



otwarte korytko betonowe
o szerokości 0,5 m w celu
odprowadzenia wód opadowych
z dachu do ogrodu OD1

Ogród deszczowy OD1
 $V_{\max} = 93,55 \text{ m}^3$
 $h_{\max} = 0,5 \text{ m} / h_{\text{wody}} = 0,4 \text{ m}$
skarp 1:2

Zlewnia 1
 $A = 4280,67 \text{ m}^2$
 $V_{\text{opad}} = 82,81 \text{ m}^3$
 $V_{\text{pol. ret.}} (\text{OD1}) = 93,55 \text{ m}^3$

S1 146,43 / 146,38 / os. 148,88
147,15

SP 147,15
146,34 / os. 145,84

Ogród deszczowy OD2
 $V_{\max} = 36,13 \text{ m}^3$
 $h_{\max} = 0,5 \text{ m} / h_{\text{wody}} = 0,4 \text{ m}$
skarp 1:2

SP 148,64
146,21 / d. 144,16

S4 148,15
146,47 / 146,97 / d. 145,97

Ł1 148,74 R=10m, L=1,36m
147,03

PROJEKTOWANIE PRZYŁĄCZE CIĘPŁOWNICZE

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
zlokalizowanego przy ul. Koziorożca w Gdańsku dz. nr
1237/12, 1237/14, 1238/27 obr. 0001.

PROJEKTOWANIE
PRZEMYSŁAW DAGIL
80-119 Gdańsk
ul. Asesora 18
tel. 516-042-210

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: Sierpień 2021r.
Skala: 1:500

Rys. nr

Projektant: mgr inż. Przemysław Dagil
Sprawdzający: mgr inż. Dominik Dagil

POM/0050/PWOS/10
POM/0049/PWOS/10

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

1243/17
1243/12