

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

„INFRA – BUD – PROJEKT”

mgr inż. Zbigniew Wydmuch

42-140 Panki, ul. 1 Maja 20

tel./fax 34 317 90 57

e-mail: infra-bud-projekt@wp.pl

tel. 602 692 025

INWESTOR: **GMINA CIASNA**
ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO: **„Rozbudowa sieci kan. sanitarnej oraz sieci wodociągowej
w sięgaczu ul. Równej w Glinicy” – PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.**

STADIUM DOKUMENTACJI: **Projekt budowlany**
branża sanitarna

ADRES I KATEGORIA **GLINICA, UL. RÓWNA, GM. CIASNA**
OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Kategoria obiektu budowlanego: XXVI**

POZOSTAŁE DANE
ADRESOWE: **Jednostka ewidencyjna: 240703_2 Ciasna**
Obręb ewidencyjny: Glinica, nr 0003
Nr działek ewid.: 1067/153, 1068/153, 867/153

SPIS ZAWARTOŚCI
- ELEMENTY: **1) Projekt zagospodarowania terenu,**
2) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których
mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane,
3) Przedmiar robót i kosztorys inwestorski

Panki, grudzień 2022 r.

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Wydmuch	sieci i instalacje sanitarne	SLK/4163/PWOS/12	
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „INFRA-BUD-PROJEKT” oświadcza, że niniejsza dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z zawartą umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.				

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego są przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowe w sięgaczu ul. Krótkiej w Glinicy, do posesji – działek o nr ew. 1068/153, 867/153.

Projekt jest częścią opracowania pt. „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w sięgaczu ul. Równej w miejscowości Glinica w Gminie Ciasna**”.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren na którym projektowana jest inwestycja – przyłącza kan. sanitarnej i przyłącza wodociągowe, stanowi własność prywatną. Właściciele w/w terenu wyrazili zgodę na projektowaną lokalizację przedmiotowej infrastruktury technicznej. Aktualne zagospodarowanie terenu stanowią budynki mieszkalne jednorodzinne w budowie oraz kabel elektroenergetyczny NN zasilający te budynki.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowane przyłącza wod.-kan. są zlokalizowane pod ziemią i nie wprowadzają żadnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

3.1. urządzenia związane z obiektami budowlanymi

Projektowane przyłącza wod.-kan. włączone zostaną do projektowanych (w ramach odrębnego opracowania) sieci: kanalizacyjnej z rur PVC-U DN 200 i wodociągowej z rur PE100 SDR11 PN16 Dz125x11,4.

3.2. parametry techniczne przyłączy

a) przyłącza kanalizacji sanitarnej

1. Do posesji – działek nr ew. 1068/153, 867/153
- przyłącza kan. sanitarnej – PVC 160, L = 5,0 m - szt. 2

b) przyłącza wodociągowe

1. Do posesji – działek nr ew. 1068/153, 867/153
- przyłącza wodociągowe – PEHD Ø40, L = 3,5 m - szt. 2

4. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Przyłącza wod.-kan. są obiektami prostymi pod względem budowlanym.

4.1. WŁĄCZENIA DO PROJ. SIECI: KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ

Włączenia przyłączy wod.-kan. do projektowanych sieci należy wykonać w miejscach wskazanych na Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu. Przyłącza kan. sanitarnej bezpośrednio do studni rewizyjno-wpustowych DN 425 na kanale PVC-U DN 200; przyłącza wodociągowe za pomocą nawierteł z zasuwą i opaską NWZ PN 16 (lub równoważnych) Ø 125/32.

4.2. MATERIAŁ PRZYŁĄCZY

Przyłącza kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC klasy S lite SDR 34 o śr. 160 mm. Każde przyłącze na poszczególniej posesji zakończyć studzienką kanalizacyjną tworzywową o śr. 425 mm z włazem B125, zlokalizowaną w odległości 2,0 m od granicy działki.

Przyłącza wodociągowe wykonać z rur PEHD 40x3,7 mm i zakończyć studzienką wodomierzową z PE o średnicy 600 mm, z pokrywą PE i zestawem wodomierzowym wyciąganym do odczytu. Usytuowanie studzienki wodomierzowej na posesji odbiorcy wody, w odległości 2,0 m od granicy działki. Zestawy wodomierzowe zawierają: dwa zawory grzybkowe przelotowe Ø 32, wodomierz skrzydełkowy Ø 20 i zawór antyskażeniowy EA Ø 32.