



**„INSTAL-SKO” inż. Łukasz Skowierzak**  
Kurzacze 14 27-415 NIP: 661-210-04-63 TEL. 608-581-759

# PROJEKT

## **ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z PROJEKTEM PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**

### **INSTALACJE SANITARNE**

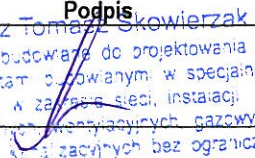
Temat: **Budowa przyłącza wodociągowego do  
budynku świetlicy wiejskiej w  
Przyborowie dz nr 91/1; 91/4; 1/2;91;90**

Inwestor: **Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10 27-400 Ostrowiec Św.**

Adres inwestycji: **Przyborów dz nr 91/1; 91/4; 1/2;91;90**

Zawartość opracowania:

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt przyłącza wodociągowego

Opracowali:			
Branża	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
INSTALACYJNA projektował	inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	

Kwiecień 2019

# OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki opracowany dla inwestycji:

***Budowa przyłącza wodociągowego do  
budynku świetlicy wiejskiej w  
Przyborowie dz nr 91/1; 91/4; 1/2;91;90***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowali:			
Branża	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
INSTALACYJNA projektował	inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	inż. Łukasz Tomasz Skowierzak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanałowych bez ograniczeń. nr ewid. SWK.0137/PWBS/15

Szewna, 21.02.2019 r.

**Gmina Bodzechów**  
**ul. Mikołaja Reja 10**  
**27-400 Ostrowiec Św.**

GK.7011.021W.2019

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ  
NIERUCHOMOŚCI W MIEJSCOWOŚCI PRZYBORÓW.**

Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2018 poz. 3979 z dn. 20.11.2018 r.) Gmina Bodzechów – Referat Gospodarki Komunalnej informuje, że przyłącze wodociągowe w miejscowości Przyborów do zaopatrzenia w wodę działek o nr ew. 91/1 i 91/4 należy projektować według następujących zasad:

1. W celu zaopatrzenia w wodę w/w działek należy wybudować przyłącze PE Ø 110.
2. Miejsce włączenia PE Ø 110 - istniejący wodociąg woD 150 zlokalizowany w działce 1/2 (oznaczony kolorem niebieskim na załączniku graficznym).
3. Na trasie wodociągu położyć taśmę lokalizacyjną - ostrzegawczą.
4. PE Ø 110 włączyć do istniejącego wodociągu woD 150 za pomocą trójnika i zasuwki odcinającej z miękkim doszczelnieniem. Zastosować armaturę firmy AVK lub równoważną.
5. Zaprojektować hydranty p. poż. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r (Dz. U Nr 124 poz. 1030).
6. Projektowany budynek świetlicy wiejskiej podłączyć do PE 110 za pomocą opaski NWZ110<sup>5</sup>/4" i rury PE Ø 50.
7. Wodomierz projektować na konsoli. Lokalizować go za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN- EN 1717: 2002. W przypadku braku budynku wodomierz umieścić w typowej studziennie wodomierzowej.
8. Wytyczenia trasy oraz inwentaryzację powykonawczą przyłącza dokona uprawniony geodeta.
9. Wzdłuż trasy przyłącza pozostawić pas terenu o szerokości 2 m, wolny od elementów zagospodarowania, nieobsadzony drzewami i krzewami.
10. Projekt przyłącza należy uzgodnić w Gminie Bodzechów – Referat Gospodarki Komunalnej.

Inne warunki:

- uzyskać zgodę właścicieli działek w których usytuowane będzie przyłącze, na wybudowanie i umieszczenie w nich przyłącza wodociągowego,
- wykonane przyłącze wodociągowe zgłosić do odbioru technicznego w stanie odkrytym do Referatu Gospodarki Komunalnej Gminy Bodzechów z/s w Szewnie, ul. Dolna 3.

SPECJALISTA  
d/s technicznych  
*mgr inż. Łukasz Świątek*

Znak: TI-T.7226.33.2019.AW

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r., o drogach publicznych /Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 t.j./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j./

po rozpatrzeniu wniosku: **Gminy Bodzechów**  
**ul. Mikołaja Reja 10**  
**27-400 Ostrowiec Św.**

w sprawie lokalizacji w pasie drogi gminnej **nr 310025T** oznaczonej jako działka nr ewidencyjny **90** w miejscowości Przyborów **przyłącza wodociągowego z zewnętrznym hydrantem  $\phi$  80**

## WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację w pasie drogi **nr 310025T** oznaczonej jako działka nr ewidencyjny **90** w miejscowości Przyborów **przyłącza wodociągowego z zewnętrznym hydrantem  $\phi$  80**, zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do niniejszej decyzji.

Jednocześnie, zgodnie z § 140 ust. 4 i 6 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 t.j.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, określłam warunki z tym związane:

1. Urządzenia infrastruktury technicznej umieszczone w pasie drogowym nie mogą naruszać elementów technicznych drogi oraz nie mogą przyczyniać się do trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo do zmniejszenia wartości użytkowej ulicy.
  2. Infrastruktura przebiegająca pod ulicą nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni ulicy, naruszać skrajni, urządzeń odwadniających i innych urządzeń ulicy.
  3. Infrastruktura przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości remontu ulicy.
  4. Przekroczenie poprzeczne ulicy należy wykonać metodą przewiertu lub przecisku bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni.
- Ponadto:
5. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor (właściciel urządzenia) zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo robót budowlanych.
  6. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor (właściciel urządzenia lub obiektu budowlanego) powinien opracować dokumentację projektową wymaganą odrębnymi przepisami i uzgodnić ją z zarządcą drogi tj. Gminą Bodzechów.
  7. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Wykonawca robót lub inwestor przed planowanym terminem rozpoczęcia robót winien uzyskać z Urzędu Gminy Bodzechów zezwolenie na zajęcie terenu pasa drogowego, prowadzenie robót w jego obrębie lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia, oraz dostarczyć uzgodniony projekt organizacji ruchu.
  8. W przyszłości, w przypadku kolizji usytuowania infrastruktury w trakcie ewentualnej przebudowy drogi, do właściciela infrastruktury należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
  9. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uporządkuje teren i przywróci do stanu pierwotnego pas drogowy.
  10. Wykonawca robót lub inwestor musi uzyskać zezwolenie na przesadzenie lub usunięcie drzew i krzewów w pasie drogowym.



### UZASADNIENIE

Zgodnie z art.107 Kpa odstępuje się od uzasadniania decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.  
Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego będą pobierane opłaty zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych /Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 t.j./



Z up. WÓJTA  
Inz. Roman Kaczmarek  
Z-ca Wójta

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Bodzechów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a



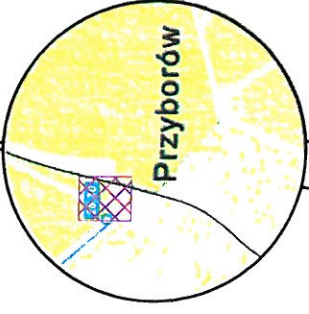
woj. świętokrzyskie  
pow. ostrowiecki  
gm. Bodzechów - 260703\_2  
obr. Przborów - 260703\_2.0001  
skala 1:500  
sekcja: 7.144.25.06.3.3  
7.144.25.06.3.4  
7.144.25.11.1.1  
7.144.25.11.1.2  
układ "2000" H-60 Kronsztad  
Id. zgl.: GK-III.6640.258.2019  
Mapę opracowano na podstawie materiałów PZGik  
objętych licencją nr GK-III.6640.258.2019\_2607\_K05

Orientacja 1:15000



Grunty w granicach projektowanej inwestycji budowlanej nie zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.  
Polożenie punktów granicznych dz. nr 91/4 zostało określone z wymaganą dokładnością.  
Wykazana na niniejszej mapie granica dz. nr 91/1 od strony dz. nr 90 nie spełnia wymogów dokładnościowych położenia punktów granicznych.

nieprzekraczalna linia zabudowy



Mapa do celów projektowych  
Przyborów, dz. nr 91/4, część d  
aktualna na dzień: 25.02.20

**ZA ZGODNOŚĆ Z CRY**  
mgr inż. arch. Damian  
SW-54/2009

P.2609.2019.420  
27.03.2019

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Wykonał: **E-GEO Łukasz**  
25.02.2019  
tel. 510 782 590  
NIP 661 218 51 4

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Krzysztof Sojka  
Świadcstwo MG/P/B/1



Mapa do celów projektowych  
Przyborów, dz. nr 91/4, część dz. nr 91/1  
aktualna na dzień: 25.02.2019r

Legenda:

Obszar objęty opracowaniem

Granica terenu inwestycji

dz. nr

1-91/1

1-91/4

Maksymalna nieprzekraczalna linia zabudowy

Równoległość

Prostopadłość

Projektowany budynek użyteczności publicznej wraz z podaniem ilości kondygnacji (na działce nr 91/4)

Istniejący budynek mieszkalny jednorodzinny na działce nr 92

Istniejący budynek gospodarczo-garażowy na działce nr 92 i 93

Istniejący budynek gospodarczo-garażowy na działce nr 93

Istniejący zbiornik na nieczystości sanitarne na działce nr 92

Istniejąca studnia na działce nr 92

Istniejąca studnia na działce nr 91/4 - przeznaczona do likwidacji / zasypania

Projektowana rzędna wysokościowa budynku użyteczności publicznej-poziom posadzki parteru

Projektowane wejście do budynku użyteczności publicznej

Projektowana lokalizacja zjazdu z drogi gminnej nr 310025T (nawierzchnia gruntowa)

Projektowane stanowiska postojowe 2,5m \* 5,0m w ilości 7szt.

Projektowane stanowisko postojowe dla os. niepełnosprawnych 3,6m \* 5,0m w ilości 1szt.

Projektowana zieleni ozdobna

Projektowana zieleni niska -trawnik

Projektowane utwardzenie terenu

Projektowana lokalizacja kontenerów na odpady stałe

KANALIZACJA SANITARNA-Projektowana trasa zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej ze studzienką przyłączeniową

KANALIZACJA SANITARNA-projektowany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe do 10m³

ENERGIA ELEKTRYCZNA -Projektowana trasa wewnętrznej linii zasilającej dla bud. mieszkalnego

ENERGIA ELEKTRYCZNA -ZKP-Projektowane złącze kablowo-pomiarowe - wg odrębnego opracowania

WODA - projektowane przyłącze wodociągowe - wg odrębnego opracowania

WODA - Istniejąca sieć wodociągowa

WODA - projektowany hydrant p.pot DN80 - wg odrębnego opracowania

### BILANS TERENU:

DOPUSZCZALNE: ZDECYZJI  
O WARUNKACH ZABUDOWY  
DECYZJA Znak: TI-T.6730.94.2018.RJ  
WÓJTA GMINY BODZECZÓW  
z dnia 11.02.2019r.

POW. ZABUDOWY PROJEKTOWANA INNE	126,15 m²	126,15 m²	4,94%	≤20 %-warunek spełniony
(P <sub>z</sub> ) POW. ZABUDOWY ŁĄCZNE	0,00 m²	126,15 m²		
POW. UTWARDZONA INNE	377,90 m²	377,90 m²		
(P <sub>u</sub> ) POW. UTWARDZONA ŁĄCZNE	0,00 m²	377,90 m²	14,81 %	≤25 %-warunek spełniony
(P <sub>b</sub> ) POW. BIOLOGICZNE CZYNNA	2048,15 m²	80,25 %		>55 %-warunek spełniony
POW. TERENU INWESTYCJI:	2552,20m²	100,00 %		

1 ŚCIANY KONSTRUKCJA MUROWANA  
PRZEKRYCIE -NRO

2 ŚCIANY KONSTRUKCJA MUROWANA  
PRZEKRYCIE -NRO

3 ŚCIANY KONSTRUKCJA MUROWANA  
PRZEKRYCIE -NRO

4 ŚCIANY KONSTRUKCJA MUROWANA  
PRZEKRYCIE -NRO

GMINA BODZECZÓW

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

ul. Mikołaja Reja 10

NIP 661-16-67-096, Regon 291009998

Zalacznik Graficzny Nr 1

do decyzji z dnia 11.02.2019r

znak 71-7.7226.33.2019.AW

Z up. WÓJTA

inż. Roman Kaczmarek  
Z up. Wójta

archido  
DAMIAN ORANIEC

ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758

tel. +48 601 997 097, mail: archido@poczta.onet.pl

BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICE WIEJSKA WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z  
FOTOWOLTAIKĄ ORAZ SZCZELNYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI  
SANITARNE DO 10m³.

ADRES  
INWESTYCJI  
DZ.NR 91/1; 91/4; PRZYBORÓW; 27-420 BODZECZÓW  
JEDNOSTKA EWID.: BODZECZÓW, OBR. 1 PRZYBORÓW

FAZA  
PROJEKTU  
PROJEKT  
BRANŻA  
PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ  
RYŚUNKU  
ARCHITEKTURA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY  
mgr inż. arch. Damian Oraniec

AUTOR PROJEKTU  
mgr inż. arch. Wioleta Łachowska

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Zbigniew Dótkór

DATA  
OSTROWIEC ŚW. MARZEC 2019 r.

SKALA: 1:500 NR RYS.: AZT

WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻENIE:  
REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Damian Oraniec  
SW-54/2009

USŁUGI GEODEZYJNE

Wykonał: Ł-GEO Łukasz Guciel  
25.02.2019r. Planiki 40/33, 27-400 Ostrowiec Św.

tel. 510 182 590

NIP 661 218 51 46

GEODETA UPRAWNIONY

Krzysztof Soja

Świadectwo MG/P/B nr 13264



**ZARZĄD  
POWIATU OSTROWIECKIEGO**

Ostrowiec Św., dn. 15.04.2019 r.

Znak: WIR.III.7130.2.27.2019

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 104 ustawy kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.04.2019 r. **GMINY BODZECHÓW** ul. Reja 10, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

**zezwalam**

1. Na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej **Nr 0675T w msc. Przyborów (dz. nr ew. 1/2 oraz część działki nr ew. 90 znajdującej się w obrębie skrzyżowania) przyłącza wodociągowego** służącego do obsługi działki wnioskodawcy **nr ew. 91/1 i 91/4** tj. urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót, do uzyskania zezwolenia od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym, na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy o drogach publicznych oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie urządzeń wodociągowych w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 w/w ustawy.
3. Lokalizacja urządzeń obcych winna być zgodna z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.
4. Ustala się następujące warunki umieszczenia przyłącza:
  - a) przyłączy należy zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku (Dz. U. z 2016 r. poz. 124) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie,
  - b) w przyszłości w trakcie ewentualnej przebudowy drogi powiatowej **Nr 0757T w msc. Przyborów** w przypadku kolizji usytuowania urządzenia wodociągowego do jego właściciela należeć będzie obowiązek ich przebudowy lub odpowiedniego zabezpieczenia własnym staraniem, z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie ustalonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust. 5 o drogach publicznych,
  - c) utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w pkt 1 niniejszej decyzji, należy do ich właścicieli (art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych),
  - d) wykonawca robót bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym, uprządkuje teren pasa drogowego według warunków określonych przez Wydział Infrastruktury i Rozwoju Powiatu i przywróci go do stanu pierwotnego.
5. Ponadto udzielam prawa do dysponowania częścią pasa drogowego drogi powiatowej **Nr 0675T w msc. Przyborów** związanego z lokalizacją przedmiotowej inwestycji.



### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 w/w przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej przyłącza wodociągowego. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę w/w warunków.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia przedmiotowych urządzeń niezbędne jest wystąpienie z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót i ustalającej za powyższe opłaty.

### Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Zarządu Powiatu Ostrowieckiego w terminie 14 dni od daty doręczenia – art. 38 ust. 3 ustawy o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995 ze zm.)

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127 a § 1 Kpa).

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.

Zwolniono z opłaty skarbowej, zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.), załącznik do ustawy część III ust. 44 kol. 4 pkt 9.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Z up. Zarządu Powiatu  
Ostrowieckiego  
*Tomasz Mroczek*  
Tomasz Mroczek  
Naczelnik Wydziału Infrastruktury



woj. świętokrzyskie  
pow. ostrowiecki  
gm. Bodzechów - 260703\_2  
obr. Przborów - 260703\_2.0001  
skala 1:500  
sekcja: 7.144.25.06.3.3  
7.144.25.06.3.4  
7.144.25.11.1.1  
7.144.25.11.1.2

układ "2000" H-60 Kronstadt  
Id. zgt.: GK-III.6640.258.2019

Mapę opracowano na podstawie materiałów PZGiK  
objętych licencją nr GK-III.6640.258.2019\_2607\_K05

Orientacja 1:15000

N

Grunty w granicach projektowanej inwestycji budowlanej nie zostały  
obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Położenie punktów granicznych dz. nr 91/4 zostało określone z wymaganą dokładnością.  
Wykazana na niniejszej mapie granica dz. nr 91/1 od strony dz. nr 90  
nie spełnia wymogów dokładnościowych położenia punktów granicznych.

nieprzekraczalna linia zabudowy

Mapa do celów projektowych  
Przyborów, dz. nr 91/4, część dz.  
aktualna na dzień: 25.02.201

Przyborów

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowcu Świętokrzyskim  
Wydział Infrastruktury i Rozwoju Powiatu  
27-400 Ostrowiec Św., ul. Dłżecka 37  
4 -

1-90  
obwód skrajny  
z dwiema  
Nv 00 45 71

**ZA ZGODNOŚĆ Z DRY**  
mgr inż. arch. Damian  
SW-54/2009

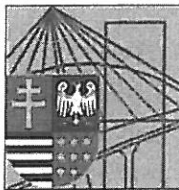
**USŁUGI GEODEZ**  
Wykonat: L-GEO Łukasz  
25.02.2019  
tel. 510 182 590  
NIP 661 218 51 4

**GEODETA UPRAW**  
Krzysztof So,  
Świadectwo MG/PB 1

P.2607.2019.420  
27.03.2019







ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0027(2)/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Łukasz Tomasz Skowierzak**

inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 17 lutego 1979 roku w Ostrowcu Świętokrzyskim

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0137/PWBS/15**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

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

## 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 Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
mgr inż. Andrzej Pieniążek

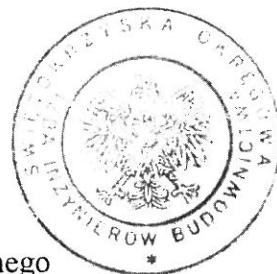
Przewodniczący składu orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Tomasz Skowierzak  
os. Patronackie 25/8  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Uprawnienia budowlane nadane

**Panu Łukaszowi Tomaszowi Skowierzakowi**

inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 17 lutego 1979 roku w Ostrowcu Świętokrzyskim

**nr ewidencyjny SWK/0137/PWBS/15**

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

upoważniają:

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:**

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:**

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**



mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego



SWK-MKM-GTK-2UA \*

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2019-07-31.

Wojciech Płaza, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## SPIS TREŚCI

### 1.część opisowa projektu zagospodarowania działki

### 2.opis techniczny przyłącza wodociągowego

#### - Podstawa opracowania:

#### - Przyłącze wodociągowe

*Zasilanie instalacji*

*Parametry techniczne sieci zasilającej:*

*Parametry projektowanego przyłącza wody:*

*Prowadzenie przewodu przyłącza*

*Układ pomiarowo-rozliczeniowy*

*Uwagi końcowe*

## 1 CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### ***PRZEDMIOT INWESTYCJI***

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza wodociągowego do budynku położonego w Przyborowie dz nr 91/1; 91/4; 1/2;91;90

### ***ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU***

#### **Teren inwestycji**

Teren inwestycji stanowi działki inwestora 91/1; 91/4 oraz działki drogowe będące we własności Gminy Bodzechów 1/2;91;90

#### **Uzbrojenie podziemne**

Przyłącza na odcinku objętym dokumentacją krzyżuje się z siecią, teletechniczną oraz kanalizacyjną

W obrębie inwestycji brak elementów zieleni stanowiącej składnik architektoniczny, inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

### ***WARUNKI GEOTECHNICZNE***

Na terenie objętym inwestycją występują proste warunki gruntowe. Brak niekorzystnych warunków geologicznych oraz głębokość prowadzenia robót nie narzuca konieczności przeprowadzenia ekspertyzy geotechnicznej. Poziom wód gruntowych występuje poniżej posadowienia projektowanej sieci wodociągowej. Klasa geotechniczna gruntu.



## **STAN PROJEKTOWANY**

Projektowany odcinek przyłącza wodociągowego układany będzie w technologii PE i zostanie włączony do istniejącej sieci wodociągowej woD150 znajdującej się w działce 1/2 . Przebieg trasy przyłącza przedstawiono na planie sytuacyjnym. Inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu.

## **ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO**

Projektowane przyłącza nie będą miały ujemnego wpływu na środowisko zarówno w czasie budowy jak i w czasie eksploatacji ponieważ:

- nie stwarzają zagrożeń dla wód podziemnych i nawierzchniowych
- nie stwarzają zagrożeń dla powietrza atmosferycznego w trakcie budowy
- nie wpływają na pogorszenie klimatu akustycznego w tym rejonie
- przekształcenia ziemi będą nieznaczne i tymczasowe , a doprowadzenie do stanu pierwotnego zapewni ochronę ziemi

## **OPIS TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYKANALIKA**

### **1. Podstawa opracowania:**

- Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej

**GK.7011.021W.2019 z dnia 21-02-2019r,**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( Dz. U. Nr 106 , póź. 1126 z 2000) z późniejszymi zmianami,

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. ( Dz. U Nr 75 póź. 690 z dnia 15 czerwca 2002r. ) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ,

- Obowiązujące normy i przepisy :

PN-92/B-01706 instalacje wodociągowe – wymagania w projektowaniu

## 2. Przyłącze wodociągowe

### *Zasilanie instalacji*

Projektowany budynek posiadał będzie instalację wodociągową zasilaną z sieci wodociągowej woD150 przebiegającej w działce 1/2

### *Włączenie do sieci wodociągowej*

Przyłącze włączyć trójnikiem żeliwnym 150/100/150 następnie zamontować zasuwę odcinającą fi100 z miękkim doszczelnieniem klina firmy AVK , którą należy wyposażyć w trzpień zaworowy w obudowie teleskopowej wyprowadzony na powierzchnię terenu do stalowej skrzynki ulicznej. Skrzynkę zabezpieczyć przed uszkodzeniami opaską betonową szczegóły włączenia w części rysunkowej.

Odcinek PVC110 zakończyć hydrantem podziemnym HP80.

Odejście na działkę 91/4 włączyć nawiertem **NWZ 110/50** , który należy wyposażyć w trzpień zaworowy w obudowie teleskopowej wyprowadzony na powierzchnię terenu do stalowej skrzynki ulicznej. Skrzynkę zabezpieczyć przed uszkodzeniami opaską betonową.

### *Parametry projektowanego przyłącza wody:*

- średnica zewnętrzna rury przewodowej –PE 50 mm
- grubość ścianki - 4,7 mm
- średnica zewnętrzna rury przewodowej – PE110 mm
- grubość ścianki - 10 mm
- materiał PE HD 80 SDR 13,6
- ciśnienie wody max. 10 bar.
- długość przyłącza DN110 – **69,7** m
- długość przyłącza DN50 – **20,8** m
- głębokość ułożenia 1,6 – 1,8 m

Wejście pod ławą fundamentową poniżej poziomu posadowienia budynku. W miejscu skrzyżowania z ławą osłona z rury stalowej DN 80 uszczelniona pianką PUR.

#### *Prowadzenie przewodu przyłącza*

Przyłącze należy ułożyć w wykopie na głębokości zgodnej z rzędnymi określonymi na profilu. Należy zwrócić uwagę, aby poziom posadowienia przewodu nie był mniejszy niż poziom przemarzania dla danej strefy klimatycznej. Przed ułożeniem przewodów wykonać należy podsypkę z piachu o grubości 10 cm. Materiał podsypki nie może zawierać kamieni i frakcji o ostrych krawędziach mogących uszkodzić przyłącze.

Przewód prowadzić ze spadkiem w kierunku sieci tak, aby jego odpowietrzanie następowało poprzez instalację wewnętrzną odbiorcy. Nad rurociągiem ułożyć taśmę ochronno sygnalizacyjną zgodnie z normą. Łączenia rur dokonać poprzez zgrzewanie doczołowe.

Po ułożeniu przewodu wykonać zasypkę z piasku na wysokość 15 cm ponad ułożony przewód, po czym zasypać wykop gruntem rodzimym i przywrócić teren do stanu pierwotnego. Zaleca się dogęszczanie wykopu płytą wibracyjną lub ubijakiem skokowym.

#### *Układ pomiarowo-rozliczeniowy*

Układ zaporowo pomiarowy zaprojektowano na wejściu przyłącza do budynku w pomieszczeniu gospodarczym. W skład układu wchodzi dwa zawory kulowe odcinające DN 20 oraz zawór zwrotny z funkcją zabezpieczenia antyskażeniowego z rodziny A odmiana BA zgodnie z **PN-EN1717:2003**

Pomiar zużycia wody poprzez wodomierz typ JS 2,5 o średnicy DN 20. Należy zapewnić aby w pomieszczeniu wodomierza temperatura nie spadała poniżej +4°C

#### *Uwagi końcowe*

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe. Przewody po ułożeniu podlegają obowiązkowi inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

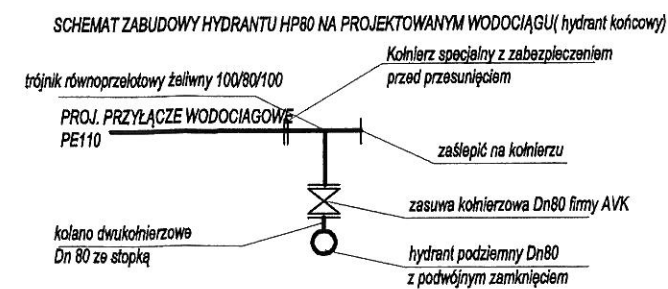
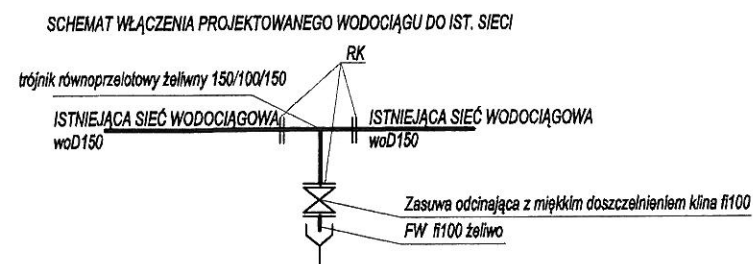
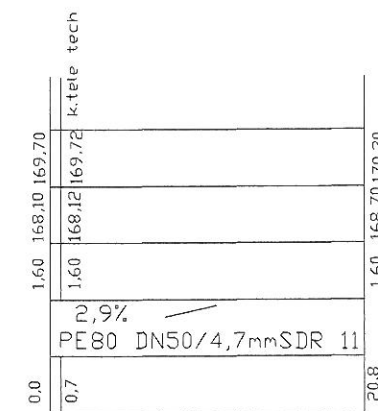
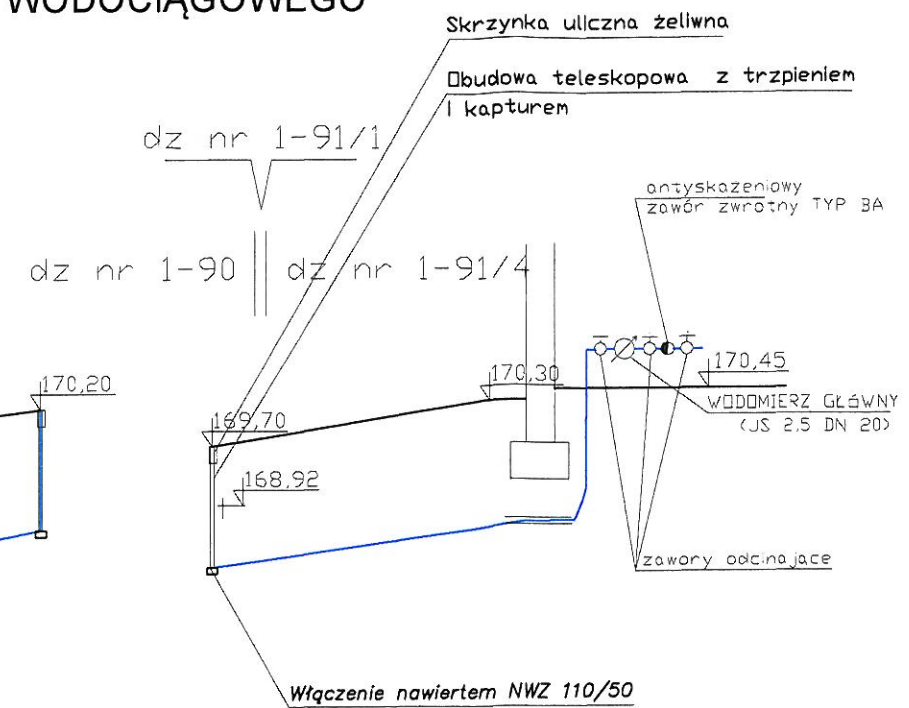
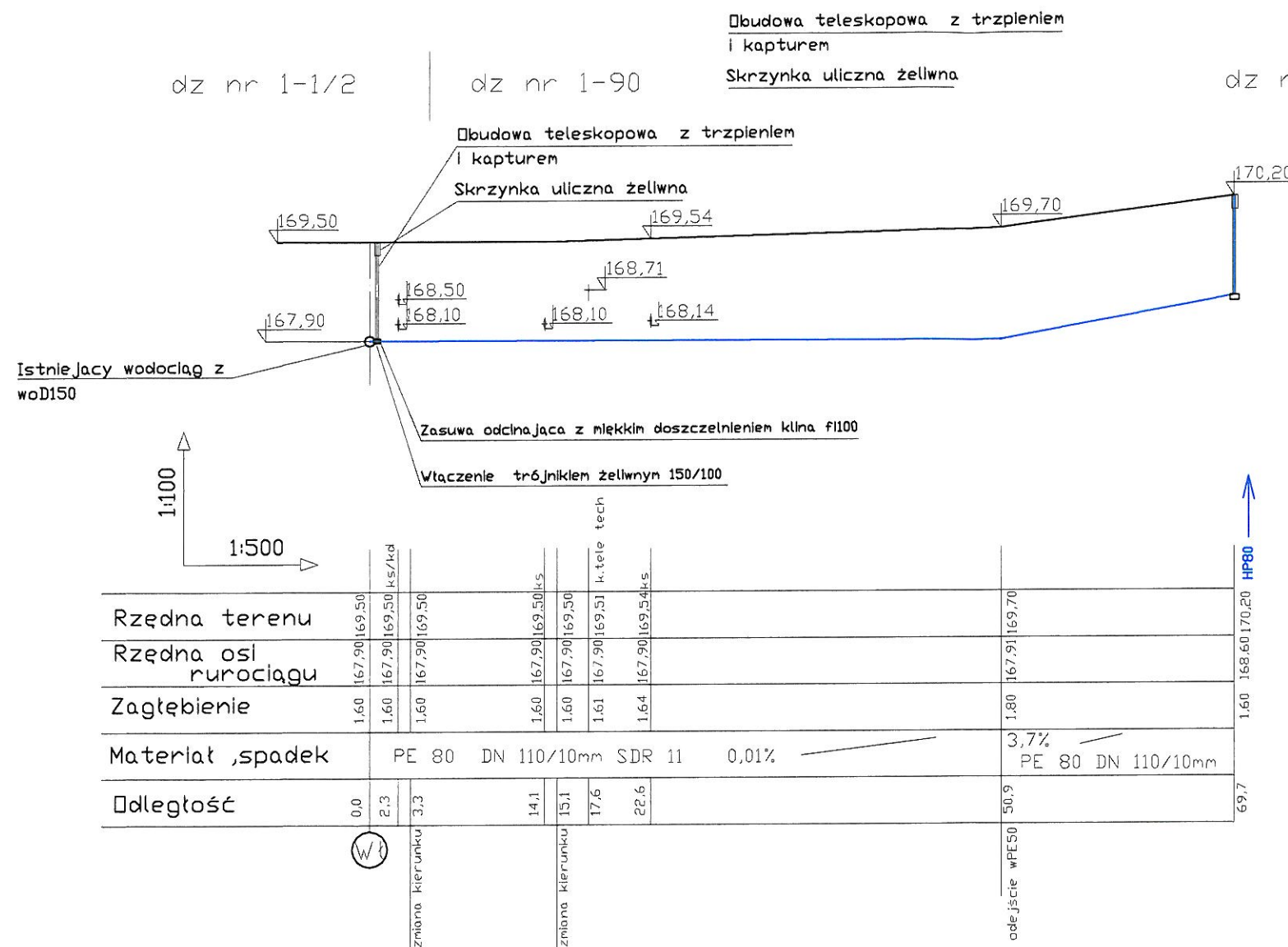
inż. Łukasz Tomasz Skowierzak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociagowych i kanałacyjnych bez ograniczeń.  
nr ewid. SWK/0137/PWBS/15


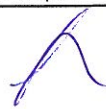






## PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



	<b>INSTAL-SKO    Inż. Łukasz Skowierzak    Kurzacze 14    27-415</b>				
<p><b>Inwestycja:</b> Budowa przyłącza wodociągowego do budynku świetlicy wiejskiej dz nr 91/1; 91/4; PRZYBORÓW; 27-420 BODZECHÓW inwestycja przebiega w działka nr 91/1; 91/4; 1/2; 91,90</p> <p><b>Inwestor:</b> Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10    27-400 Ostrowiec Św.</p>					
<p><b>Tytuł:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b></p>					
	Nazwisko i imię	Data	nr upr	Podpis	Skala
Projektował:	inż. Łukasz Skowierzak	kwiecień 2019r	SWK/D137/P/WBS/15		1:100 1:500
					Nr rysunku <b>2</b>