



Rzędna terenu projektowanego	87,80	87,80	87,80	87,80	88,50	88,60	90,05	90,20	90,70
Rzędna terenu istniejącego	87,80	87,80	87,70	87,90	88,50	88,60	90,05	90,20	90,70
Rzędna dna kanału	88,35 88,30	88,35	88,50	88,05	87,42	87,55	88,32	88,48	88,11
Zagłębienie dna kanału [m]	1,55 2,00	1,95	1,80	1,85	2,08	1,65	1,73	1,72	1,59
Odległości [m]	7,6	8,9	13,9	27,3	31,2	21,6	9,6	35,3	
Średnice	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9				
Spadek		0,6 %	1,1 %	5,0 %					1,7 %
Długość trasy [m]	0,0	7,6	16,5	30,3	57,6	88,9	110,5	120,1	156,4

Rzędna terenu projektowanego	87,80	88,77
Rzędna terenu istniejącego	87,80	88,77
Rzędna dna kanału	86,95	86,56
Zagłębienie dna kanału [m]	1,05	2,21
Odległości [m]	23,3	
Średnice	200×5,9	
	Spadek	3,1 ‰
Długość trasy [m]	0,0	23,3



Rzędna terenu projektowanego	91,25	90,70
Rzędna terenu istniejącego	91,25	90,70
Rzędna dna kanału	88,51	88,63
Zagłębienie dna kanału [m]	2,74	2,07
Odległości [m]	23,5	
Średnice	200×5,9	
	Spadek	0,5 ‰
Długość trasy [m]	0,0	23,5

- 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
1,0m	Nawiercony poziom wody gruntowej
2,5m	Ustabilizowany poziom gruntowej