

Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	91,30	92,01	92,31	92,31	93,10	93,40
Rzędna terenu istniejącego	91,20	92,01	92,31	92,31	93,10	93,40
Rzędna osi rurociągu [m]	90,69	90,33	90,50	90,69	91,43	91,64
Odległości [m]	0,8	40,7	15,7	18,9	74,1	14,3
Zagłębienie osi rurociągu	1,42	1,68	1,81	1,62	1,67	1,76
Średnice	90×5,4	90×5,4	90×5,4			90×5,4
Spadek	0,8 %	1,1 %	1,0 %			1,5 %
Długość trasy [m]	0,0	41,9	57,6	76,5	150,5	164,8

LPP4

KS429

KS429.1

KS428

428.1

Cz3

KS427

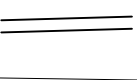



KS426(KT6)

(Cz4)

- 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
	Nawiercony poziom wody gruntowej
	Ustabilizowany poziom wody gruntowej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słężna 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			
Obiekt: BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3		skala 1:100/1:50	
Tytuł rys.: PROFIL - KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA		nr rys. IS3	
Projektant Włodarczyk br. sanitarna	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/PO5/09 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 212001/Gw do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do proj. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 08.2017