

KD-1.1

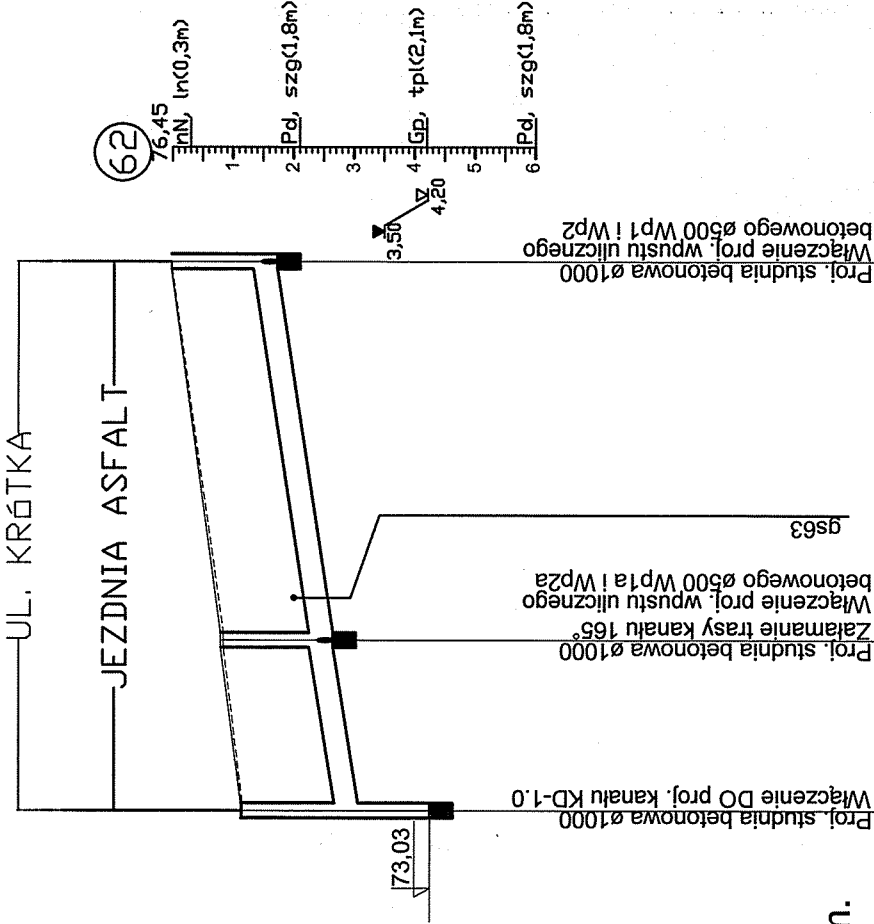
Poziom porównawczy 67,00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------------|----------|--------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 75.53 | 75.80 | 76.45 |
| Rzędna terenu istniejącego | 75.51 | 75.76 | 76.44 |
| Rzędna dna kanału | 73.98 | 74.31 | 75.05 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.55 | 1.49 | 1.40 |
| Odległości [m] | 11,30 | 25,00 | |
| Średnice, materiał | Ø315 PVC | 29,5 ‰ | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | 11.30 | 36.30 |

S5

S5.1

S5.2



LEGENDA

Projektowana kanalizacja deszczowa

Teren istniejący

Teren projektowany

nN

Nasyp niekontrolowany

Pd

Piasek drobny brązowy

Gp

Gлина piaszczysta

In

Luźny

tpl

Twardoplastyczny

szg

Średnio zagęszczony

pl

Plastyczny

27

Nr otworu geologicznego

1.0m

Ustabilizowany poziom wody gruntowej

2.5m

Nawiercony poziom wody gruntowej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Skrzypko 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (69) 451-45-46, fax (69) 451-45-45
e-mail: eskoconsulting@eskoconsulting.pl

ESKO

CONSULTING

Stadium:
Branża:
Zadanie:
Obiekt:
Tytuł rys.:
Adres obiektu:
Projektował:
Sprawdził:

Sanitarna
Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielągłowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3
Kanalizacja deszczowa
Profil podłużny kanału deszczowego KD-1.1
m. Zielągłowo, gm. Suchy Las
mgr inż. Bożena Baczmańska
mgr inż. Małgorzata Kozłowska

PROJEKT WYKONAWCZY

Sanitarna
Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielągłowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3
Kanalizacja deszczowa
Profil podłużny kanału deszczowego KD-1.1
m. Zielągłowo, gm. Suchy Las
mgr inż. Bożena Baczmańska
mgr inż. Małgorzata Kozłowska

skala
1:100/500
nr rys.
4
projekt
data: 03.2018
data: 03.2018
data: 03.2018