.00.050

## SPIS ZAWARTOŚCI

### I. OPIS TECHNICZNY

### II. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### III. ZAŁĄCZNIKI

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta
3. Decyzja nadania uprawnień budowlanych sprawdzającego
4. Zaświadczenie z Izby projektanta
5. Zaświadczenie z Izby sprawdzającego
6. Warunki techniczne PWiK Brzeg Ld. TT/54/4218/2021 z dn. 17.03.2021r.
7. Uzgodnienie PWiK Brzeg
8. Protokół narady koordynacyjnej PZUD Brzeg z załącznikiem graficznym L.d.G.6630.56.2021 z dnia 10.05.2021r.
9. Decyzja gm. Skarbimierz Ld. RI.7230.1.55.2021 z dn.10.05.2021r.

### IV. Rysunki:

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Plan zagospodarowania terenu        | - rys.1 |
| 2. Plan zagospodarowania terenu        | - rys.2 |
| 3. Plan zagospodarowania terenu        | - rys.3 |
| 4. Profil sieci kanalizacji sanitarnej | - rys.4 |
| 5. Profil sieci kanalizacji sanitarnej | - rys.5 |
| 6. Profil sieci kanalizacji sanitarnej | - rys.6 |



## I. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego zagospodarowania terenu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami w Lipkach, gmina Skarbimierz dz. nr 17, 270.

### 1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora pomiędzy Gminą Skarbimierz, ul. Parkowa 12 a „PREIS-BUD”
- Warunki techniczne podłączenia i odbioru ścieków sanitarnych wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o., ul. Wolności 15 Ld. TT/54/4218/2021 z dn. 17.03.2021
- plan sytuacyjno - wysokościowy w skali 1:500
- wizja lokalna w terenie
- przepisy, normy, literatura fachowa
- uzgodnienia

### 2. Temat i zakres opracowania :

Tematem opracowania jest wykonanie projektu sieci kanalizacji sanitarnej –grawitacyjnej oraz przyłącza do granicy działki odprowadzające ścieki sanitarne z budynków w budowie zlokalizowanych przy drodze dz. nr 270 jako uzbrojenie terenu pod budownictwo mieszkaniowe.

- projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

### 3. Dane ogólne :

Uzbrojenie działki Nr 270 w sieć kanalizacji sanitarnej związane jest z uzbrojeniem terenu pod budownictwo mieszkaniowe. Ścieki sanitarne z budynków będą odprowadzone do sieci kanalizacji zewnętrznej poprzez przyłącza i odprowadzone do kanalizacji wiejskiej, stąd zostaną przepompowane na oczyszczalnię miejska w Brzegu.

### 4. Warunki gruntowo-wodne:

Według badań podłoża gruntowego przeprowadzonego dla robót liniowych w Lipkach wykonanych dla robót liniowych sieci kanalizacji sanitarnej, wykazały że badany teren pod względem morfologicznym stanowi fragment falistej powierzchni wysoczyzny polodowcowej w obrębie tzw. Niziny Śląskiej. Podłoże w omawianym rejonie budują osady związane z rzeczno-lodowcową akumulacją plejstoceńską w okresie czwartorzędu. Są to utwory piaszczysto-żwirowe przykryte lub przewarstwione utworami spójnymi (gliny, pyły) o barwach żółtych, żółto-szarych, rdzawych i szarych. Na projektowanej trasie przewiduje się występowanie wody gruntowej na głębokości poniżej 2,0 m.



## **5. Bilans ścieków:**

Ilość mieszkańców  $n = 150$  osób

$$Q_{\text{srđ}} = 150 \times 120 \times 1,1 = 19800 \text{ l/d} = 19,8 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{maxd}} = 19,8 \times 1,25 = 24,75 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{h}} = 24,75 // 24 \times 1,8 = 1,85 \text{ m}^3/\text{h}$$

Z uwagi na możliwość rozbudowy osiedla o tereny położone obok projektowanej kanalizacji, przyjęto 100% rezerwy w doborze przepustowości kanałów.

## **6. Sieć kanalizacji sanitarnej:**

### **6.1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna**

Sieć sanitarnej kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano z rur litych  $\varnothing 200$  PVC-U klasy SN8, łączonych na uszczelkę gumową. Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewidziano zabudować studzienki rewizyjne PVC 425 mm oraz z betonu B40  $\varnothing 1000$  mm. Wszystkie studzienki (w obrębie pasa drogowego) zaprojektowano z włazem ciężkim przejezdny - rzędną wjazdu dostosować do istniejącej nawierzchni dróg. Sieć kanalizacji sanitarnej należy posadzić na podsypce piaskowej grubości 15 cm, a następnie przykryć warstwą obsypki grubości 30 cm ponad wierzch rury - poszczególne warstwy zagęszczać ubijakami. Po ułożeniu sieci wykop należy zasypać piaskiem lub pospółką, zagęszczając go warstwami grubości ok. 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $Is=0,98$  - zgodnie z warunkami podanymi przez właściciela drogi.

Trasę uwidoczniono w planie na mapach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500. Głębokość posadowienia sieci wynosi około 2,6-1,6m p.p.t. Spadek podłużny minimum wynosi 0,4%.

Oddalenie osi projektowanej kanalizacji sanitarnej w poziomie od istniejącego uzbrojenia powinno wynosić:

- od przewodów wodociągowych	- 0,8 m
- od kabli energetycznych	- 0,5 m
- od kabli telekomunikacyjnych	- 0,5 m
- od słupów oświetleniowych i elektroenergetycznych	- 1,0 m
- od pasa drzew	- 2,0 m

### **6.2. Przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.**

Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur  $\varnothing 0,16$  PVC-U klasy SN8, łączonych na uszczelkę gumową. Przyłącza kanalizacji sanitarnej należy posadzić na podsypce piaskowej grubości 15cm, a następnie przykryć obsypką o grubości 15cm nad rurociągiem. Na granicy działki przyłącze zakorkować korkiem do dalszej rozbudowy. Z powodu znacznego zagłębienia sieci głównej odcinek od kanału do pierwszej studzienki projektuje się ze spadkiem około 15.0%. Trasę pokazano na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500 (rys. 1+3).

. Wody opadowe zostaną odprowadzone na tereny zielone. Zakaz odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej.





### **6.3. Transport, składanie i montaż**

Rurociągi dostarczone na plac budowy winny być rozładowane z ostrożnością, aby nie uszkodzić rur. Rury nie mogą być zrzucane ani ściągane z naczepy, powinny być unoszone i delikatnie układane na podkładach drewnianych. Przy składowaniu pojedynczych sztuk rur należy zwracać uwagę, by bosy koniec nie dotykał bezpośrednio ziemi. Podłoże musi być wyprofilowane półkolistie i posiadać zagłębienia w miejscach usytuowania złączy. Podłoże powinno być zniwelowane w ten sposób, aby rura opierała się na nim na całej swojej długości. Przed przystąpieniem do montażu rury muszą być skontrolowane pod względem ujawnienia ewentualnych uszkodzeń.

### **6.4. Roboty zabezpieczające i pomocnicze**

Cały teren prac wokół winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wokół wykopu ustawione powinny być poręcze ochronne i napisy „Uwaga wykopy, osobom postronnym wstęp wzbroniony”.

W nocy wykopy powinny posiadać czerwone światło ostrzegawcze. Poręcze powinny mieć wysokość 1,25 m nad terenem i być ustawione w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu. W miejscach przejść pieszych oraz poruszania się pojazdów kołowych należy przewidzieć zabudowę kładek drewnianych typu A2 oraz B2.

## **7. Skrzyżowanie z przeszkodami terenowymi**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami krzyżuje się siecią wodociągową oraz przebiegającym kablem w pobliżu St12.

## **8. Odtworzenie ulicy Spacerowej**

Istniejące nawierzchnie w ul. Spacerowej odtworzyć zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w uzgodnieniach szczegółowych. Decyzja Wójta Gminy Skarbimierz Ld RI.7230.1.55.2021r.

## **9. Roboty ziemne**

### **9.1. Wykonywanie wykopów**

Roboty ziemne należy wykonywać mechanicznie i ręcznie. W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty należy wykonywać ręcznie. Wykopy mechaniczne będą jako wykopy o ścianach pionowych z umocnieniem. Do wykonania wykopów, odspajania, wydobywania urobku i załadunku na środki transportowe należy zastosować koparkę jednoznaczyniową hydrauliczną z osprzętem przedsiębiernym o pojemności łyżki 0,15 m<sup>3</sup>. Ziemię z wykopu należy ładować na poboczu, odwożąc tylko nadmiar ziemi. Długość otwartego wykopu nie powinna przekraczać 100 m. Z uwagi występowania wody gruntowej poniżej 2,0 m p.p. terenu należy wykonać odwodnienie wykopu, według pkt 9.2. W sytuacji wystąpienia wysokiego poziomu wody po długotrwałych opadach przewiduje się odwodnienie powierzchniowe rozliczane obmiarowo. Czas pracy pomp potwierdzony przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Przy prowadzeniu robót należy przestrzegać przepisy BHP zawarte w rozporządzeniu Nr 93 MPiPMB z dnia 28.03.1972 (Dz U nr 13/72), a w szczególności dla robót ziemnych rozdział 5 § 233-250. Kierownik budowy



zobowiązany jest przeszkolić podległych sobie pracowników w zakresie BHP i fakt ten wpisać do dziennika budowy.

Do schodzenia do wykopów należy używać drabin. Wykopy należy zabezpieczyć barierkami z desek stalowych o wys. 1,25 m. W trakcie prowadzenia robót ziemnych przy odkryciu nienaniesionych na mapach przewodów drenarskich rurociągi należy odtworzyć oraz wykonać pomiary geodezyjne istniejących rur drenarskich.

## 9.2. Odwodnienie wykopów

Właściwe ułożenie rur i ich uszczelnienie wymaga suchego wykopu, dlatego też na odcinkach nawodnionych zastosowanie osuszenia wykopów przy pomocy igłofiltrów lub drenażu poziomego. Wodę z wykopu należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej. Do odwodnienia przewiduje się zastosować pompy o wydajności 22m<sup>3</sup>/h. Zasilanie pomp w energię elektryczną nastąpi z agregatów prądotwórczych.

## 10. Stan prawny

Teren pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej dz. nr 17, 270 stanowi własność gm. Skarbimierz

## 11. Wpływ inwestycji na środowisko w odniesieniu do § 11 ust. 2 pkt 11

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma za zadanie zapewnienie odprowadzenia ścieków do kanalizacji wiejskiej. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie z rur PVC-U klasy SN8, łączonych na uszczelki gumowe. Połączenie rur na uszczelki gumowe zapewni szczelność przewodów i urządzeń.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie pogorszy wpływu obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na ludzi i obiekty sąsiednie, pod względem:

1. Zapotrzebowania, ilości i jakości wody - nie dotyczy.
2. Jakość i sposób odprowadzanie ścieków - do oczyszczalni w Brzegu *poprzez* system kanalizacji grawitacyjno-tłocznej,
3. Emisji zanieczyszczeń gazowych - nie będzie występować, nie przewiduje się mgieł, aerozoli oraz pyłów.
4. Odpady będą krótkotrwale gromadzone, z zapewnieniem możliwości selekcji powstałych odpadów. Wywożone będą okresowo przez wyspecjalizowaną firmę na wysypisko odpadów, na podstawie zawartych umów.
5. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, nie przewiduje się przekroczenia emisji hałasu -zgodna z obowiązującymi przepisami. Roboty wykonywane będą w porze dziennej. Nie przewiduje się urządzeń stanowiących źródła promieniowania, w szczególności jonizującego, pól elektromagnetycznych i innych zakłóceń.
6. Na terenie przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie przewiduje się wycinki drzew. Projektowana kanalizacja sanitarna nie ma ujemnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.



## 12. Obszar oddziaływania obiektu

Wskazanie podstawy prawnej ustalenia obszaru oddziaływania obiektu:

- ustawa z dnia 7 Lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 1333) art. 3 poz. 20,
- zbiorowe zaopatrzenie wody i zbiorowe odprowadzenie ścieków Dz. U.2015r. 139 tekst jednolity z dnia 27.01.2015r. akt obowiązujący od 31.08.2016r.

Polska Norma Kanalizacyjna. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze PN EN 1610:2015-10.

**Obszar oddziaływania obiektu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ogranicza się do działek, na których będzie wykonywana tj. dz. nr 17/ 270.**

## 13. Uwagi końcowe

W odniesieniu do §3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 z 2010r. poz.1397), projektowana do lokalizacji w Lipkach dz. nr 17, 270 sieć kanalizacyjna o długości 499m nie jest magistralą, a odgałęzieniem od sieci głównej.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z następującymi normami i warunkami:

- roboty wykonywać zgodnie z wymogami przepisów BHP i sztuką budowlaną,
- wszystkie materiały zastosowane w trakcie budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z obowiązującymi normami,
- roboty ziemne prowadzone w rejonie istniejącego uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem właścicieli uzbrojenia,
- przy tyczeniu należy zwrócić uwagę na minimalną odległość od przeszkód punktowych, aby wynosiła 0,5 m,
- wszystkie elementy powierzchniowe uzbrojenia terenu należy wynieść do istniejącego poziomu nawierzchni,
- w przypadku natrafienia w czasie wykonywania robót na nie identyfikowane uzbrojenie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika,
- przed przystąpieniem do realizacji projektowanych obiektów Inwestor przy udziale właścicieli budynków przyległych do placu budowy powinien ustalić stan techniczny tych budynków w celu uniknięcia ewentualnych nieuzasadnionych roszczeń,
- do realizacji robót należy przewidzieć nadzór geodezyjny i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
- wykopy należy zabezpieczyć przed obsuwaniem się ścian, stosując obudowy stalowe,
- przed zasypaniem i oddaniem do eksploatacji przewody należy poddać próbie szczelności.
- roboty nie opisane szczegółowo w niniejszym projekcie należy wykonać zgodnie z „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” część II oraz uzgodnieniami branżowymi.

Projektant:

*165*  
**inż. Leszek Preisnar**  
 upr. do projektowania, kierowania i nadzorowania  
 robót w specjalności inst-inż. w zakr. inst.  
 sanit. sieci zewnętrznych, ochrony środowiska  
 nr upr. 126/Wwi/74, 186/75/Wwm, 47/77/wwm,  
 161/82/W.B.P.P.



## II INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA / OCHRONY ZDROWIA

**Obiekt:** Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami  
**Lokalizacja** Lipki dz. nr 17, 270  
**Inwestor:** Gmina Skarbimierz  
 ul. Parkowa 12,49-318 Skarbimierz-Osiedle  
**Projektant:** inż. Leszek Preisnar  
 Częstocice 36, 37-120 Wiązów

### 14. Podstawa opracowania

1. Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa, ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Niniejsza informacja została sporządzona w nawiązaniu do obowiązujących aktów. W trakcie realizacji zamierzenia budowlanego będącego przedmiotem opracowania występują roboty budowlane, których charakter stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu przepisów - jest wymagane sporządzenie planu BIOZ. W trakcie prowadzonych prac należy przestrzegać przepisów BHP i przeciwpożarowych.

#### 14.1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie

##### 14.1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy
- prace ziemne w wykopach o głębokości układanie rurociągów PVC-U 0,20m, PVC-U 0,16m,

##### 14.1.2. Wykaz istniejących i projektowanych robót budowlanych:

obiekty istniejące -sieć wodociągowa kable energetyczne,  
 obiekty projektowane - projektowana zewnętrzna kanalizacja sanitarna

##### 14.1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działek, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

Na projektowanych działkach nie istnieją elementy ich zagospodarowania, które mogłyby stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

##### 14.1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlano - instalacyjnych.

Roboty ziemne i instalacyjne - montażowe, typowe dla zabudowy, zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- prace ziemne na głębokości do 2,6m oraz prace montażowe rurociągów:
- ryzyko wpadnięcia do wykopu podczas wykonywania prac ziemnych,





- możliwość uszkodzenia (przerwania) podziemnych urządzeń niewidocznych na mapie,
- prace koparek w pobliżu istniejących naziemnych linii energetycznych oraz kabli podziemnych,
- okaleczenie sprzętem mechanicznym, używanym przy budowie rurociągu, porażeniem prądem.

**14.1.5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwu wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.**

Roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie BHP, podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr 47, póź. 401),

Teren budowy powinien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz napisem „Uwaga wykopy. Osobom postronnym wstęp wzbroniony”. W nocy wykopy otwarte powinny być oświetlone czerwonym światłem ostrzegawczym. W trakcie prowadzenia robót niezbędne jest posiadanie środków łączności w postaci telefonu komórkowego.

Projektant:



Preisnar  
nadzorowania  
z. w zakr. inst-  
ochrony środowiska  
Wwm,47177/Wwm,  
161/82/W.B.P.P.

**inż. Leszek Preisnar**  
upr. do projektowania, kierowania i nadzorowania  
robót w specjalności inst-inż. w zakr. inst-  
sanit. sieci zewnętrznych, ochrony środowiska  
nr upr. 126/Ww/74, 186/75/Wwm,47177/Wwm,  
161/82/W.B.P.P.



13.05.2021r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2020 poz. 1333 z póź.zm).

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lipki dz. nr 17, 270 gm. Skarbimierz został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i kompletny z punktu widzenia celowi, któremu ma służyć.

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Piotrowski

mgr inż. Piotr Piotrowski  
 Licencja do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w dziedzinie instalacji w zakresie sieci,  
 instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
 Nr ew. J. OPL/1819/PAS 18 OPL/0743/OWOS/11

Projektant:

Inż. Leszek Praisner  
 Licencja do projektowania, kierowania i nadzorowania  
 robotami budowlanymi w specjalności inst.-inż. w zakr. ins-  
 tacji sieci zewnętrznych, ochrony środowiska  
 Nr ew. J. OPL/126/Ww/74, 186/75/Wwm, 47/77/Wwm  
 161/82/W.B.P.P.

1975 10/11

OSWALD

OSWALD, DAVID ...

OSWALD, DAVID ...

OSWALD

OSWALD, DAVID ...

OSWALD, DAVID ...

OSWALD, DAVID ...

URZĄD WOJEWÓDZTWA WROCŁAWSKIEGO  
I MIASTA WROCŁAWIA  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska  
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1  
nr 47/77/wwm

Wrocław, dnia 15 marca 1977 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 15 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 Leszek P. R. E. I. S. N. A. R. inżynier urządzeń sanitarnych urodzony dnia 13 lipca 1943 roku w Nowe Miasto - ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta sp. instalacyjno-inżynieryjnej w zakr. sieci sanitarnych

Obywatel Leszek PREISNAR jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazu, ciepłych.

Pieczęć urzędowa

z up. WOJEWODY

mgr inż. Krzysztof Winiarski  
1 Z-co 11



Za zgodność z oryginałem

Otrzymuje:  
Ob. Leszek Preisnar /strona/  
57-120 Wiązów  
Częstocice 36





O P O Ľ S K A  
O K R ę G O W A  
I Z B A  
I N Ź Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Opole, dnia 30 listopada 2011 rok

Okręgową Komisją Kwalifikacyjną  
Opolska Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa  
Syg. akt: OPL.OKK.0055-0807/11

## 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 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 2, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 4 oraz art. 14 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118) oraz § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 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) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgową Komisją Kwalifikacyjną OOIB**

**nadaje uprawnienia i stwierdza że**

**Pan mgr inż. inżynierii środowiska Piotr Piotrowski**

urodzony w dniu 7 czerwca 1977 roku w Brzegu

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny OPL/0743/OWOS/11**

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

## UZASADNIENIE

Okręgową Komisją Kwalifikacyjną Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Piotr Piotrowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do 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 odwrocie niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

Pr.

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.

1. Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.
2. Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.
3. Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.
4. Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.

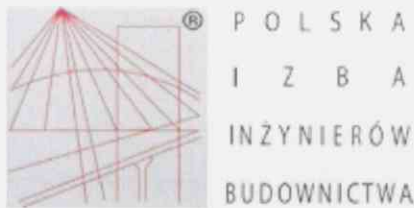
Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,3 kg/m<sup>2</sup>.

50

50





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-B4I-1FY-K1Y \*

Pan PIOTR PIOTROWSKI o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0040/12  
adres zamieszkania BRZEG ul. ELEKTRYCZNA 2/8, 49-305 Brzeg  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-14 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

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





**PWIK**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.  
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg

zarejestrowane w Sądzie Rejonowym w Opolu: VIII Wydz. Gospodarczy-KRS nr 0000058539

www.pwik.brzeg.pl

e-mail:  
sekretariat@pwik.brzeg.pl

Centrala – Sekretariat  
tel. 77 416 22 44  
tel. 77 416 40 51  
tel. fax 77 416 31 53

Pogotowie wod-kan:  
tel. 77 416 22 44

Stacja Uzdatniania Wody:  
tel. 77 411 99 79

Oczyszczalnia Ścieków:  
tel. 77 416 29 17

Laboratorium:  
tel. 77 411 99 78

Kapitał zakładowy:  
39 284 400,00 ZŁ

NIP: 747-000-47-95  
Regon: 530591031

Konta bankowe:  
Bank PKO S. A.  
18124042721111000048314145

ING Bank Śląski  
50105014901000002280370228

TT/ 54 / 4218 / 2021

dot.: warunków technicznych

Zapewniamy odbiór ścieków bytowych z nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż rozbudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Lipki dz. nr 270 (znajdującej się poza aglomeracją Brzeg) na następujących warunkach technicznych podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Podłączenie wykonać do istniejącej kanalizacji sanitarnej  $\phi$  200 PVC za pośrednictwem istniejących studzienek o rzędnych: 136,22/133,96 (działka nr 270) oraz 136,12/133,58 (działka nr 17). W projekcie należy podać sposób podłączenia do studzienek kanalizacyjnych w zależności od zastosowanego materiału (beton, tworzywo sztuczne) i rodzaju kinety. Sieć i przyłącza wykonać z rur PVC.
2. Studzienki połączeniowe oraz rewizyjne co 150 m należy wykonać o średnicy  $\phi$  800 lub  $\phi$  1000 mm z PVC, PE lub z polimerbetonu, pozostałe studzienki mogą być o średnicy  $\phi$  425 z PVC, PE.
3. Zaprojektować przyłącza kanalizacyjne do wszystkich działek (zabudowanych i planowanych do zabudowy) zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci. Podłączenia do nowoprojektowanej kanalizacji za pośrednictwem studzienek, ewentualnie trójników. Na granicy każdej nieruchomości należy zaprojektować przelotową studzienkę rewizyjną.
4. Zabrania się wprowadzania ścieków deszczowych do kanalizacji sanitarnej.
5. Odprowadzanie ścieków przemysłowych wymaga odrębnej zgody tut. przedsiębiorstwa.
6. Do projektu należy dołączyć wykaz właścicieli gruntów oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
7. Opracowany projekt musi być zgodny z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru instalacji wod-kan.

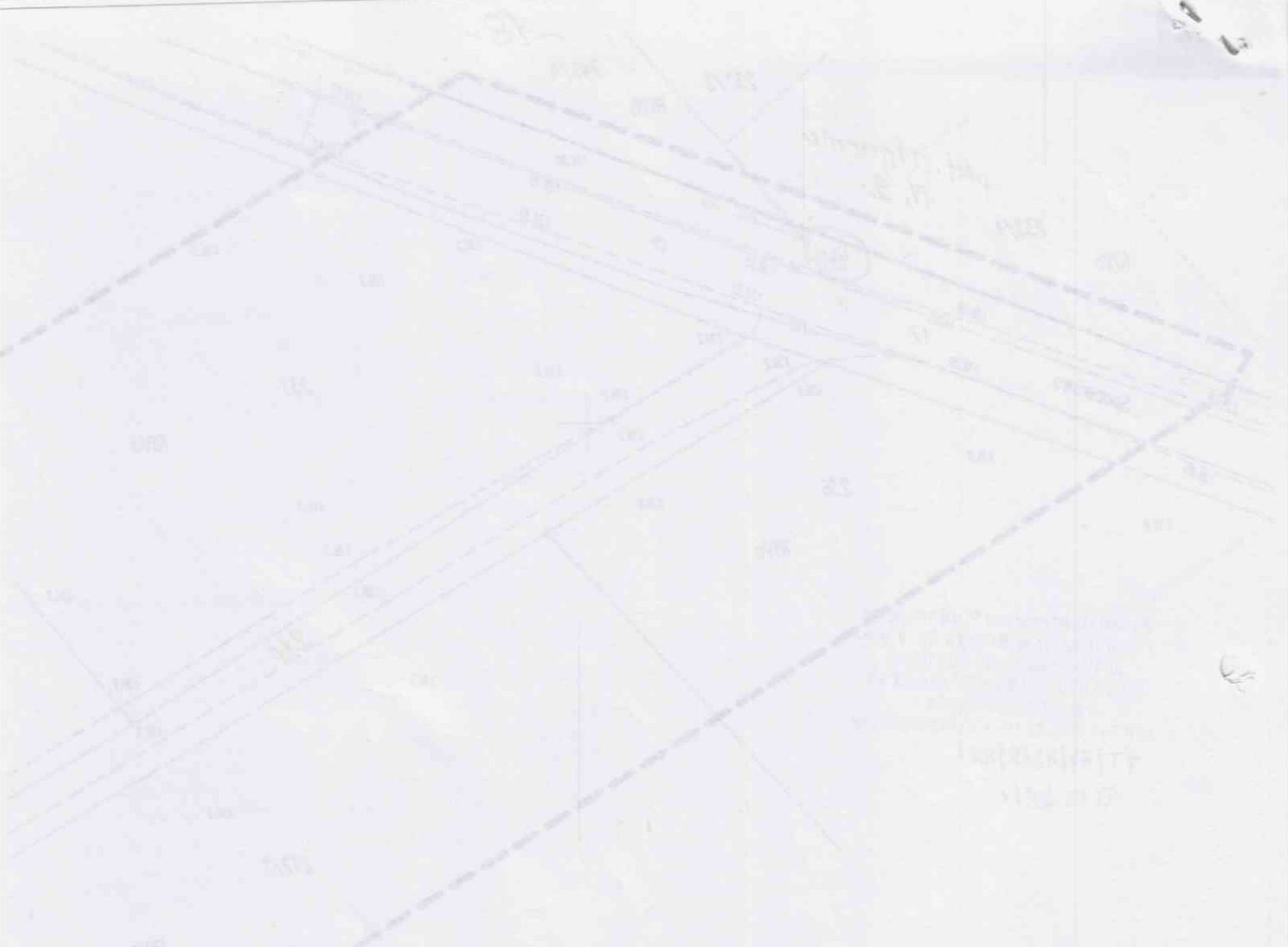
Wydane warunki posiadają ważność 2 lata od daty ich wydania. **Projekt techniczny podlega uzgodnieniu w tut. przedsiębiorstwie przed przedłożeniem do uzgodnienia w Starostwie Powiatowym (Wydz. Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami), celem uzyskania uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.**

Załączniki:  
plan syt.-wys.1-egz.

GM

PREIS-BUD  
Projektowanie i Nadzór Budowlany  
inż. Leszek Preisnar  
57-120 Wiązów, Częstocice 36

PREZES  
  
Artur Stecula



### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

BRANIO GRUPA INŻYNIERSKA I ARCHITEKTURA  
 ul. Włocławska 10, 01-238 Warszawa  
 tel. 22 62 11 11, 62 11 11 11

Województwo	gmina
Województwo Mazowieckie	gmina Brąno
powiat Brąno	miasto Brąno
ul. Włocławska	10
01-238 Warszawa	
22 62 11 11	
62 11 11 11	



Wzrost: 175 cm  
 Ciężar ciała: 70 kg  
 Ciężar ciała: 70 kg  
 Ciężar ciała: 70 kg  
 Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost	Ciężar ciała
175 cm	70 kg
175 cm	70 kg
175 cm	70 kg
175 cm	70 kg
175 cm	70 kg

Projektant: [Signature]  
 Data: 2023-10-27



**PWIK**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.  
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg

zarejestrowane w Sądzie Rejonowym w Opolu: VIII Wydz. Gospodarczy-KRS nr 0000058539

www.pwik.brzeg.pl

e-mail:  
sekretariat@pwik.brzeg.pl

Centrala – Sekretariat  
tel. 77 416 22 44  
tel. 77 416 40 51  
tel. fax 77 416 31 53

Pogotowie wod-kan:  
tel. 77 416 22 44

Stacja Uzdatniania Wody:  
tel. 77 411 99 79

Oczyszczalnia Ścieków:  
tel. 77 416 29 17

Laboratorium:  
tel. 77 411 99 78

Kapitał zakładowy:  
39 284 400,00 Zł

NIP: 747-000-47-95  
Regon: 530591031

Konta bankowe:  
Bank PKO S. A.  
1812404272111000048314145

ING Bank Śląski  
50105014901000002280370228

TT/ 54 / 7699 / 2021

Brzeg, 20.05.2021 r.

**PREIS-BUD**  
**Projektowanie i Nadzór Budowlany**  
inż. Leszek Preisnar  
57-120 Wiązów, Częstocice 36

dot.: uzgodnienia projektu

Uzgadniamy projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Lpki dz. nr 17 i 270.

Włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej należy wykonać pod nadzorem PWIK. Termin włączenia należy uzgodnić z tut. przedsiębiorstwem co najmniej 7 dni przed planowanym wykonaniem - pod nr telefonu 774162244 wew. 117, 204, 129.

PWiK w Brzegu sp. z o.o. zastrzega sobie obecność przy odbiorze końcowym przedsięwzięcia. Przed odbiorem prosimy o dostarczenie inwentaryzacji powykonawczej.

Załączniki:  
projekt tech. - 1 egz.

GM

ZASTĘPCY PRZEDSIEDZĄCY  
DS. TECHNICZNYCH  
*Krzysztof Tokarski*



Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostwo Powiatowe w Brzegu sposobem elektronicznym  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzegu  
w terminie do 2021-05-10

Znak sprawy: G.6630.56.2021

Wnioskodawca: "PREIS-BUD" Projektowanie Nadzór Budowlany inż. Leszek Preisnar  
57-120 WIAZÓW, ul. Częstocice 36

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Lipki, dz. 17, 270

Rodzaj i funkcja przewodu: uzgodnienie

Informacje uzupełniające:

...

propozycja usytuowania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Ewa Kluska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Marek Przybyła

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Ryszard Baranowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	
2.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu Mirosław Głębecki	pozytywne z uwagami _____ Uzgadnia się z uwagą: Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać ręcznie, zgodnie z	

Za zgodność z oryginałem

  
.....

- 91 -  
- 23 -

Rejon Opole	Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
-------------	---

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono\*\*\*\*,
- złożono\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. Starosty

Ewa Muska

.....  
Za Naczelniką Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowią uczestników tej narady są jednomyślnie i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem

.....  
13

Małgorzata Klonowska



RI.7230.1.55.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 470) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

### **po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego przez Pana Leszka Preisnara – „PREIS – BUD” Projektowanie Nadzór Budowlany, 57 – 120 Wiązów, Częstocice 36 – działającego z upoważnienia i na rzecz Inwestora – Gminy Skarbimierz

### **w sprawie**

wyrażenia zgody i uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w pasie następujących dróg:

- I. drogi gminnej **Nr 102004 O Lipki – granica woj. Dolnośląskiego, ul. Spacerowa** – działka oznaczona w ewidencji gruntów **nr 17** – obręb Lipki,
  - II. drogi wewnętrznej - **Lipki** – działka oznaczona w ewidencji gruntów **nr 270** – obręb Lipki,
- których właścicielem jest Gmina Skarbimierz – Wójt Gminy Skarbimierz, jako zarządcą przedmiotowych dróg

### **wyraża zgodę**

na lokalizację przedmiotowej inwestycji, na następujących warunkach:

1. lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami – zgodnie z załącznikami graficznymi nr 1, nr 2 i nr 3;
2. wykonanie sieci oraz przyłączy zgodnie z warunkami podanymi przez jej dysponenta;
3. w przypadku kolizji przedmiotowej sieci lub przyłączy z istniejącymi elementami uzbrojenia terenu podczas prowadzenia robót, Inwestor na własny koszt dokona ewentualnej naprawy, zabezpieczenia lub przełożenia istniejących sieci i urządzeń;
4. po zakończeniu robót naruszoną nawierzchnię przedmiotowych dróg odtworzyć do stanu pierwotnego;
5. przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzyskać decyzję zarządcy drogi – Wójta Gminy Skarbimierz na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych oraz decyzję na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami oraz potrzebami ruchu drogowego.

### **UZASADNIENIE**

Na podstawie art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, jako w całości spełniającej żądania wnioskodawcy.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Skarbimierz w terminie czternastu dni, licząc od dnia otrzymania decyzji.



Z upoważnienia Wójta  
Leszek Dybu  
Zastępca Wójta

### **Otrzymują:**

1. a/a
2. Leszek Preisnar - Pełnomocnik Inwestora

**URZĄD GMINY SKARBIMIERZ**  
Skarbimierz-Osiedle, ul. Parkowa 12  
49-318 Skarbimierz  
tel./fax: 77 404 66 00  
tel.: 77 404 66 01, 77 404 66 02

**Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

**w ramach czynności wykonywanych na podstawie ustawy o drogach publicznych**

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Urząd Gminy Skarbimierz, 49-318 Skarbimierz-Osiedle, ul. Parkowa 12, tel. 774046 600, ug@skarbimierz.pl.**
- inspektorem ochrony danych osobowych w **Urzędzie Gminy Skarbimierz** jest Pan/Pani **Bogusław Dziadkiewicz radca prawny, dziadkiewicz.kancelaria1@onet.pl**
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie **art. 6 ust. 1 lit. c)** RODO w celu związanym z wykonaniem czynności z zakresu **dróg publicznych** której Pani/Pan jest **stroną**, a której przedmiotem jest **zgoda na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej**
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa i w celu realizacji zadań ustawowych;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest niezbędne w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- **posiada Pani/Pan:**
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- **nie przysługuje Pani/Panu:**
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b) lub d) RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest **art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.**

\* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

\*\* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą postanowień w zakresie podjętych działań przez jednostkę oraz nie może naruszać integralności pozostałych prawidłowo przekazanych informacji.

