



Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	81.86													
Rzędna terenu istniejącego	81.86													
Rzędna dna kanału	78.41													
Zagłębienie dna kanału [m]	3.45													
Odległości [m]	16,4	20,9	2,3	21,3	22,2	17,7	7,9	6,0	23,0	19,0	20,8	18,0	21,5	20,5
Średnice	200×5,9													
Spadek	0,6 %													
Długość trasy [m]	0,0	16,4	37,3	58,6	80,9	98,6	106,5	114,6	137,7	156,7	177,5	195,5	217,0	237,5

- UWAGA:
- W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać próbną odkrywkę. Prace w pobliżu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać sposobem ręcznym.
 - Wykopy wąskoprzestrzenne
 - Rury kanalizacyjne grawitacyjne PVC-U
 - Rury kanalizacyjne tłoczne PE100
 - Rura ochronna o średnicy Ø110 na skrzyżowaniu z sieciami kablowymi

LEGENDA

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Teren istniejący
- H Gleba
- NNB Nasyp niebudowlany
- Pd Piasek drobny
- Pg Piasek gliniasty
- Gp Gлина piaszczysta
- 71 Nr otworu geologicznego
- 1,0m Nawiercony poziom wody gruntowej
- 2,5m Ustabilizowany poziom wody gruntowej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Śnieżna 112/38, 53-111 Wrocław

BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (06) 451-85-86, fax (06) 451-85-85
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO
CONSULTING

Obiekt: BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI
W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3

Tytuł rys.: PROFIL - KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA

Projektant mgr inż. Paweł Winturski
Wzrost 1,75 m
Podpis [podpis]

Projektował mgr inż. Bożena Baczyńska
Podpis [podpis]

Sprawił mgr inż. Andrzej Baczyński
Podpis [podpis]

Skala 1:100/1:500
nr rys. IS11.3

data: 08.2017

data: 08.2017

data: 08.2017