



Nr.	D29	W35	D29	W36	D28	W33	D28	W34	D25	W32	D25	W31	D30	W37	D30	W37	D43	W49	D43	W50	D42	W47	D42	W48	D41	W45	D41	W45	D44	W51	D44	W52	D33	W43	D33	W44	D32	W41	D32	W42	D31	W39	D31	W40	
RZĘDNA TERENU (mnpm)																																													
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	134,37	134,45	134,37	134,45	133,63	133,96	133,63	133,96	133,32	133,64	133,32	133,64	133,09	133,36	133,09	133,36	132,92	133,28	132,92	133,05	132,92	133,28	132,92	133,05	132,78	133,00	132,78	133,00	128,92	131,07	128,92	131,07	128,53	131,06	128,53	131,06	128,07	130,57	128,07	130,57	127,60	130,27	127,60	130,27	
GŁĘBOKOŚCI	1,46	1,35	1,46	1,35	1,68	1,35	1,68	1,35	2,45	1,93	2,45	1,93	2,29	1,68	2,29	1,68	2,39	1,65	1,43	1,35	2,73	1,68	2,73	1,65	1,43	1,65	1,43	2,15	1,61	2,15	1,61	2,53	1,81	2,53	1,81	2,50	1,79	2,50	1,79	2,67	1,74	2,67	1,74		
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=1,0% L=4,4m		i=1,0% L=2,7m		i=1,0% L=4,1m		i=1,0% L=3,1m		i=5,0% L=5,4m		i=5,0% L=2,7m		i=5,0% L=1,7m		i=5,0% L=5,0m		i=5,0% L=3,1m		i=5,0% L=6,4m		i=5,0% L=2,8m		i=5,0% L=4,6m		i=1,0% L=5,1m		i=1,0% L=3,2m		i=5,0% L=4,3m		i=5,0% L=2,1m		i=5,0% L=4,1m		i=5,0% L=2,4m		i=5,0% L=4,1m		i=5,0% L=2,7m		i=5,0% L=3,9m		i=5,0% L=2,8m		
ŚREDNICA (mm),DŁUGOŚĆ(m)	ø200 PVC-U SDR34 LITE L=4,4m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=2,7m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=4,1m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=3,1m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=5,4m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=2,7m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=1,7m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=5,0m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=3,1m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=6,4m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=2,8m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=4,6m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=5,1m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=3,2m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=4,3m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=2,1m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=4,1m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=2,4m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=4,1m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=2,7m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=3,9m		ø200 PVC-U SDR34 LITE L=2,8m		
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,4	0,0	2,7	0,0	4,1	0,0	3,1	0,0	5,4	0,0	2,7	0,0	1,7	0,0	5,0	0,0	3,1	0,0	6,4	0,0	2,8	0,0	4,6	0,0	5,1	0,0	3,2	0,0	4,3	0,0	2,1	0,0	4,1	0,0	2,4	0,0	4,1	0,0	2,7	0,0	3,9	0,0	2,8	0,0

Temat		Przebudowa ulic na osiedlu na południe od ulicy Polnej w Białobrzegach	
Tytuł		KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODŁUŻNY NR 8	
Projektował	mgr inż. Mirosław Kijak	upr. MA2/0340/PW05/04	
Sprawił	mgr inż. Jarosław Głazewski	upr. Wa-242/01	
marzec 2010r.		SKALA 1:100-100	NR RYS. 9