

Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Materiał przykanalika	Odległość	Spadek	Ilość kolizji	Rzędna dna kanału	Rzędna dna studni	Rzędna dna kanału	Materiał przykanalika	Odległość	Spadek	Ilość kolizji	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału
m.n.p.m	m.n.p.m	-	[m]	[%]	szt.	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	-	[m]	[%]			
W3a.1						D3a			W3a.2					
235	233,9	PVC Ø200	4,5	1,5%	0	233,83	233,69	233,86	PVC Ø200	3	1,5%	1	235	233,9
W4a.1						D4a			W4a.2					
235,1	234	PVC Ø200	3	1,5%	0	233,96	233,83	233,96	PVC Ø200	2,5	1,5%	1	235,1	234
W5a.1						D5a			W5a.2					
235,2	234,1	PVC Ø200	3	1,5%	0	234,06	233,95	234,06	PVC Ø200	2,5	1,5%	1	235,2	234,1
W6a.1						D6a			W6a.2					
235	233,9	PVC Ø200	4,5	1,5%	1	233,83	233,68	233,83	PVC Ø200	4,5	1,5%	1	235	233,9
W7a.1						D7a			W7a.2					
235,1	234	PVC Ø200	2,3	1,5%	1	233,97	233,82	233,97	PVC Ø200	2,3	1,5%	1	235,1	234
W8a.1						D8a			W8a.2					
235,4	234,3	PVC Ø200	3	1,5%	1	234,26	233,95	234,26	PVC Ø200	3	1,5%	1	235,4	234,3
W9a.1						D9a			W9a.2					
235,3	234,2	PVC Ø200	3	1,5%	1	234,16	233,77	234,13	PVC Ø200	4,5	1,5%	0	235,3	234,2
W10a.1						D10a			W10a.2					
235,7	234,6	PVC Ø200	2,5	1,5%	1	234,56	233,97	234,55	PVC Ø200	3,5	1,5%	0	235,7	234,6
W11a.1						D11a			W11a.2					
235,5	234,4	PVC Ø200	2,5	1,5%	1	234,36	234,15	234,36	PVC Ø200	3	1,5%	0	235,5	234,4

