

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia: Przebudowa przyłączy wodociągowych w ul. Grabska w Klonowej

Adres Budowy: Klonowa ul. Grabska dz.nr: 4;7;38;40;42;45/2;49/2;52;55;56;62;64;81/2;82;97;100;103;105/2;109/2;111/2;114 ;117/1;126;129/1; 329 obr. nr 0004 Klonowa II, gm. Klonowa, jedn. ewid. Klonowa
dz. nr: 147;148/2;1 obr. nr 0002 Górka Klonowska, gm. Klonowa, jedn. ewid. Klonowa

Inwestor: Gmina Klonowa
ul. Ks. Dalaka 2,
98-273 Klonowa

Kategoria obiektu: XXVI

Branża: INSTALACYJNA

Projektant: inż. Ireneusz Jaszczyk
upr. nr ŁOD/IS/2681/02

Luty 2022r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
KOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH PROJEKTANTA	4
KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO IZBY.....	5
I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	6
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	6
4. DANE INFORMUJĄCE O OCHRONIE TERENU.....	6
5. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	7

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1. Plan zagospodarowania terenu	8
Rys. 2. Profile przyłączy wodociagowych.....	9
Rys. 2.1 Profile przyłączy wodociagowych.....	10

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Inwestor:
Gmina Klonowa
ul. Ks. Dalaka 2
98-273 Klonowa

Projektant:
inż. Ireneusz Jaszczyk
nr upr. ŁOD/IS/2681/02

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

Oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** dotyczący:

Przebudowy przyłączy wodociągowych w Klonowej ul. Grabskiej

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**inż. IRENEUSZ JSZCZYK
PROJEKTOWANIE I NADZORY ROBÓT
98-200 Sieradz ul. Droga Brzezińska 20**

/...../

Inż. Ireneusz Jaszczyk

luty 2022

KOPIA UPRAWNIEN BUDOWLANYCH PROJEKTANTA

URZĄD WOJEWÓDZKI
w SIERADZU

DA.III.8386/91/80
(placet)

Sieradz, dnia 30.01. 1981 r.

Nr 239/80

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, 5 ust. 1, 9, 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. 2.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel (ka) Ireneusz Jaszczuk
(nazwisko i imię)
inżynier melioracji wodnych
(pełni funkcję - zawodową)

urodzony(a) dnia 20 listop. 1950 r. w Pełczycach pow. Myślibórz,

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót,
(nazwa i zakres)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(nazwa specjalności technicznej - budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

WA Nr 376-78 MA 810A-44
Rzecz. Główny D. zam. 1670-78 5400

Obywatel (ka) Ireneusz Jaszczuk jest upoważniony (a) do

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych,
2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci wa-
rociwowych oraz oceniania i badania stanu technicznego warstwy
sieci wodociągowej.



URZĄD WOJEWÓDZKI
Sieradz, dnia 30.01. 1981 r.
Ireneusz Jaszczuk
inż.

Za zgodność z oryginałem

inż. Ireneusz Jaszczuk

KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO IZBY



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-7SW-NTJ-3B5 *

Pan Ireneusz JASZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2681/02
adres zamieszkania ul. Droga Brzezińska 20, 98-200 Sieradz
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-12 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem

Inż. Ireneusz Jaszczyk

* 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.

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa przyłączy wodociągowych w Klonowej ul. Grabska dz. nr 4;7;38;40;42;45/2;49/2;52;55;56;62;64;81/2;82;97;100;103;105/2;109/2;111/2;114;17/1; 126; 129/1; 329 w. Górka Klonowska dz. nr: 1;147;148/2; gm. Klonowa

Całość zamierzenia znajduje się w obrębie nieruchomości objętych wnioskiem.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren objęty opracowaniem stanowi istniejącą typową zabudowę wiejską w postaci zabudowy jednorodzinnej. Przedmiotowy obszar, objęty projektem, posiada uzbrojenie techniczne w postaci istniejących sieci telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, wodociągowych.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie przebudowy istniejących przyłączy wodociągowych w ul. Grabskiej w Klonowej na dz. nr nr: 4;7;38;40;42;45/3;49/2;52;55;56/1; 62;64;81/2;82;97; 100;103;105/2;109/2;111/2;114;17/1;126;129/1; 329 oraz w. Górka Klonowska dz. nr: 1;147;148/2; gm. Klonowa.

Przyłącza wodociągowe projektuje się z rur z tworzywa sztucznego PEHD 50x3,7mm SDR11.

Zgodnie z Art. 50, ust. 2, pkt. 2 - Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym(Dz.U.2018.0.1945 t.j.) w nawiązaniu do art. 29, ust. 1, pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane przyłącza wodociągowe nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

4. DANE INFORMUJĄCE O OCHRONIE TERENU

Nie dotyczy. Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów zgodnie z ich faktycznym wykorzystaniem. Na ewentualną wycinkę drzew lub krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie.

Na wszelkie roboty budowlane w obszarze dróg publicznych uzyskano stosowne zezwolenia, decyzje oraz zgody i są one zgodne z zapisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460).

Roboty prowadzone będą zgodnie z normami:

- PN-EN 12201 Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do przesyłania wody
- PN-B-10736: 1999 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze
- PN-86/8-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów
- PN-81/8-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie
- PN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze
- BN-77/8931-12 Oznaczenia wskaźnika zagęszczenia gruntu.

5. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Informacja o obszarze oddziaływania jest wynikiem przeprowadzonej analizy oddziaływania projektowanych obiektów na teren własnej działki i działek sąsiednich zgodnie z artykułem 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290).

Planowana inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. Inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko i działki sąsiednie w

różnych jego komponentach. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie można scharakteryzować jako chwilowe, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia może scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych przy budowie sieci wodociągowej wyłącznie w porze昼nej w godzinach 7-22⁰⁰ dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego w pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągle przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin z materiałów pędnych maszyn budowlanych. Wykonywany wykop pod wodociąg spowoduje chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie w ruchu pieszym i zmotoryzowanym w obrębie prowadzonych prac. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar ziemi z wykopów wprowadzić nie jest odpadem ale zagospodarowanie będzie związane z rekultywacją wyrobisk, np. kształtowanie, dróg na terenie gminy.

Projektowana budowa sieci wodociągowej po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania jak również zmian w sposobie użytkowania terenu.

W trakcie realizacji przewiduje się czasowe zajęcie terenu wzdłuż trasy projektowanych sieci w pasie o szerokości około 2,0 m. W trakcie budowy nie przewiduje się zajęcia sąsiednich nieruchomości, lokalizacja inwestycji ogranicza się do dysponowania terenem w zakresie działek objętych projektem budowlanym i nie wykracza poza jej granice.

Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie terenów górniczych.

Przedmiotowa inwestycja budowy przewodów wodociągowych rozdzielczych zgodnie z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na wszelkie roboty budowlane w obszarze dróg publicznych uzyskano stosowne zezwolenia, decyzje oraz zgody i są one zgodne z zapisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460).

Roboty prowadzone będą zgodnie z normami:

- PN-EN 12201 Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do przesyłania wody
- PN-B-10736: 1999 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze
- PN-86/8-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów
- PN-81/8-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie
- PN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze
- BN-77/8931-12 Oznaczenia wskaźnika zagęszczenia gruntu.

W związku z powyższym obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej zamyka się w granicach działek na których jest projektowana inwestycja, tj. na działkach ewidencyjnych wymienionych w polu miejsc realizacji na stronie tytułowej projektu.

Projektowana sieć wodociągowa nie będzie negatywnie oddziaływać na działki sąsiednie.

inż. Ireneusz Jaszczyk
PROJEKTOWANIE I NADZORY ROBÓT
98-200 Sieradz ul. Droga Brzezińska 20

.....
inż. Ireneusz Jaszczyk



RYS. NR 2,0



RYS.NR 2.1

