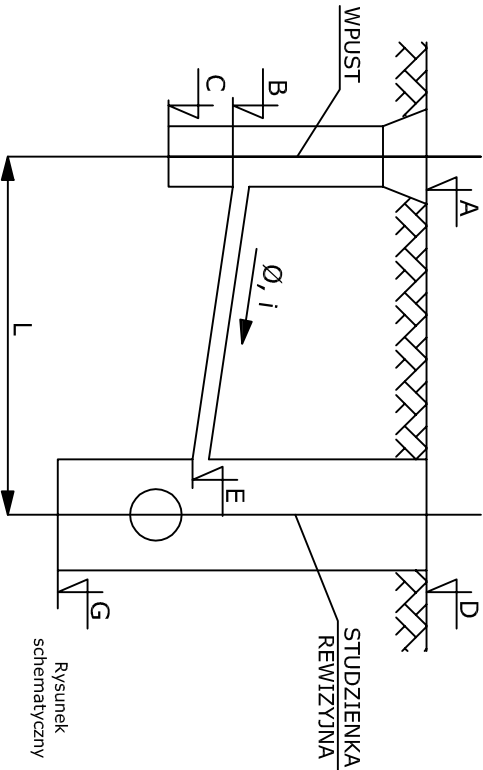



NR PRZYŁACZA	Proj. rzędna włazu A	Proj. rzędna dna przekanalika B	Proj. rzędna dna osadnika C	Średnica przekanalika f [m]	Długość przekanalika L [m]	Spadek przekanalika i [%]	Włączenie do studni nr	Proj. rzędna włazu D	Rzędna włączenia do studni E	Rzędna dna studni rewizyjnej G
W1	97,71	96,61	96,11	0,16	8,70	1,3	KD i	97,66	96,50	95,46
W2	97,64	96,54	96,04	0,16	9,70	1,0	KD i	97,66	96,44	95,46
W3	97,71	96,61	96,11	0,16	-	-	KD i	97,66	-	95,46
W3`	97,76	96,66	96,16	0,16	-	-	KD i	97,66	-	95,46
W4	97,85	96,75	96,25	0,16	6,80	4,1	KD1	97,78	96,47	94,97
W5	97,85	96,75	96,25	0,16	5,80	4,8	KD1	97,78	96,47	94,97
W6	97,93	96,83	96,33	0,16	5,50	4,7	KD2	97,97	96,57	95,07
W7	97,93	96,83	96,33	0,16	3,80	6,8	KD2	97,97	96,57	95,07
W8	98,12	97,02	96,52	0,16	3,80	8,7	KD3	98,13	96,69	95,19
W9	98,19	97,09	96,59	0,16	3,70	10,8	KD3	98,13	96,69	95,19
WL1	98,12	97,02	-	0,16	7,80	1,0	KD3	98,13	96,94	95,19
WL10	98,35	97,25	96,75	0,16	5,20	9,4	KD4	98,34	96,76	95,26
WL11	98,35	97,25	96,75	0,16	3,90	12,6	KD4	98,34	96,76	95,26
WL12	98,45	97,35	96,85	0,16	4,80	10,6	KD5	98,44	96,84	95,34
WL13	98,45	97,35	96,85	0,16	3,30	15,5	KD5	98,44	96,84	95,34
WL2	98,49	97,39	-	0,16	8,00	6,0	KD6	98,48	96,91	95,41
WL4	98,45	97,35	96,85	0,16	4,60	7,0	KD7	98,43	97,03	95,53
WL5	98,45	97,35	96,85	0,16	1,50	21,3	KD7	98,43	97,03	95,53
WL6	98,25	97,15	96,65	0,16	3,90	1,5	KD8	98,32	97,09	95,61
WL7	98,25	97,15	96,65	0,16	1,80	3,3	KD8	98,32	97,09	95,61
WL8	98,18	97,08	96,58	0,16	5,80	1,0	KD9	98,23	97,02	95,68
WL3	98,18	97,08	-	0,16	8,10	0,7	KD9	98,23	97,02	95,68
WL9	97,85	96,75	96,25	0,16	4,60	0,7	KD11	98,80	96,72	95,76
W20	97,85	96,75	96,25	0,16	0,85	7,1	KD11	98,80	96,69	95,76
WL4	97,85	97,05	-	0,16	4,50	5,6	KD11	98,80	96,80	96,25
W21	97,30	96,45	95,95	0,16	8,20	1,2	KD12	97,43	96,35	95,85
W22	97,30	96,45	95,95	0,16	6,70	1,0	KD12	97,43	96,35	95,85
WL5	97,30	96,45	-	0,16	6,70	1,0	KD12	97,43	96,44	95,85

UWAGI: WL4 włączenie do wpustu W20; W3 i W3` - wpustyłn deszczowe istniejące do wymiany; WL6 i WL7 włączenie do rowu;



Projekt wykonano przez		Zamawiający	
<i>via 2008</i>			
Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmocz 62-060 Steszew, ul. Dworcowa 1f		Gmina Grodzisk Wielkopolski Stary Rynek 1 62-065 Grodzisk Wielkopolski	
Dzieki		Beton	
Przebudowa ul. Lipowej w Ruchociicach		09.2011	
Nazwa rysunku		Kanalizacja deszczowa	
Zestawienie wpustów deszczowych		Stanu	
Stadium projektu		Projekt budowlano-wykonawczy	
Projekt opracował		Nr uprawnień	
mgr inż. Tomasz Kartowski		Podpis	
V opracowaniu projektu brał udział		Nr rys.	
Anna Jurecka		4	