

DATA WZRESZCIE		PROJEKT mgr inż. Piotr Kozłowski ul. Piłsudskiego 193 05-110 Warszawa		PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Kozłowski ul. Piłsudskiego 193 05-110 Warszawa		PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Kozłowski ul. Piłsudskiego 193 05-110 Warszawa	
DATA WZRESZCIE		PROJEKT mgr inż. Piotr Kozłowski ul. Piłsudskiego 193 05-110 Warszawa		PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Kozłowski ul. Piłsudskiego 193 05-110 Warszawa		PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Kozłowski ul. Piłsudskiego 193 05-110 Warszawa	

Oznaczenia	P3	K3	P2	T4	P4	K5	P5	K6	P6	K7	P7	K8	P8	K10	P10	K11	P11	P12a	K12	P12	K13	P13	K14	P14	K15	P15
Rzędna dna przewodu	165,30	162,50	165,00	161,85	163,00	163,80	166,30	164,10	166,60	164,35	166,80	164,10	166,80	164,50	167,00	164,10	166,60	164,55	167,00	163,90	166,40	163,60	166,16	163,60	166,10	163,60
Rzędna dna przewodu	165,30	162,50	165,00	161,85	163,00	163,80	166,30	164,10	166,60	164,35	166,80	164,10	166,80	164,50	167,00	164,10	166,60	164,55	167,00	163,90	166,40	163,60	166,16	163,60	166,10	163,60
Zagłębienie dna przewodu	2,60	2,50	2,44	3,30	2,43	2,50	2,43	2,45	2,50	2,45	2,50	2,50	2,65	2,50	2,45	2,50	2,50	2,45	2,45	2,50	2,45	2,45	2,50	2,50	2,50	2,50
Materiał / Spadek	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8	PVC-U 160 SN8
Odległość	12,2	0,0	4,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
Oznaczenia	P3	K3	P2	T4	P4	K5	P5	K6	P6	K7	P7	K8	P8	K10	P10	K11	P11	P12a	K12	P12	K13	P13	K14	P14	K15	P15