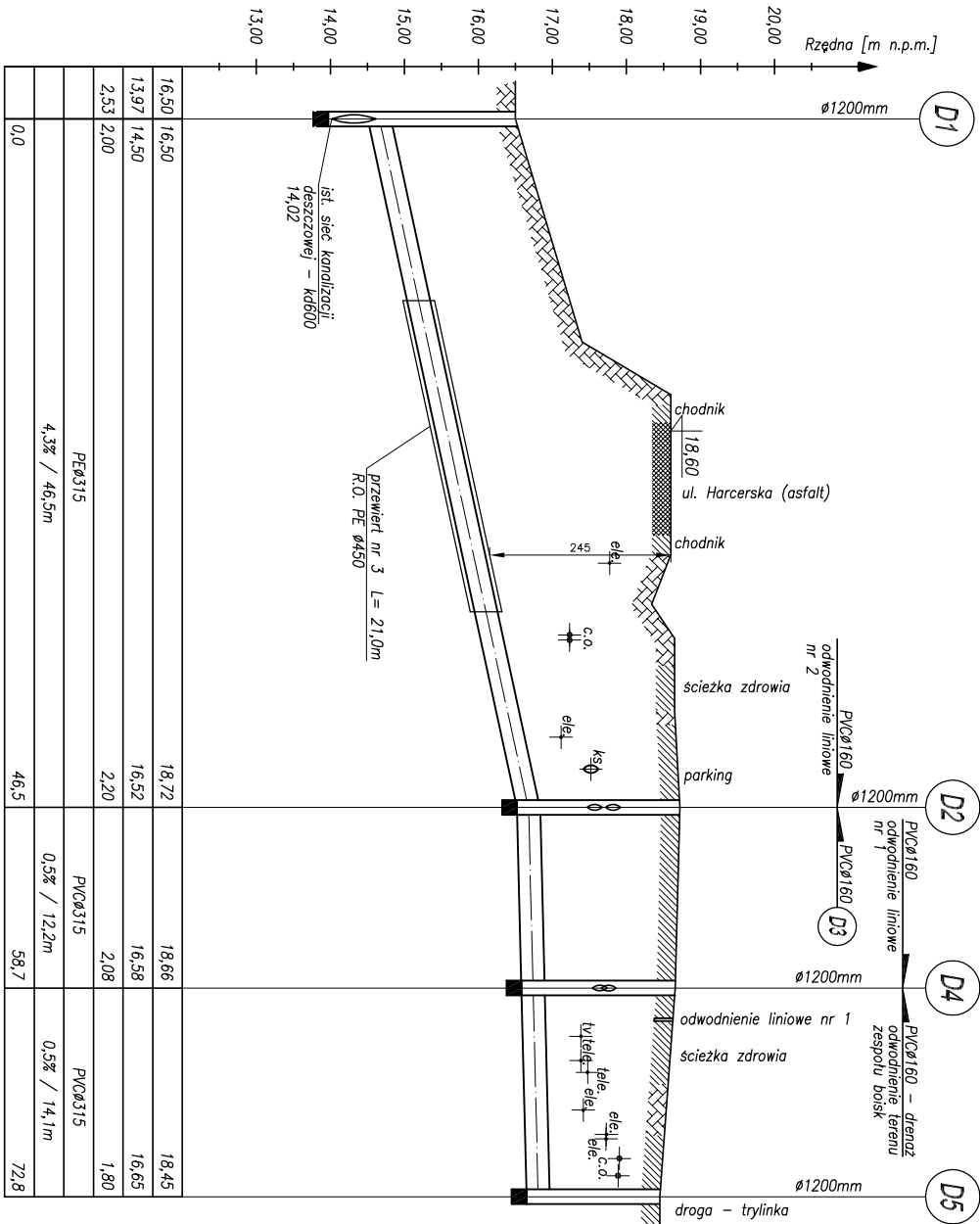
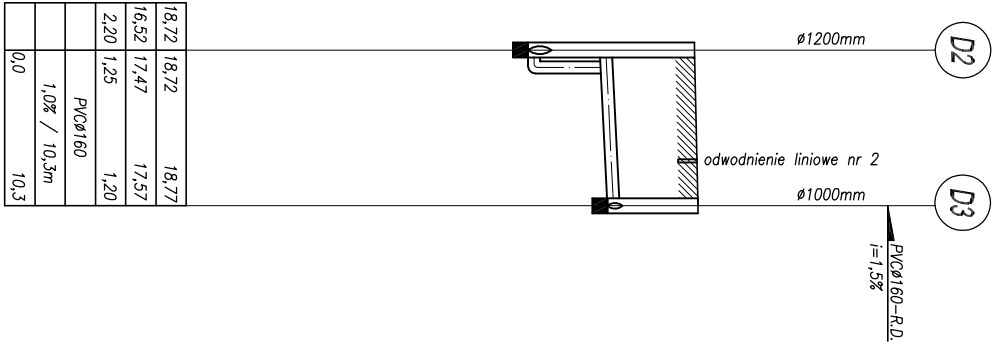


Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	17,30	18,72
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	15,70	17,12
Zagłębienie przewodu [m]	1,60	1,60
Średnica przewodu [mm]	PEØ140	
Spadek [%] / Długość [m]	41,8m	
Odległość [m]	0,00	41,8

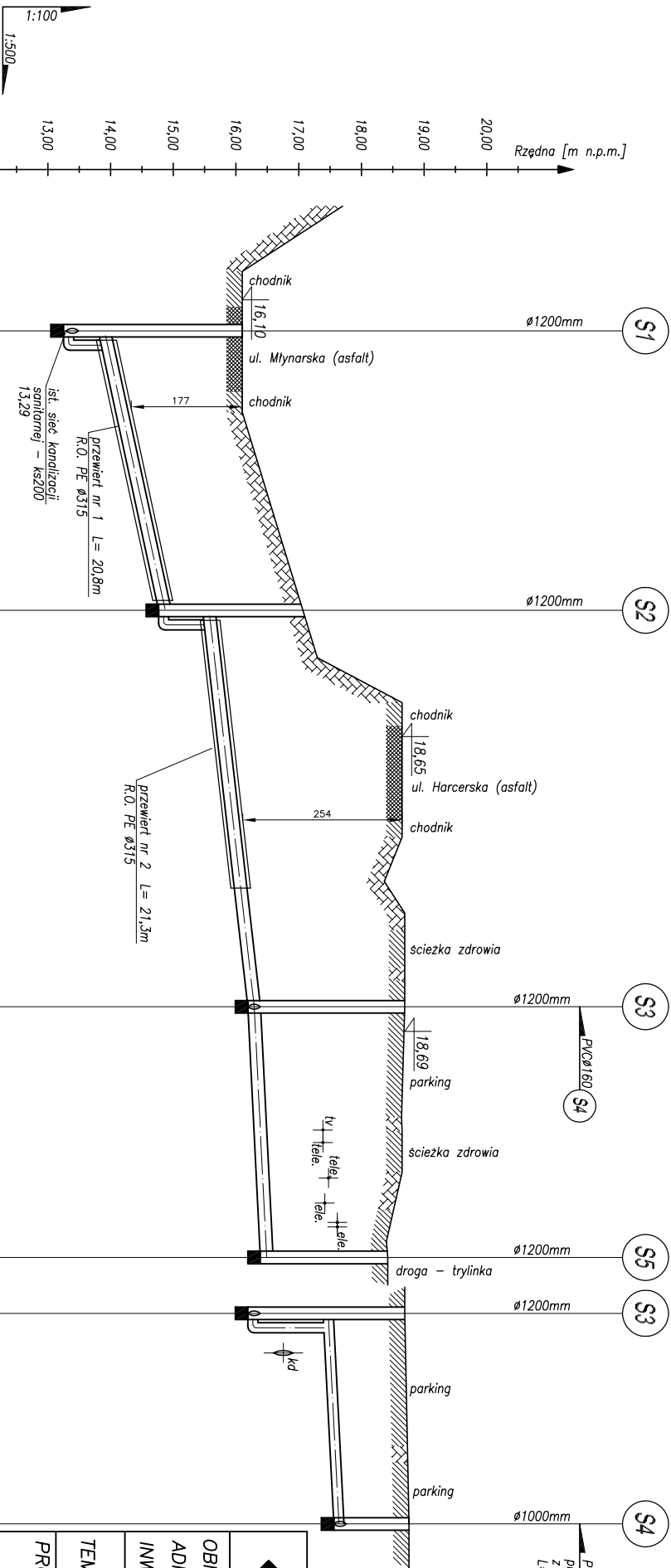
— SIEĆ WODOCIĄGOWA —



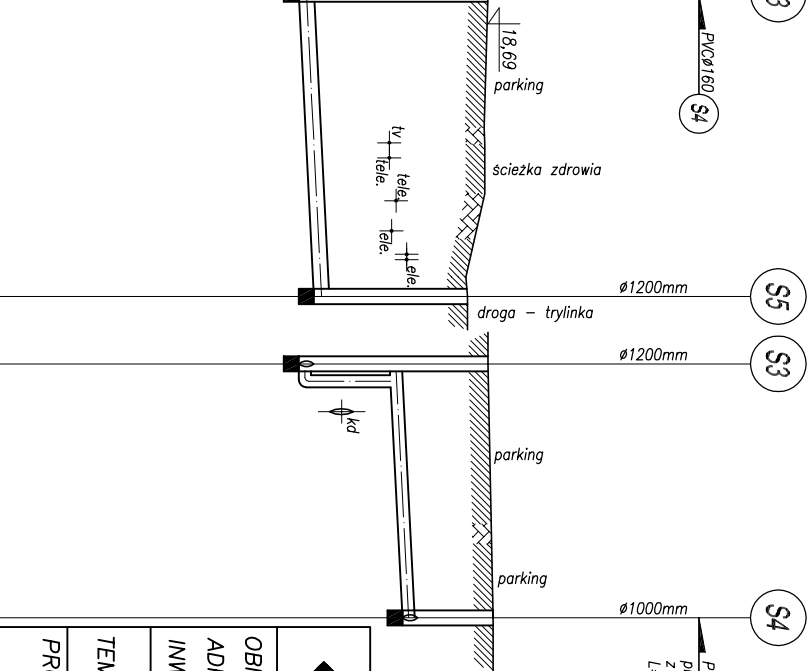
16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



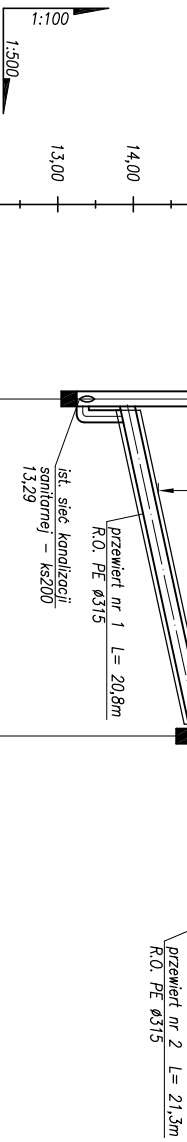
18,72	18,72	18,77
16,52	17,47	17,57
2,20	1,25	1,20
		PNØ160
		1,0% / 10,3m
		0,0



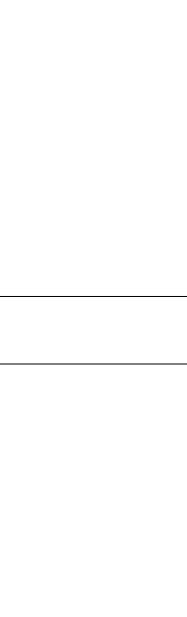
Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	



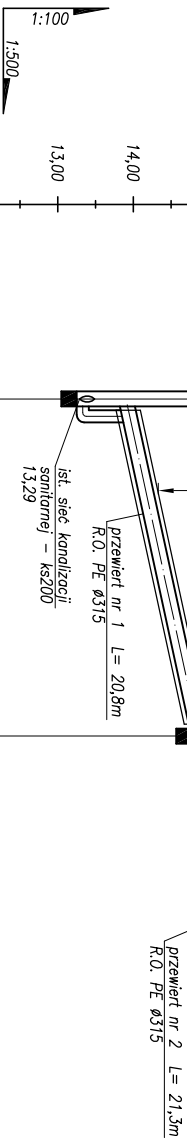
16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



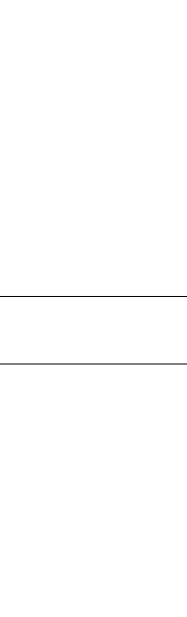
Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	



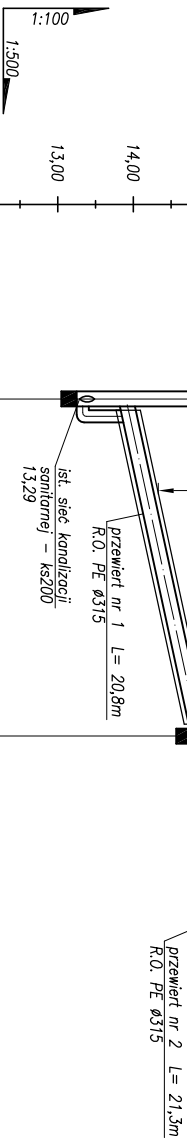
16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



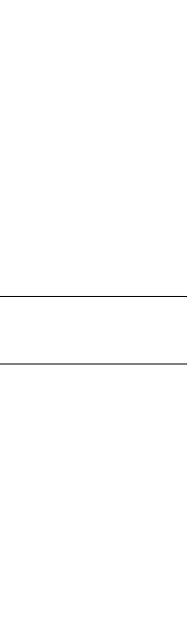
Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	



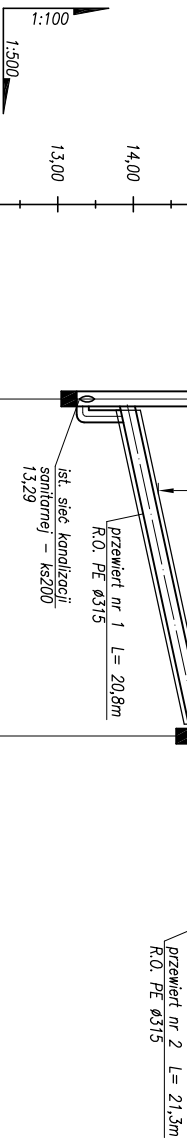
16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



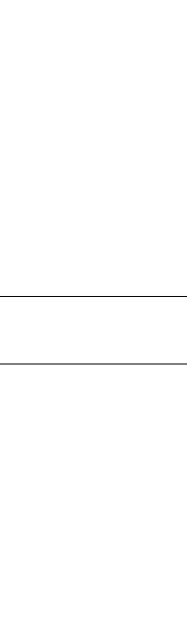
Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	



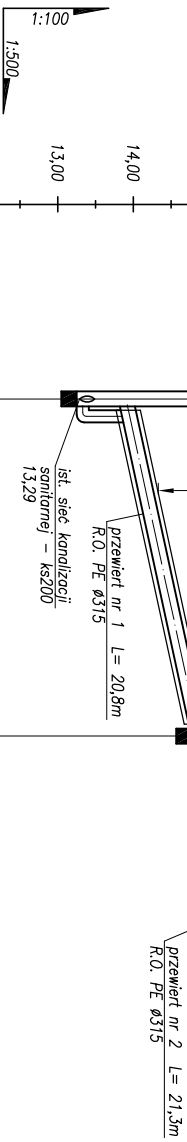
16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



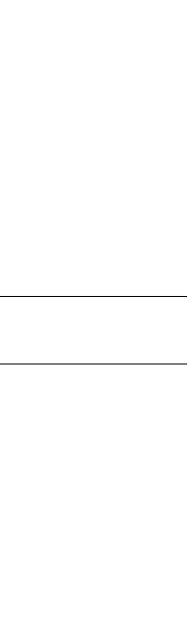
Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	



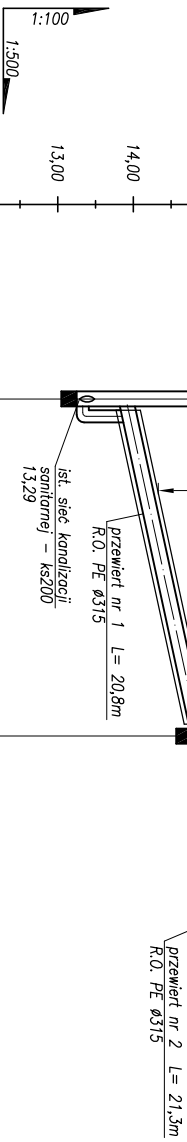
16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



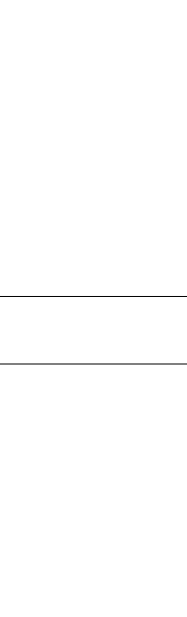
Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	



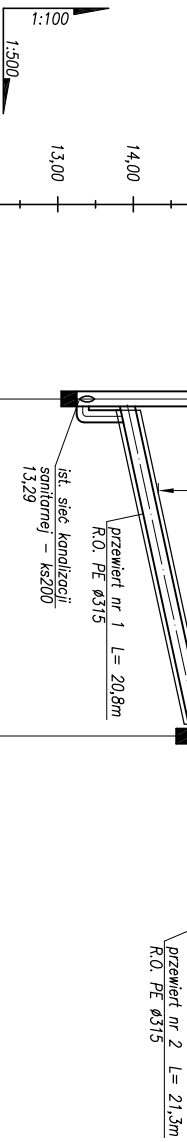
16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	



16,50	16,50	18,72	18,66	18,45
13,97	14,50	16,52	16,58	16,65
2,53	2,00	2,20	2,08	1,80
		PEØ315	PNØ315	PNØ315
		4,3% / 46,5m	0,5% / 12,2m	0,5% / 14,1m
		0,0	46,5	58,7



Rzędno terenu, studzienki [m n.p.m.]	16,10	16,10	17,07	17,07	18,69	18,42
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]	13,25	13,80	14,77	15,47	16,19	16,39
Zagłębienie przewodu [m]	2,85	2,30	2,30	1,60	2,50	2,03
Średnica przewodu [mm]	PEØ200		PEØ200		PNØ200	
Spadek [%] / Długość [m]	4,3% / 22,3m		2,3% / 31,1m		1,0% / 20,0m	
Odległość [m]	0,0		22,3		54,0	

