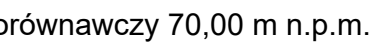


Rzędna terenu projektowanego		80,15	80,15	80,30	81,10	81,40	81,40	81,50	81,65	81,37
Rzędna terenu istniejącego		80,15	80,15	80,30	81,10	81,40	81,40	81,50	81,65	81,37
Rzędna dna kanału		79,65 77,83	77,85	77,98	79,20 77,38	79,31	79,36	79,46	79,86	79,09
Zagłębienie dna kanału [m]		1,50 2,32	2,30	2,32	2,90 3,72	3,09	3,04	3,04	2,79	2,28
Odległości [m]		3,4	22,1	35,6	11,0	18,5	8,5	16,9	13,3	7,6
Średnice	200×5,9									200×5,9
	Spadek	0,6 %								3,0 %
Długość trasy [m]	0,0	3,4	26,5	61,1	80,7	89,2	106,0	119,4	127,0	











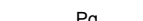

Rzędna terenu projektowanego	80,15	80,35	81,30	83,00	84,17
Rzędna terenu istniejącego	80,15	80,35	81,30	83,00	84,17
Rzędna dna kanału	77,85	78,05	79,09	80,68	81,73
Zagłębienie dna kanału [m]	2,30	2,30	2,21	2,32	2,44
Odległości [m]	9,9	29,3	44,7	16,1	36,3
Średnice	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9
Spadek	2,0 ‰	2,0 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	2,0 ‰
Długość trasy [m]	0,0	9,9	39,1	84,6	137,2




Rzędna terenu projektowanego	84,73	84,73
Rzędna terenu istniejącego	84,73	84,73
Rzędna dna kanału	82,54	82,63
Zagłębienie dna kanału [m]	2,19	2,10
Odległości [m]		4,7
	2.00m	4,7
Długość trasy [m]	0,0	4,7

- UWAGA:**
- W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać próbą 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 |
|  | Gleba |
|  | Nasyp niebudowlany |
|  | Piasek drobny |
|  | Piasek gliniasty |
|  | Gлина piaszczysta |
|  | Nr otworu geologicznego |
|  | Nawierchny poziom wody gruntowej |
|  | Ustabilizowany poziom wody gruntowej |

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Świerbia 112/38, 53-111 Wrocław			
BUDUJĄ: ul. Skarbkowskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (71) 451 45 85, fax (71) 451 45 85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl			
Opis: BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 5			skala 1:100/-/50/-
Tytuł rys.: PROFIL - KANALIZACJA SANITARNIA GRANICZNA			nr rys. /57/-
Projektant Wzrost: mgr inż. Paweł Winiarski	LSK0006/P005/09 do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
Projektant mgr inż. Bożena Bazmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Rów do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
Sprawdz. mgr inż. Andrzej Bazmański	Upr.bud. nr 1493/20 do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
data 08.08.2017	data 08.08.2017	data 08.08.2017	data 08.08.2017