

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy
geodezyjnej

BGK.6640.664.2022

Jednostka
ewidencyjna

identyfikator

026501_1

Obwód ewidencyjny

identyfikator

0039

nazwa

Podgórze

Numer działki

224/3

Skala mapy

1:500

Nazwa układu
współrzędnych

prostokątnych płaskich

2000

układ wysokości

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających
wpływ na zagospodarowanie gruntów,
zlokalizowanych w granicach projektowanej
inwestycji

brak

Data opracowania mapy

15.01.2023r

Wykonawca

Opracował geodeta

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

inż. Anna Borucka

inż. Anna Borucka

GEODETA UPRAWNIONY

58-350 Mieroszów Unisław Śląski 156

58-350 Mieroszów Unisław Śląski 156

tel. 605 591 557 aborucka@o2.pl

tel. 605 591 557 aborucka@o2.pl

NIP 886-197-41-04 Regon 890197594

Świad. nr 12392 z dnia 21.11.1992r

wydane przez Ministra Gospodarki

Przestrzennej i Budownictwa

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany przez
Miejskie Biuro Geodezji i Kartografii w Wałbrzychu.
Jednocześnie informuję, że jestem świadoma
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Nr oraz data

sporządzenia

dokumentu

zawierającego

wynik pozytywnej

weryfikacji

Wykonawca -

kierownik prac

Protokół weryfikacji Nr

BGK.6640.664.2022_6404

z dnia 24.01.2023r

Anna Borucka

Nr uprawnień 12392

inż. Anna Borucka

GEODETA UPRAWNIONY

58-350 Mieroszów Unisław Śląski 156

tel. 605 591 557 aborucka@o2.pl

Świad. nr 12392 z dnia 21.11.1992r

wydane przez Ministra Gospodarki

Przestrzennej i Budownictwa

24. STY. 2023

Projektowany wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Pełcnicy.

-średnica Ø160mm PVC-U

-dz.222 obr. nr 39 Podgórze

-Współrzędne w geodezyjnym

układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

X=5623533,7; Y=5590789,8; H=486,40

-Rzędne w miejscu wylotu kanalizacyjnego:

rzędna dna wylotu 486,40 m n.p.m.

rzędna dna rzeki 485,60 m n.p.m.

Zasięg oddziaływania :

Projektowany wylot do rzeki Pełcnicy - 12,3 m2
(dz. 222 obręb nr 39 Podgórze)

PVC-U Ø160mm, L=5,3m, i=4,5%

Wylot do rzeki

488,56
486,95
486,45 os.

Skd3

Skd1 488,10
486,64

zasuwa zwrotna DN160

PVC-U Ø160mm, L=7,8m, i=2,0%

Skd2 488,10
486,92
486,12 os.

PVC-U dren. Ø125-115mm
L=7,9m, i=0,5%

PVC-U dren. Ø125-115mm,
L=14,9m, i=0,5%

Skd6 487,90
487,00
486,50 os.

PVC-U dren. Ø125-115mm
L=19,6m, i=0,5%

Skd5 488,70
487,10

PVC-U dren. Ø125-115mm
L=14,9m, i=0,5%

Skd4 488,70
487,02
486,52 os.

PVC-U dren. Ø125-115mm, L=14,3m, i=0,5%

LEGENDA:

 - BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM

 - GRANICA DZIAŁKI

 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DRENARSKA

TROVIS BIURO PROJEKTOWE

MGR INŻ. TOMASZ NOWAK
UL. SAPERÓW 1/1
58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ

BIURO@TROVIS.PL

Projektant: mgr inż. Ewa Agata Nowak

135/02/DUW

Data:

02.01.2023

Asystent: mgr inż. Tomasz Nowak

Temat: Odprowadzenie wód drenazowych do rzeki Pełcnicy
w ramach zadania: „Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej,
instalacji drenażu oraz izolacji pionowej dla budynku
mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Niepodległości 257
w Wałbrzychu, dz. nr 224/3, 222 obręb nr 39 Podgórze”

Stadium:
OW

Skala:
1:500

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Niepodległości 257, 58-303 Wałbrzych

Nr. rys.:
1

Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU