
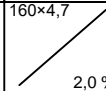
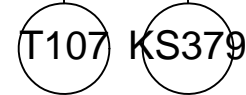
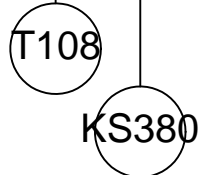
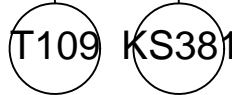
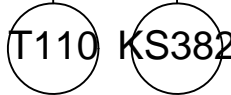
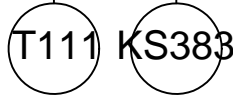
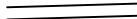





Rzędna terenu projektowanego	84.59	84.59
Rzędna terenu istniejącego	84.59	84.59
Rzędna dna kanału	82.31	82.47
Zagłębienie dna kanału [m]	2.28	2.12
Odległości [m]		7,8
Średnice, materiał		
Długość trasy [m]	0.0	7.8



- 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

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

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 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			
Objekt: BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWY O CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3		skala 1:100/1:500	
Tytuł rys.: PROFIL - KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA		nr rys. IS 12.2	
Projektant Włodacy: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Sprawdził: br. sanitarna	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do proj. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 08.2017