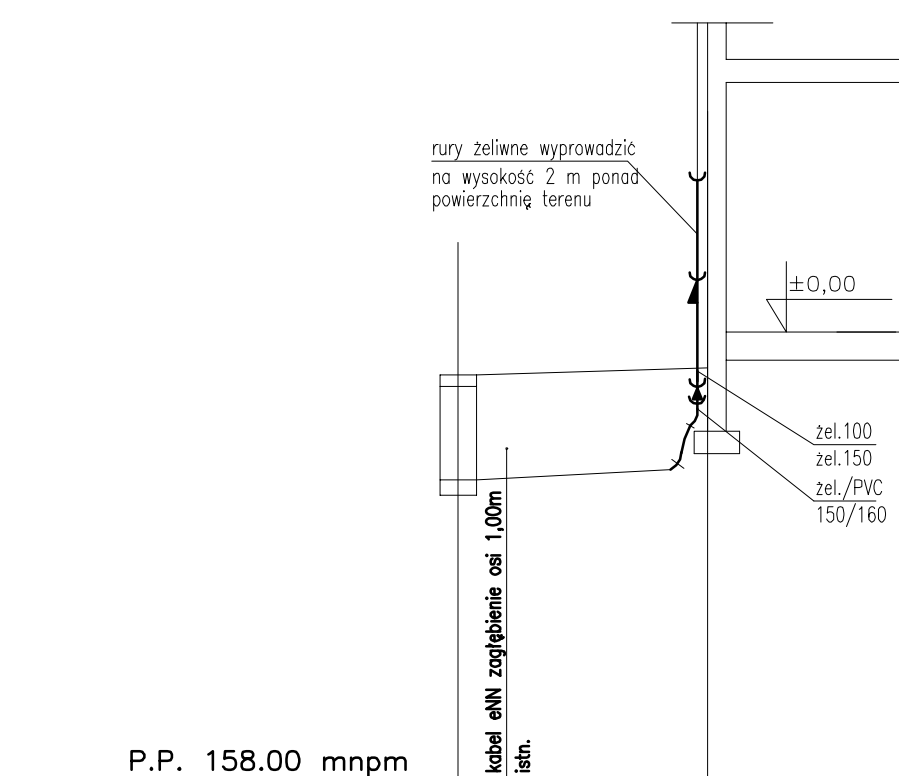
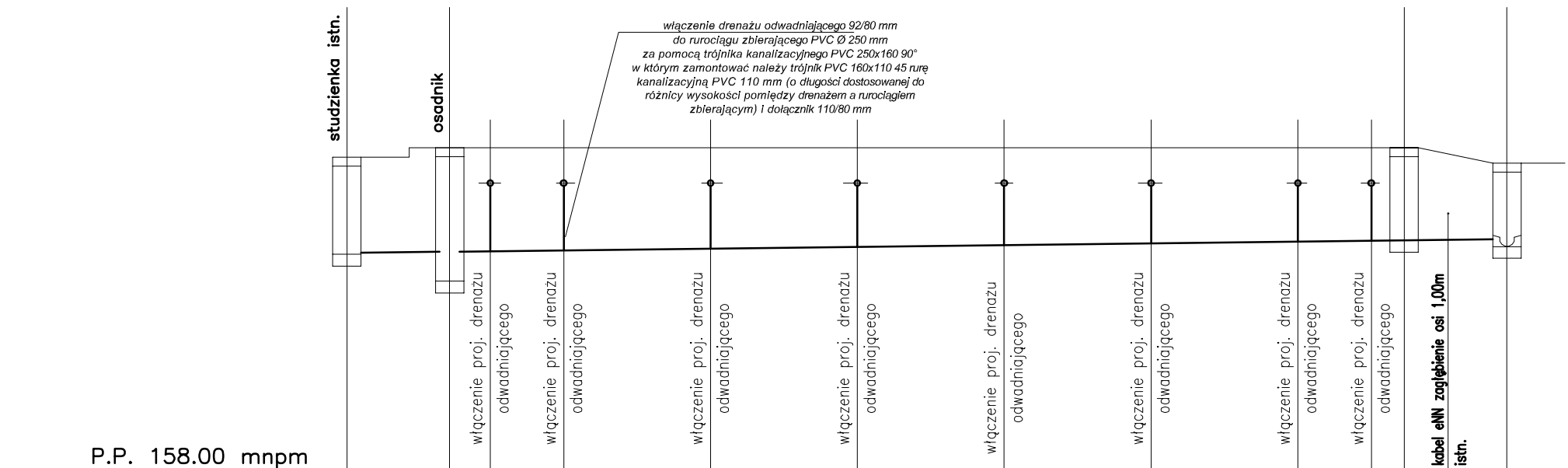


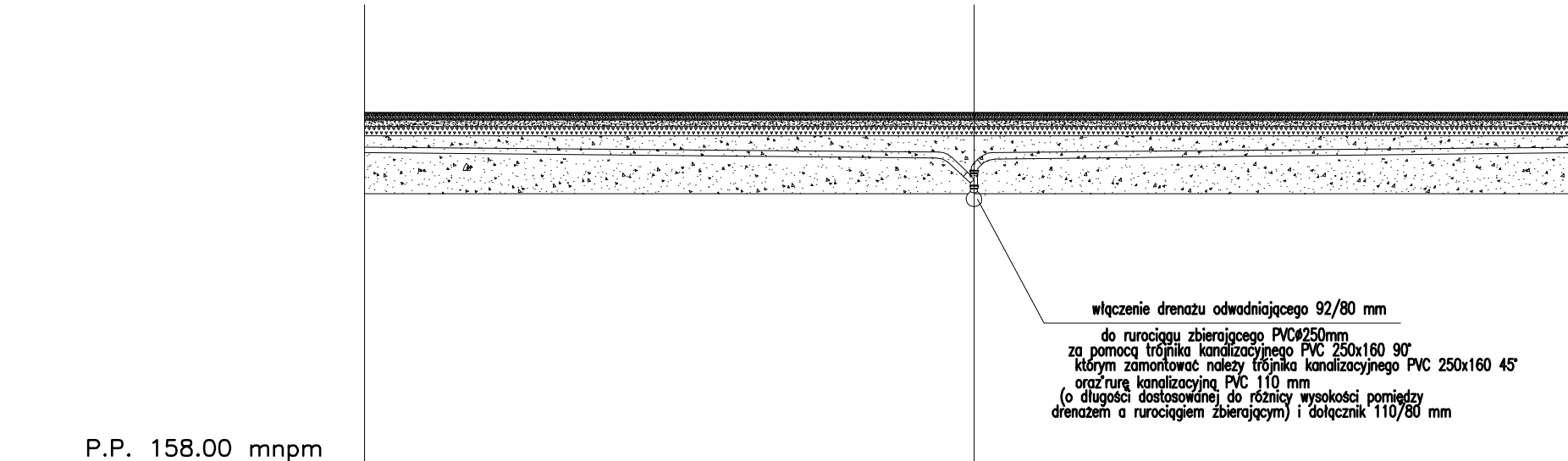
Nr.	D13	D14	D15	Tr2	D16	D17
RZĘDNA TERENU	163,91	163,61	163,50	163,43	163,36	163,29
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	162,30	162,17	162,10	162,16	161,97	161,80
GŁĘBOKOŚCI	1,61	1,44	1,40	1,27	1,39	1,39
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	L=13,5m i=1,0%	L=13,0m i=0,5%	L=13,0m i=0,5%	L=13,5m i=0,5%	L=14,0m i=0,5%	L=13,5m i=0,5%
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø200 PVC-U L=13,5m	Ø250 PVC-U L=13,0m	Ø250 PVC-U L=13,0m	Ø250 PVC-U L=13,5m	Ø250 PVC-U L=14,0m	Ø250 PVC-U L=13,5m
ODLEGŁOŚCI	0,00	13,50	26,50	39,50	53,00	67,00



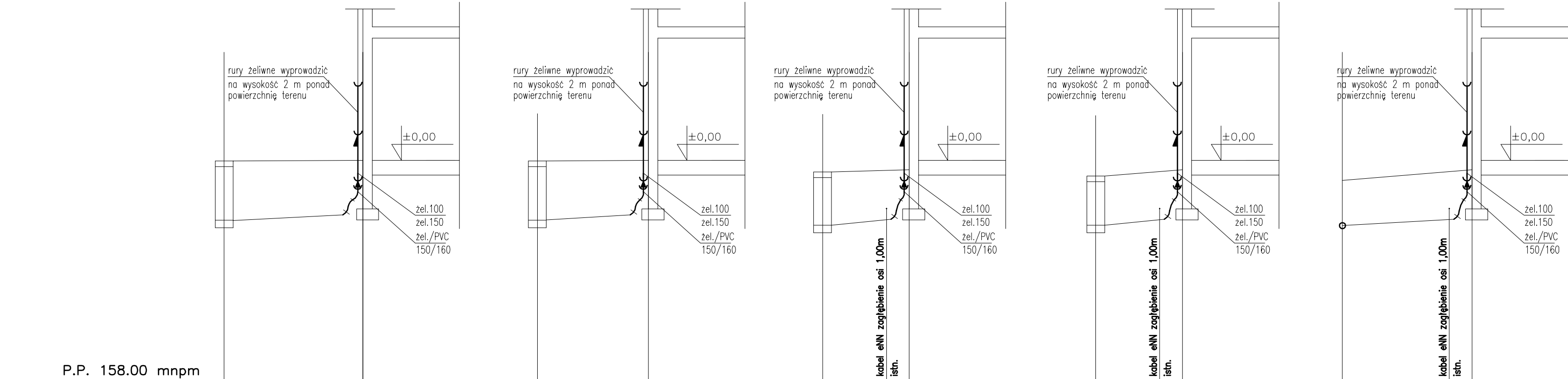
Nr.	D16	14	D19	WD3	D21	WD4
RZĘDNA TERENU	163,36	162,45	163,46	163,21	163,27	163,22
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	161,97	162,10	162,14	161,80	162,07	161,80
GŁĘBOKOŚCI	1,39	1,35	1,32	0,71	1,43	0,92
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=4,0% L=3,30m	i=4,0% L=4,72m	i=4,0% L=4,72m	i=5,7% L=4,0m	i=5,7% L=4,0m	i=5,7% L=4,0m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø160 PVC-U L=3,30m	Ø160 PVC-U L=4,72m	Ø160 PVC-U L=4,72m	Ø200 PVC-U L=4,0m	Ø200 PVC-U L=4,0m	Ø200 PVC-U L=4,0m
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,30	0,00	4,72	0,00	4,00



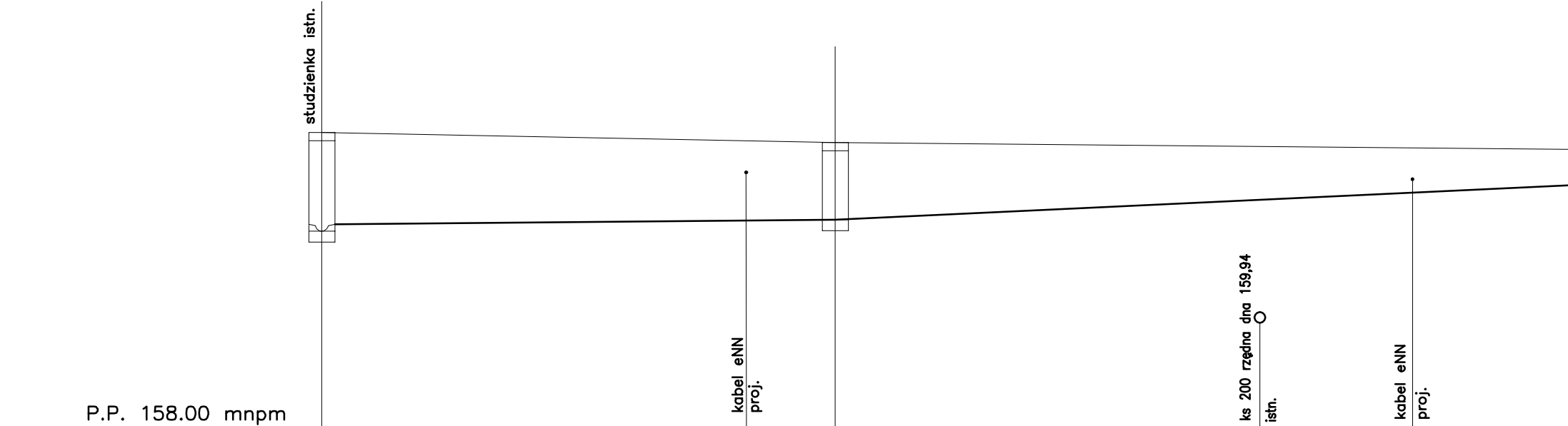
Nr.	D6	D24	D23	D18
RZĘDNA TERENU	163,40	163,40	163,50	163,24
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	161,69	161,71	161,82	161,84
GŁĘBOKOŚCI	1,71	1,69	1,68	1,42
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=0,6% L=37,00m	i=0,6% L=37,00m	i=0,6% L=37,00m	i=0,6% L=37,00m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø250 PVC-U L=37,00m	Ø250 PVC-U L=37,00m	Ø250 PVC-U L=37,00m	Ø250 PVC-U L=37,00m
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,50	37,00	39,50



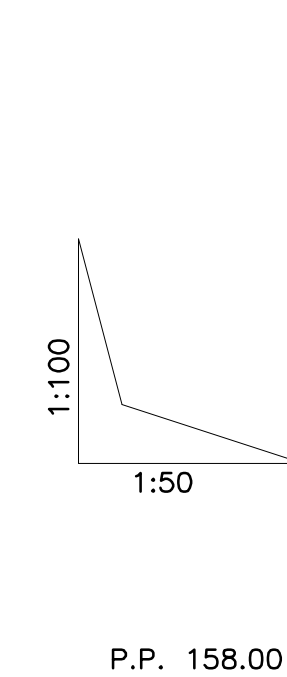
Nr.	St	Tr	St
RZĘDNA TERENU	163,50	163,50	163,50
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	162,87	162,78	162,87
GŁĘBOKOŚCI	0,63	0,72	0,63
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	L=17,00 i=0,5 %	L=18,00 i=0,5 %	L=17,00 i=0,5 %
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Rura drenarska z filtrem z włókna syntetycznego dz/dw= 92/80 mm z otworami 2,5x5,0 mm	Rura drenarska z filtrem z włókna syntetycznego dz/dw= 92/80 mm z otworami 2,5x5,0 mm	Rura drenarska z filtrem z włókna syntetycznego dz/dw= 92/80 mm z otworami 2,5x5,0 mm
ODLEGŁOŚCI	17,00	0	18,00



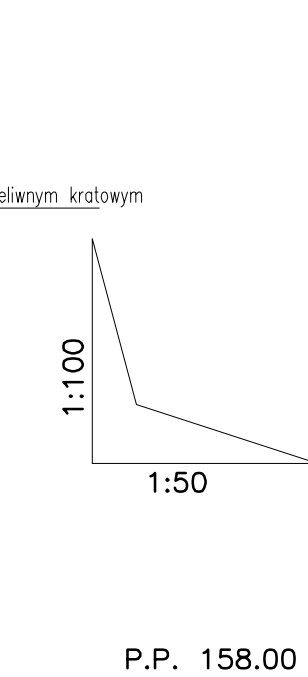
Nr.	D13	9	D13	10	D14	11	D15	12	Tr2	13
RZĘDNA TERENU	163,91	163,91	163,91	163,91	163,61	163,50	163,43	163,36	163,29	163,22
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	162,30	162,45	162,30	162,45	162,17	162,10	162,16	161,97	161,80	161,80
GŁĘBOKOŚCI	1,61	1,46	1,61	1,46	1,44	1,40	1,27	1,39	1,39	1,39
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=2,0% L=7,50m	i=2,5% L=6,00m	i=2,0% L=7,50m	i=2,5% L=6,00m	i=3,4% L=4,68m	i=4,90% L=4,68m	i=4,90% L=4,68m	i=3,4% L=3,30m	i=3,4% L=3,30m	i=3,4% L=3,30m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø160 PVC-U L=7,50m	Ø160 PVC-U L=6,00m	Ø160 PVC-U L=7,50m	Ø160 PVC-U L=6,00m	Ø160 PVC-U L=4,68m	Ø160 PVC-U L=4,68m	Ø160 PVC-U L=4,68m	Ø160 PVC-U L=3,30m	Ø160 PVC-U L=3,30m	Ø160 PVC-U L=3,30m
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,50	7,50	6,00	0,00	4,68	0,00	4,68	0,00	3,30



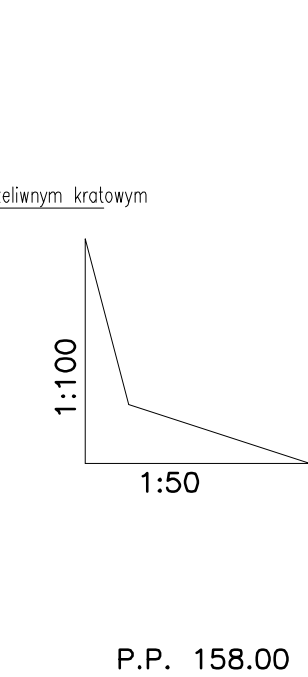
Nr.	D20	D21	WD5
RZĘDNA TERENU	163,46	163,27	163,22
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	161,73	161,84	161,80
GŁĘBOKOŚCI	1,73	1,43	0,65
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=0,95% L=9,50m	i=4,8% L=13,80m	i=4,8% L=13,80m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø250 PVC-U L=9,50m	Ø200 PVC-U L=13,80m	Ø200 PVC-U L=13,80m
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,50	23,30



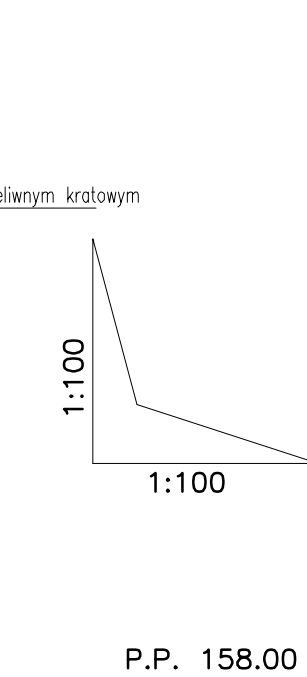
Nr.	D6	O1
RZĘDNA TERENU (mnpm)	163,40	163,40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	161,98	162,00
GŁĘBOKOŚCI	1,42	1,40
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=4,0% L=1,00m	i=4,0% L=1,00m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø160 PVC-U L=1,00m	Ø160 PVC-U L=1,00m
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00



Nr.	D5	O2
RZĘDNA TERENU (mnpm)	163,40	163,40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	161,98	162,00
GŁĘBOKOŚCI	1,42	1,40
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=4,0% L=1,00m	i=4,0% L=1,00m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø160 PVC-U L=1,00m	Ø160 PVC-U L=1,00m
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00



Nr.	D4	O3
RZĘDNA TERENU (mnpm)	163,40	163,40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	161,91	161,95
GŁĘBOKOŚCI	1,49	1,45
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=4,0% L=1,00m	i=4,0% L=1,00m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø160 PVC-U L=1,00m	Ø160 PVC-U L=1,00m
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00



Nr.	D3	O4
RZĘDNA TERENU (mnpm)	163,40	163,40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	161,96	162,00
GŁĘBOKOŚCI	1,44	1,40
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=4,0% L=2,10m	i=4,0% L=2,10m
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	Ø160 PVC-U L=2,10m	Ø160 PVC-U L=2,10m
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,10