



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Redakcja

PROJEKTOWANE 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

Data: Sierpień 2021r.
Skala: 1:500
Rys. nr 1

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

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

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

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

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

otwór korytkowy o szerokości 0,6 m

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2

skarpę 1:2