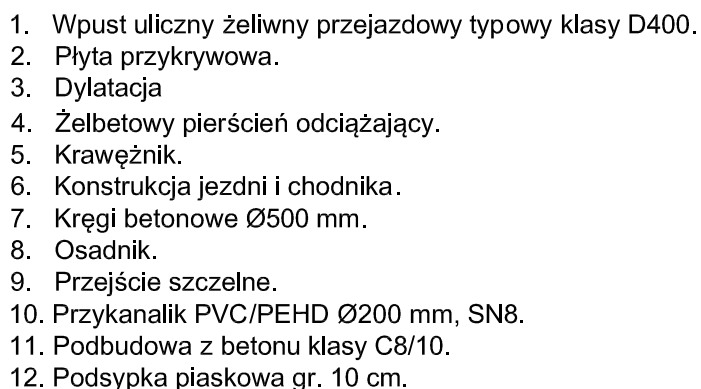


Schemat



B I P R O

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74

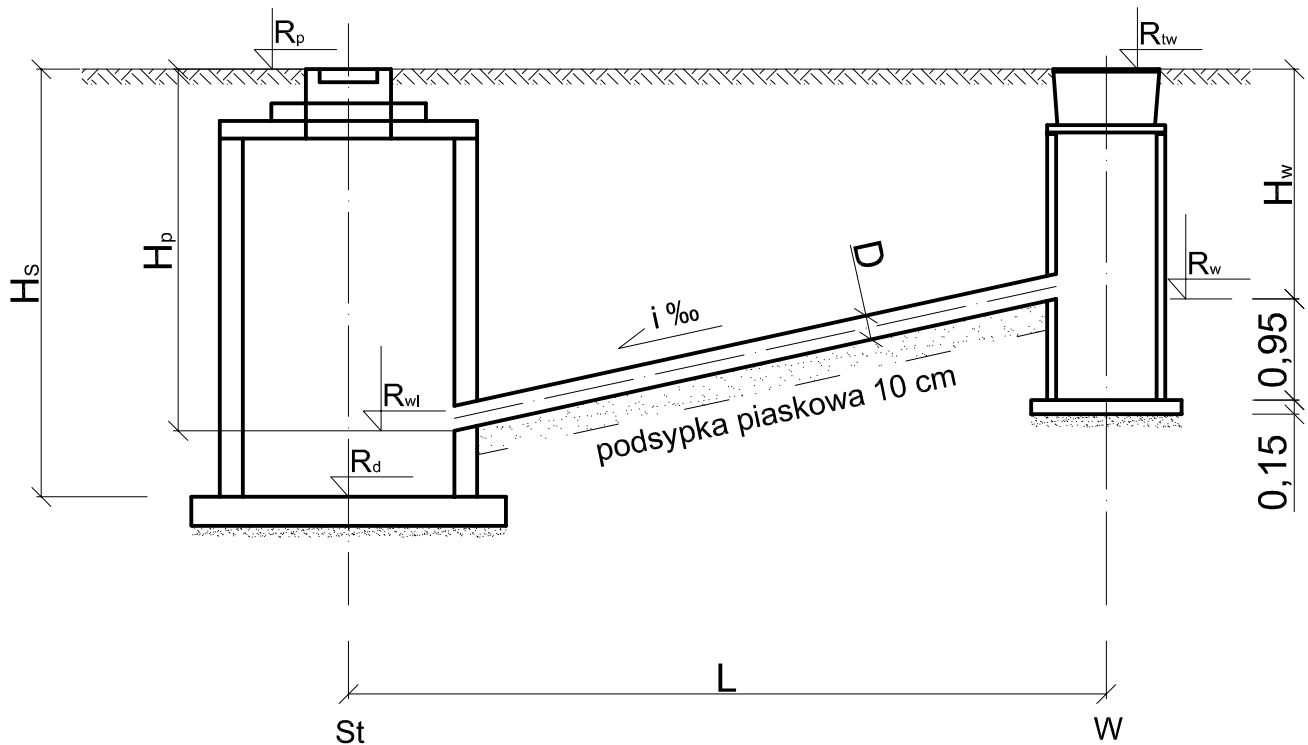
TEMAT:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Tęczowej w Karakulach gm. Supraśl
--------	--

STADIUM: Projekt wykonawczy

	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Białdak		Wpust uliczny typowy. Schemat	
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
		Data: 20.12.2015	
		Skala:	Rys. nr 4/1

Przyłącza wpustów ulicznych.

Schemat



Uwaga: Wartość H_w , H_s , H_p , R_p , R_d , R_{wl} , R_{tw} , R_w , i , L znajdują się w tabelach "Tabela przyłączy wpustów ulicznych" i "Zestawienie elementów studni rewizyjnych".

B I P R O		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
TEMAT: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Tęczowej w Karakulach gm. Supraśl			
STADIUM: Projekt wykonawczy			
	Podpis:		Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak			Przyłącza wpustów ulicznych Schemat
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
			Data: 20.12.2015
			Skala:
			Rys. nr 4/2

Tabela przyłączy wpustów ulicznych

ul. Tęczowa w Karakulach

Nr studzienki	Rzędna projektowana R_p	Głębokość studzienki H_s	Rzędna projektowana R_p	Zagłębienie wlotu przykan. H_p	Długość przykan. L	Średnica przykan. D	Spadek i	Nr wpustu	Rzędna góry wpustu R_{tw}	Zagłębienie wlotu przykan. H_w
	Rzędna dna studzienki R_d		Rzędna wlotu przykanalika R_w						Rzędna wlotu przykanalika R_w	
[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[-]	[m]	[m]
SI1 ¹⁾	134,27	2,57	134,27	2,10	6,7	200	80	W1	134,13	1,42
	131,70		132,17						132,71	
SI2 ²⁾	134,68	2,68	134,68 133,13	1,55	3,8	200	20	W2	134,66 133,21	1,45
	132,00		134,68 133,13	1,55	2,1	200	37	W3	134,66 133,21	1,45
SI4 ²⁾	135,13	2,13	135,13 133,58	1,55	6,4	200	20	W4	135,11 133,71	1,40
	133,00		135,13 133,58	1,55	1,9	200	20	W5	135,08 133,62	1,46
D1	135,59	2,07	135,59 133,94	1,65	9,1	200	41	W6	135,71 134,31	1,40
	133,52		135,59 133,94	1,65	9,0	200	41	W7	135,71 134,31	1,40
D2	136,68	1,55	136,68 135,23	1,45	3,2	200	21	W8	136,70 135,30	1,40
	135,13		136,68 135,23	1,45	3,2	200	21	W9 *	136,70 135,30	1,40
D3	138,14	1,84	138,14 136,54	1,60	3,0	200	52	W10	138,10 136,70	1,40
	136,30		138,14 136,54	1,60	2,7	200	58	W11 *	138,10 136,70	1,40
D4	138,59	2,13	138,59 136,89	1,70	3,4	200	65	W12	138,56 137,11	1,45
	136,46		138,59 136,94	1,70	2,6	200	125	W13 *	138,56 137,27	1,30
D5	139,00	2,40	139,00 137,50	1,50	8,5	200	20	W14	139,05 137,67	1,38
	136,60		139,00 137,50	1,50	8,0	200	69	W15 *	139,05 138,05	1,00
D6	139,82	1,38	139,82 138,49	1,33	3,2	200	15	W16	139,82 138,54	1,28
	138,44		139,82 138,49	1,33	2,7	200	17	W17 *	139,82 138,54	1,28

¹⁾ – studnia wg odrębnego projektu, beton 1000 mm

²⁾ – studnia wg odrębnego projektu, PP 600 mm, kineta zbiorcza

* - wpust bez osadnika

Tabela przyłączy wpustów ulicznych

ul. Tęczowa w Karakulach

Nr studzienki	Rzędna projektowana R_p	Głębokość studzienki H_s	Rzędna projektowana R_p	Zagłębienie wlotu przykan. H_p	Długość przykan. L	Średnica przykan. D	Spadek i	Nr wpustu	Rzędna góry wpustu R_{tw}	Zagłębienie wlotu przykan. H_w
	Rzędna dna studzienki R_d		Rzędna wlotu przykanalika R_{wl}						Rzędna wylotu przykanalika R_w	
[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[-]	[m]	[m]
D7	141,27	1,70	141,27 139,77	1,50	3,4	200	20	W18	141,29 139,84	1,45
	139,57		141,27 139,77	1,50	3,0	200	23	W19	141,29 139,84	1,45
D8	142,71	1,70	142,71 141,21	1,50	3,2	200	20	W20	142,69 141,27	1,42
	141,01		142,71 141,21	1,50	2,6	200	23	W21	142,69 141,27	1,42
D9	143,20	1,70	143,20 141,70	1,50	3,4	200	20	W22	143,15 141,77	1,38
	141,50		143,20 141,70	1,50	2,8	200	25	W23	143,15 141,77	1,38
D10	143,69	1,70	143,69 142,19	1,50	2,3	200	20	W24	143,64 142,24	1,40
	141,99		143,69 142,19	1,50	2,2	200	22	W25	143,64 142,24	1,40

Łączna długość przykanalików: 102,40