



Spadek / Długość	Rzędne terenu / Rzędne projektowane	Rzędne projektowane dna kanału	Material	Odległość
0,33% / 17,00m	20,48 / 20,45 / 20,43	17,76 / 17,82	PCV Ø315	02,75 / 06,50 / 10,00 / 17,00 / 20,00
0,33% / 20,49m	20,40 / 20,41	17,88	PCV Ø315	37,49 / 40,00 / 50,00
0,33% / 40,00m	20,50 / 20,52 / 20,53	18,01	PCV Ø315	70,00 / 77,49 / 90,00
0,33% / 49,97m	20,67 / 20,97	18,17	PCV Ø315	10,00 / 27,46 / 30,00 / 34,12 / 40,00 / 50,00 / 60,00
0,33% / 50,00m	21,84 / 21,62	18,34	PCV Ø315	60,00 / 70,00 / 77,46 / 80,00 / 85,00
0,33% / 33,72m	21,52 / 21,41 / 21,31	18,45	PCV Ø315	80,00 / 85,00 / 94,40
0,33% / 42,70m	21,25 / 20,40	18,59	PCV Ø315	11,18 / 27,60 / 38,00
1,44% / 18,11m	20,02 / 20,03 / 20,08	18,59	PCV Ø315	53,88 / 56,56 / 60,32 / 71,99
2,28% / 31,10m	20,53 / 20,60 / 20,80	18,85	PCV Ø315	76,00
2,59% / 42,02m	22,12 / 22,61	19,56 / 20,02	PCV Ø315	03,09 / 11,90
0,36% / 38,93m	23,74 / 23,76 / 23,79	21,11	PCV Ø315	44,70 / 45,11 / 60,51 / 64,20
0,33% / 30,00m	24,08 / 24,08	21,25	PCV Ø315	74,96 / 81,70 / 84,04 / 93,00
1,40	23,95 / 23,79 / 23,75	21,25	PCV Ø315	07,00 / 14,04 / 17,50 / 22,70 / 36,30 / 45,70 / 52,60 / 55,80
	23,53 / 23,02	21,35		

UWAGI!

Istniejące uzbrojenie podziemne nanieślono na podstawie wtórnika mapy zasadniczej. Głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego wykazane na wtórniku mapy zasadniczej do celów projektowych przyjęto jako głębokości normalywne. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Ewentualnie kolizje projektowanego kanału z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, których nie można przewidzieć na etapie projektowania należy zgłosić do właścicieli - zarządców istniejącej sieci podziemnej.

PROFIL PODŁUŻNY KD 1 : 100/1000