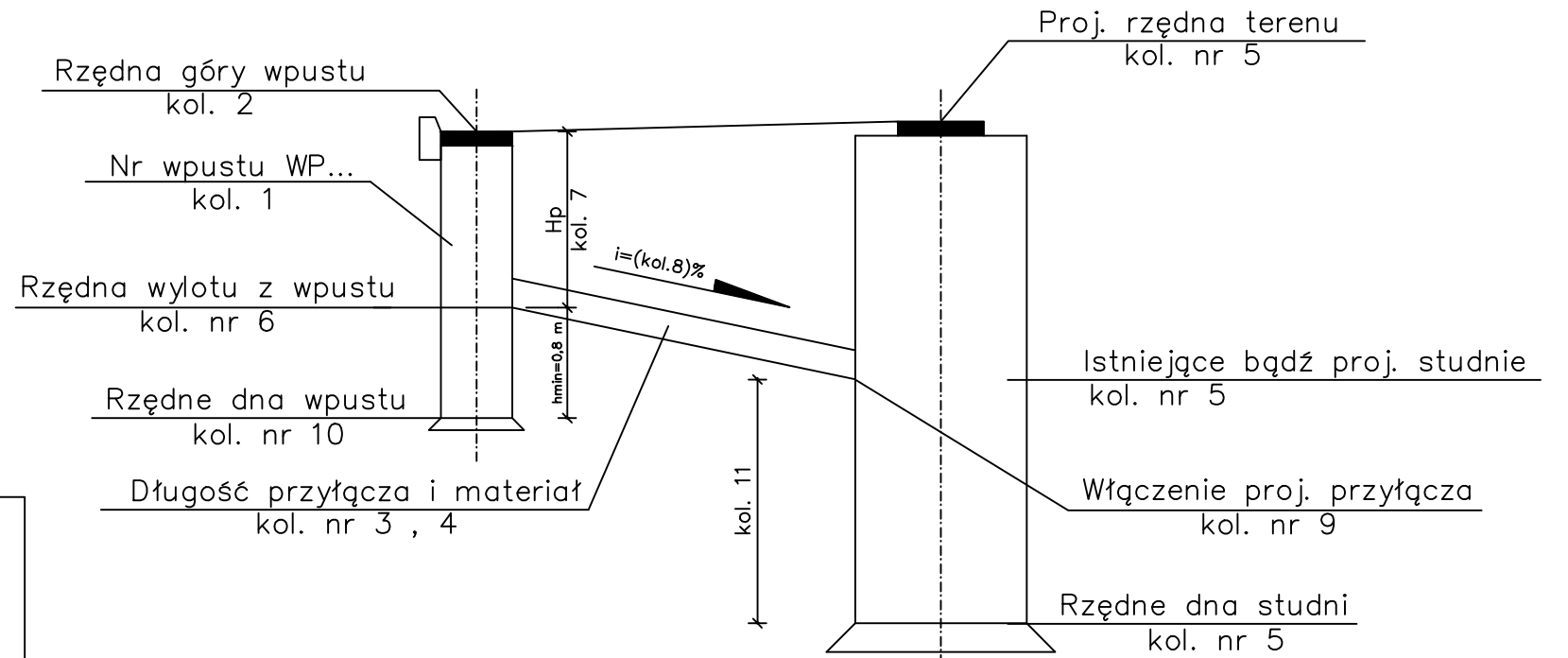


SCHEMAT PRZYŁĄCZA DO WPUSTU ULICZNEGO



Uwaga:

1. Projektuje się wpusty z kręgów betonowych $\varnothing 500$. z pierścieniem odciążającym oraz osadnikiem $h=1,0m$.
2. Wpusty należy przykryć włazem żeliwnym ulicznym klasy D400 i wypoasażyć wiaderko na zanieczyszczenia stałe

Nr wpustu	Rzędna góry wpustu	Długość przyłącza	Materiał przyłącza	Nr studni / Rzędne proj. terenu / Rzędna dna kanału(studni)	Parametry proj. przyłącza						Uwagi
					Rzędna wylotu z wpustu	Hp	Spadek	Rzędna włączenia do studni	Rzędna dna wpustu	Rzędna włączenia - Rzędna 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 1A	117,51	1,1	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D1A / 117,51 / 115,51	116,51	1,00	2,00%	116,49	115,51	0,98	Wpięcie na kaskadę
WP 1.1	117,7	14,1	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D3 / 117,53 / 114,83	116,70	1,00	2,00%	116,42	115,70	1,59	Wpięcie na kaskadę
WP 1.2	117,7	13,2	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D3 / 117,53 / 114,83	116,70	1,00	2,00%	116,44	115,70	1,61	Wpięcie na kaskadę
WP 1.3	116,97	5,7	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D4 / 117,1 / 114,68	115,97	1,00	2,00%	115,86	114,97	1,18	Wpięcie na kaskadę
WP 1.4	116,97	1,0	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D4 / 117,1 / 114,68	115,97	1,00	2,00%	115,95	114,97	1,27	Wpięcie na kaskadę
WP 2A	115,95	1,7	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D5.2 / 115,98 / 114,01	114,95	1,00	2,00%	114,92	113,95	0,91	Wpięcie na kaskadę
WP 2.1	115,87	4,6	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D5.4 / 115,95 / 113,74	114,87	1,00	2,00%	114,78	113,87	1,04	Wpięcie na kaskadę
WP 2.2	115,87	1,4	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D5.4 / 115,95 / 113,74	114,87	1,00	2,00%	114,84	113,87	1,10	Wpięcie na kaskadę
WP 3.1	114,73	6,8	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D6 / 114,65 / 113,09	113,83	0,90	2,06%	113,69	112,83	0,60	Wpięcie na kaskadę
WP 3.2	114,73	3,6	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D6 / 114,65 / 113,09	113,83	0,90	2,00%	113,76	112,83	0,67	Wpięcie na kaskadę
WP 4.0	112,68	2,6	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D10 / 112,75 / 111,38	111,68	1,00	3,85%	111,58	110,68	0,20	-
WP 5.0	112,68	2,6	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D10 / 112,75 / 111,38	111,68	1,00	3,85%	111,58	110,68	0,20	-
WP 6.0	111,02	5,4	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D11 / 111,1 / 109,94	110,22	0,80	5,19%	109,94	109,22	0,00	-
WP 8.0	113,53	6,3	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D12 / 113,52 / 112,18	112,73	0,80	1,59%	112,63	111,73	0,45	Wpięcie na kaskadę
WP 9.0	113,53	4,5	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D12 / 113,52 / 112,18	112,73	0,80	1,56%	112,66	111,73	0,48	Wpięcie na kaskadę
WP 11.0	112,51	3,8	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D13 / 112,56 / 111,32	111,51	1,00	5,00%	111,32	110,51	0,00	-
WP 12.0	112,51	1,7	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D13 / 112,56 / 111,32	111,61	0,90	5,29%	111,52	110,61	0,20	-
WP 13.0	111,38	3,5	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D14 / 111,42 / 110,04	110,38	1,00	9,71%	110,04	109,38	0,00	-
WP 14.0	111,38	2,0	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D14 / 111,42 / 110,04	110,38	1,00	7,00%	110,24	109,38	0,20	-
WP 14.1	111,12	4,8	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D14.1 / 111,07 / 109,67	110,12	1,00	9,38%	109,67	109,12	0,00	-
WP 16.0	109,29	3,3	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D15 / 109,34 / 108,04	108,37	0,92	10,00%	108,04	107,37	0,00	-
WP 17.0	109,29	1,8	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D15 / 109,34 / 108,04	108,49	0,80	1,67%	108,46	107,49	0,42	Wpięcie na kaskadę
WP 18.0	108,06	3,1	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D16 / 108,11 / 106,88	107,19	0,87	10,00%	106,88	106,19	0,00	-
WP 19.0	108,06	2,0	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D16 / 108,11 / 106,88	107,06	1,00	9,00%	106,88	106,06	0,00	-
WP 21.1	107,3	2,1	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D17.3 / 107,33 / 106,02	106,40	0,90	8,57%	106,22	105,40	0,20	-
WP 22.0	106,67	3,1	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D18 / 106,74 / 104,39	105,77	0,90	1,94%	105,71	104,77	1,32	Wpięcie na kaskadę
WP 23.0	106,67	2,8	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D18 / 106,74 / 104,39	105,77	0,90	1,79%	105,72	104,77	1,33	Wpięcie na kaskadę
WP 25.0	105,62	1,4	PVC-U klasy S 200x5,9 SDR34 SN8	D19.1 / 105,61 / 104,14	104,82	0,80	2,14%	104,79	103,82	0,65	Wpięcie na kaskadę

UWAGA: Wpusty nr 1, 2, 3, 7, 10, 15, 20, 21, 24 - rzędne, długości, spadki oraz materiał - wg profili podłużnych niniejszego opracowania

USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROADAM" 67-200 GŁOGÓW UL. KASPRA ELIANA 10	
Nazwa zadania: BUDOWA UL. BRZOSKWINIOWEJ, CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH, ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH, CHODNIKÓW, SKRZYŻOWAŃ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYMI	Branża: Drogowa Sanitarna
Investor: GMINA GŁOGÓW 67-200 GŁOGÓW UL. SŁODOWA 2b	Data: 12.2013
Adres budowy: M. RUSZOWICE, GŁOGÓW, GM. GŁOGÓW UL. BRZOSKWINIOWA, ORZECHOWA, SPADZISTA, WITA STWOSZA	Skala: -----
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH	Nr rys. S-9.0
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska: inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw, 339/94/Lw	Podpis: mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK
Projektant specjalność drogową: upr. proj. nr 95/DOŚ/13	Podpis: mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ
Asystent projektanta: mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	Podpis: mgr inż. KAMILA REZLER