


nr wpustu	oznaczenie odległości	długość przykanalika	Wpusty deszczowe				rzędna ślazu rury w studziennie W	rzędna dna osadnika wpustu m	rzędna ślazu rury w studni D	Rodzaj wpustu
			spadek	rzędna kraty	m.	%				
-		m.	m.	%	m.	m	m.		-	
WP6	WP6 - D34	6,60	21,86	2	21,26	20,36	21,13			przykrawężnikowy
WP7	WP7 - D34	2,40	21,86	2	21,26	20,36	21,21			przykrawężnikowy
WP8	WP8 - D33	8,00	21,71	1,9	21,11	20,21	20,96			przykrawężnikowy
WP9	WP9 - D33	4,40	21,71	2	21,11	20,21	21,02			przykrawężnikowy
WP10	WP10 - D18	12,00	21,67	1	21,07	20,17	20,95			przykrawężnikowy
WP11	WP11 - D18	7,50	21,64	1	21,04	20,14	20,97			przykrawężnikowy
WP12	WP12 - D19	8,30	21,84	2	21,24	20,34	21,07			przykrawężnikowy
WP13	WP13 - D19	4,50	21,84	2	21,24	20,34	21,15			przykrawężnikowy
WP14	WP14 - D20	7,30	22,01	1,9	21,21	20,31	21,07			przykrawężnikowy
WP15	WP15 - D20	2,80	22,01	2	21,21	20,31	21,15			przykrawężnikowy
WP16	WP16 - D21	7,50	22,09	2	21,29	20,39	21,14			przykrawężnikowy
WP17	WP17 - D21	3,00	22,09	2	21,29	20,39	21,23			przykrawężnikowy
WP18	WP18 - D23	7,90	22,11	2	21,51	20,61	21,35			przykrawężnikowy
WP19	WP19 - D23	3,40	22,11	2	21,51	20,61	21,44			przykrawężnikowy
WP20	WP20 - D24	8,00	22,16	2	21,56	20,66	21,40			przykrawężnikowy
WP21	WP21 - D24	3,70	22,16	2	21,56	20,66	21,49			przykrawężnikowy
WP22	WP22 - D25	6,50	22,35	1,9	21,55	20,65	21,43			przykrawężnikowy
WP23	WP23 - D25	2,50	22,35	2	21,55	20,65	21,50			przykrawężnikowy
WP24	WP24 - D27	8,10	22,54	2	21,94	21,04	21,78			przykrawężnikowy
WP25	WP25 - D27	3,60	22,54	2	21,94	21,04	21,87			przykrawężnikowy
WP26	WP26 - D28	7,60	22,69	2	21,89	20,99	21,74			przykrawężnikowy
WP27	WP27 - D28	3,90	22,69	2	21,89	20,99	21,81			przykrawężnikowy
WP28	WP28 - D31	3,00	23,28	2	22,48	21,58	22,42			przykrawężnikowy
WP29	WP29 - D31	6,70	23,28	2	22,48	21,58	22,35			przykrawężnikowy
WP30	WP30 - D32	3,00	23,99	2	23,19	22,29	23,13			przykrawężnikowy
WP31	WP31 - D32	6,70	23,99	2	23,19	22,29	23,06			przykrawężnikowy

1. Przykanaliki od wpustów do studni wykonać z rur kielichowych PVC SN8 Ø200 łączonych na uszczelkę.
2. Ze względu na szacowane głębokości posadowienia infrastruktury podziemnej, kolizje z projektowanym kanałem deszczowym należy potwierdzić próbny przekopem i przetożenie wykonać nad lub pod rurociągami deszczowymi.

	"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE Gorzów Wlkp. ul. Czeresniowa 6 tel. 095 724-05-39		Rys. nr S2.2	
	Projekt budowlany	Skala 1:100/1:500		
	Treść: Sieć kanalizacji deszczowej - profil [D18 - D35; D18 - D18.2]			
	Objekt: Budowa drogi gminnej nr 103910F ul. Końcowa w Witnicy			
	Autoryzacja opracowania	Podpis	Nr upr./specjalność	Data
Projektował	mgr inż. Jarosław Nowicki		LUKG/0004/POOS/05 <small>specjalność: instalacja w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	2017.07.07
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kot		14/2002/Gw <small>specjalność: instalacja w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	2017.07.07

