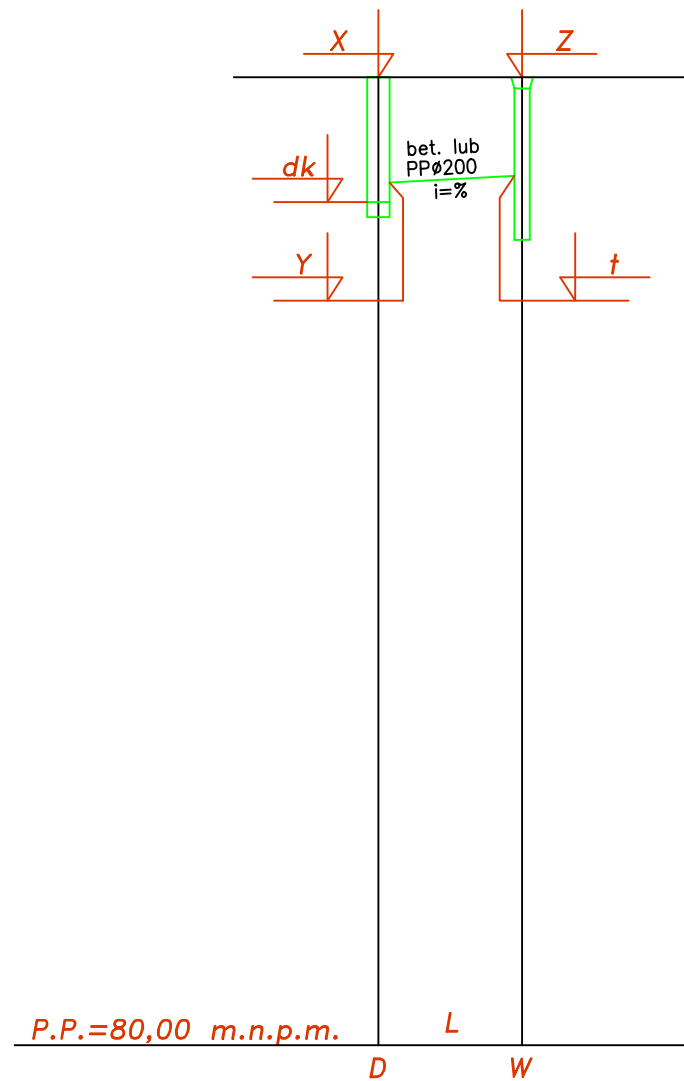




Tabelaryczne rozwinięcie podłączeń wpustów deszczowych



Oznaczenie wpustów	W	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10
Oznaczenie studni	D	D1	D3	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D12	D14
Średnica kolektora w punkcie przyłączenia	$\frac{\phi}{Da}$	500	400	400	300	300	300	300	300	300	300
Rzędna pokrywy studz. lub terenu	X	142,89	143,24	143,44	143,29	143,98	144,49	145,03	145,48	145,69	145,62
Rzędna dna kinety studz. lub dna przewodu	$\frac{dk}{dp}$	140,86	141,07	141,30	141,26	141,75	142,23	143,39	143,91	143,18	143,44
Rzędna dna dopływu	Y	141,10	141,40	141,78	141,72	142,41	142,96	143,55	144,07	143,90	143,72
Długość podłączenia	L	4,0	4,5	5,0	1,5	1,5	1,5	1,5	5,0	4,0	4,5
Spadek	i	10%	10%	5%	16%	16%	16%	10%	3%	10%	10%
Rzędna pokrywy wpustu	Z	142,80	143,15	143,33	143,26	143,95	144,50	145,00	145,52	145,60	145,47
Rzędna odpływu z wpustu	t	141,50	141,85	142,03	141,96	142,65	143,20	143,70	144,22	144,30	144,17
Materiał średnica	ϕ	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200

Przykanaliki wykonywać z rur PP K2-Kan lub X-Stream SN 8 o $\phi 200$ mm

INWESTOR  Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski		Jednostka projektująca  WEBA	
TYTUŁ			
Przebudowa ul. Tęczowej w Ostrowie Wielkopolskim			
województwo wielkopolskie		powiat ostrowski	
miasto Ostrów Wlkp.		Skala	Nr rysunku
Podłączenia wpustów deszczowych		1:100 1:500	4
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie	_____	_____	_____
Projektant	Janusz Grabia	527/89/PW	wrzesień 2015r.
Weryfikator	Jerzy Mańczyk	71/87/PW	