



Uwaga:

1. Projektuje się wpusty z kręgów betonowych $\varnothing 500$ z pierścieniem odciągającym oraz osadnikiem $h_{\min}=0,80\text{m}$.
2. Wpusty należy przykryć włazem żeliwnym ulicznym klasy D400 i wypoasażyć w wiaderko na zanieczyszczenia stałe
3. Schemat wpustu wg odrębnego rysunku

Nr wpustu	Rzędna góry wpustu	Długość przykanalika	Materiał przykanalika	Nr studni / Rzędne proj. terenu / Rzędne dna kanału(studni)	Parametry proj. przykanalika						Uwagi
					Rzędna wylotu z wpustu	Hp	Spadek	Rzędna włączenia do studni	Rzędna dna wpustu	Rzędna włączenia - Rzędne dna studni (9-5)	
WP...	m	m	-	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m]	%	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m]	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
WP 1	100,49	5,4	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D2 / 100,48 / 98,5	99,69	0,80	10,00%	99,15	98,69	0,65	Wpięcie na kaskadę
WP 2	100,49	1,5	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D2 / 100,48 / 98,5	99,69	0,80	10,00%	99,54	98,69	1,04	Wpięcie na kaskadę
WP 3	100,57	3,3	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D4 / 100,65 / 99,24	99,77	0,80	10,00%	99,44	98,77	0,20	-
WP 4	100,57	2,8	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D4 / 100,65 / 99,24	99,77	0,80	10,00%	99,49	98,77	0,25	-
WP 5	100,63	4,7	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D5 / 100,71 / 99,46	99,83	0,80	7,80%	99,46	98,83	0,00	-
WP 6	100,63	4,4	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D5 / 100,71 / 99,46	99,83	0,80	8,50%	99,46	98,83	0,00	-
WP 7	100,67	3,5	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D5 / 100,71 / 99,46	99,87	0,80	10,00%	99,52	98,87	0,06	-
WP 8	100,51	3,0	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D6 / 100,58 / 99,18	99,71	0,80	10,00%	99,41	98,71	0,23	-
WP 9	100,51	2,3	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D6 / 100,58 / 99,18	99,71	0,80	10,00%	99,48	98,71	0,30	-
WP 10	100,4	5,1	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D7 / 100,48 / 98,85	99,60	0,80	10,00%	99,09	98,60	0,24	-
WP 11	100,4	4,8	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D7 / 100,48 / 98,85	99,60	0,80	10,00%	99,12	98,60	0,27	-
WP 12	100,5	4,5	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D7 / 100,48 / 98,85	99,70	0,80	10,00%	99,25	98,70	0,40	Wpięcie na kaskadę
WP 13	100,5	4,7	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D8 / 100,51 / 98,56	99,70	0,80	10,00%	99,23	98,70	0,67	Wpięcie na kaskadę
WP 14	100,29	1,6	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D9 / 100,34 / 98,14	99,49	0,80	10,00%	99,33	98,49	1,19	Wpięcie na kaskadę
WP 15	100,29	1,5	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D9 / 100,34 / 98,14	99,49	0,80	10,00%	99,34	98,49	1,20	Wpięcie na kaskadę

 BIPROADAM		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Temat BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA UL. PIOTRA SKARGI WRAZ Z REMONTEM DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CHODNIKÓW W RAWICZU "		Branża SANITARNA	
Inwestor GMINA RAWICZ 63-900 RAWICZ UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 21		Data: 02.11.2016	
Adres budowy M. RAWICZ GM. RAWICZ UL. PIOTRA SKARGI, WAŁY JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO, PODZAMCZE, 17 STYCZNIA		Skala: -----	
Nazwa rysunku ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW Z WPUSTÓW ULICZNYCH		Nr rys.	
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska kierownik biura inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis 4.0	
Asystent projektanta specjalność instalacyjno- inżynierska mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis	