

Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	87,80	87,80	89,60	90,70
Rzędna terenu istniejącego	87,80	87,80	89,60	90,70
Rzędna osi rurociągu [m]	86,39	86,48	87,34	88,87
Zagłębienie osi rurociągu	1,41	1,32	2,26	1,83
Odległości [m]	6,9	65,5	67,7	
Średnice	90×5,4	90×5,4	90×5,4	
Spadek	1,3 %	1,3 %	2,3 %	
Długość trasy [m]	0,0	6,9	72,9	140,6

LPP3KS481
KS481.1

Cz5

SR3

- 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

H

Gleba

NNB

Nasyp niebudowlany

Pd

Piasek drobny

Pg

Piasek gliniasty

Gp

Glina piaszczysta

71

Nr otworu geologicznego

1,0m

2,5m

Nawiercony poziom wody gruntowej

Ustabilizowany poziom wody gruntowej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślęzna 112/38, 53-111 Wrocław		ESKO CONSULTING	
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl			
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. IS4.3	
Projektant Wiodący: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 09.2017
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 09.2017
Sprawdził: br. sanitarna	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 09.2017