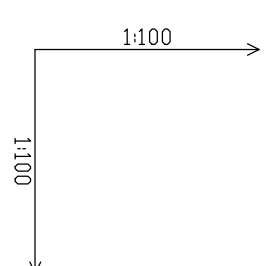
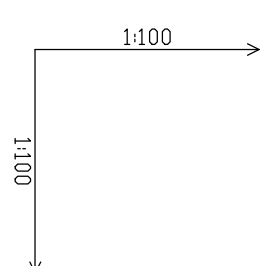
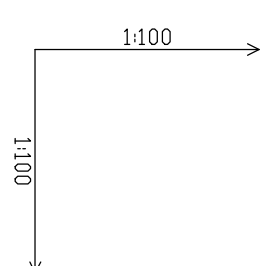
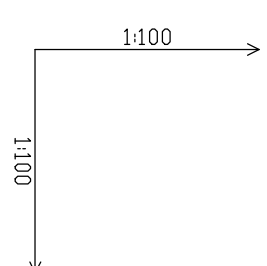
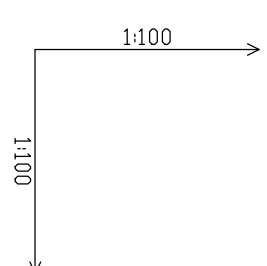
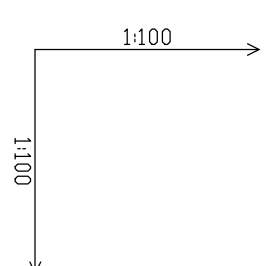
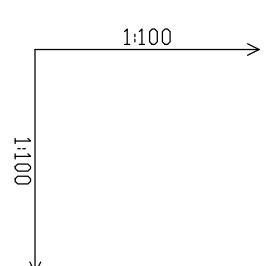
	
POZIOM PRÓBNAWCZY 182.00 n.n.p.m.					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.33			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.38	187.33	189.33	Dennica	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.95	2.00	187.38	189.33	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.50%	4.18m	1.50%	4.30m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.18	8.48	0.00	
S1.2	S1.1	S2.2	S2.1	S3.2	S3.1
					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.03			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.27	187.22	189.36	Dennica	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.78	2.09	187.27	189.36	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.50%	4.26m	1.50%	4.41m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.26	8.67	0.00	
S2.2	S2.1	S3.2	S3.1	S4.2	S4.1
					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.02			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.14	187.09	189.02	Dennica	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.88	1.93	187.16	189.02	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.50%	4.35m	1.50%	4.31m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.35	8.65	0.00	
S3.2	S3.1	S4.2	S4.1	S5.2	S5.1
					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.33			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.33	187.00	189.33	Dennica	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2.00	2.33	187.33	189.33	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.24%	4.43m	9.57%	4.31m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.43	8.73	0.00	
S4.2	S4.1	S5.2	S5.1	S6.2	S6.1
					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.37			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.37			Dennica	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2.00	2.48	187.37	189.37	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	13.18%	4.50m	15.27%	4.00m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.50	8.50	0.00	
S5.2	S5.1	S6.2	S6.1	S7.2	S7.1
					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.30			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.50	187.20	189.30	Kabel energetyczny Rz. 188.30	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.80	2.10	187.30	189.30	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	19.33%	4.58m	21.89%	4.15m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.58	8.73	0.00	
S6.2	S6.1	S7.2	S7.1	S8.2	S8.1
					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.23			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.42			Dennica	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.81	2.51	187.23	189.23	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	22.33%	3.99m	22.93%	4.31m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	3.99	8.30	0.00	
S7.2	S7.1	S8.2	S8.1	S9.2	S9.1
					
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	189.27			Studzienka tworzywowa	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	187.47	187.08	189.27	Kabel energetyczny Rz. 188.27	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.80	2.19	187.27	189.27	Studzienka tworzywowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	22.29%	4.72m	22.93%	4.31m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 1600x4.70mm		PVC 1600x4.70mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.72	9.02	0.00	
S8.2	S8.1	S9.2	S9.1		