

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	80.15	80.15	80.35	82.90	82.90	83.00	83.10	84.73
Rzędna terenu istniejącego	80.15	80.15	80.35	82.90	82.90	83.00	83.10	84.73
Rzędna osi rurociągu [m]	79.88	79.88	79.14	81.07	81.20	81.31		82.87
Zagłębienie osi rurociągu	1.27	1.27	1.21	1.83	1.80	1.79		1.86
Odległości [m]	1.5	14,2			4,5	4,1	55,0	
Średnice	90×5,4							
Spadek	0.0							2,8 %
Długość trasy [m]	0.0	15.7		83.8	88.3	92.3		147.3

LPP2

KS294

KS293

KS292

KS291

KS290

SR2

UL. WYRZYKOWSKIEJ

jezdnia zienna

zmiana kierunku kanału 70°

proj. kan. san. ø200 Rd=77.96
KS295 - KS295

proj. kan. san. ø160 Rd=78.08
KS304 - KS296

zmiana kierunku kanału 12°

proj. kan. san. ø160 Rd=79.01
KS302 - 1117

istn. kan. deszcz. ø200 Rd=80.47
WP38 - S49

zmiana kierunku kanału 10°

istn. kanał energ. Nr 020 Rd=82.05

zmiana kierunku kanału 10°

istn. kan. deszcz. ø200 Rd=81.92
WP40 - S5

zmiana kierunku kanału 10°

proj. kan. san. ø160 Rd=81.75
KS298 - KS298

86

85.21
nN, ln<0,2m
Gp, tp<0,5m

1
Pg, tp<0,9m

2

3
Gp, tp/pl<1,8m

4

5
Pg+Ż, tp<0,9m

6
Pg, tp<0,4m

4,5m

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 droby
- 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. Śiętna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 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			skala 1:100/1:500
Tytuł rys.: PROFIL - KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA			nr rys. IS7.3
Projektant Wiodący: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Sprawdził: br. sanitarna	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 08.2017