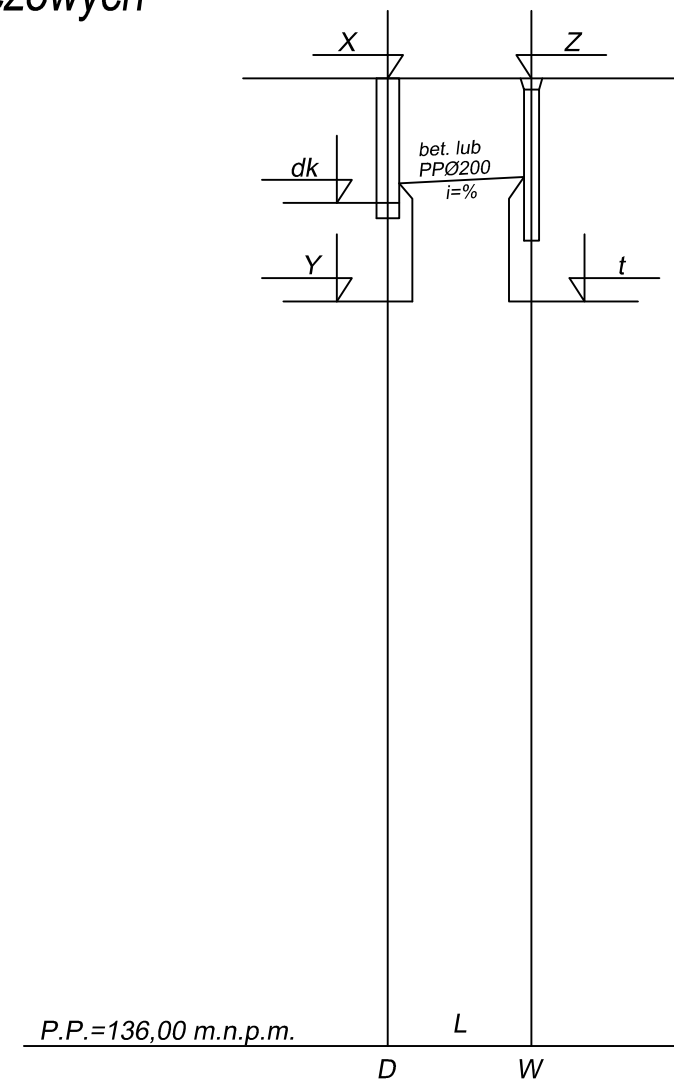




## Tabelaryczne rozwinięcie połączeń wpustów deszczowych

Oznaczenie wpustów	W	W1	W2	W3	W4	W5	W6
Oznaczenie studni	D	D1	D1	D2	D2	D3	D3
Średnica kolektora w punkcie przyłączenia	$\frac{\emptyset}{D_a}$	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>250</u>
Rzędna pokrywy studz. lub terenu	X	136,56	136,56	136,40	136,40	136,48	136,48
Rzędna dna kinety studz. lub dna przewodu	$\frac{d_k}{d_p}$	<u>134,65</u>	<u>134,65</u>	<u>134,96</u>	<u>134,96</u>	<u>135,10</u>	<u>135,10</u>
Rzędna dna dopływu	Y	134,93	134,88	135,02	135,01	135,11	135,12
Długość podłączenia	L	2,5	3,0	4,0	2,5	4,0	2,5
Spadek	i	10%	10%	1%	2%	1%	1%
Rzędna pokrywy wpustu	Z	136,48	136,48	136,36	136,36	136,45	136,45
Rzędna odpływu z wpustu	t	135,18	135,18	135,06	135,06	135,15	135,15
Materiał średnica	$\emptyset$	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200

Przykanaliki wykonywać z rur  
PP SN 8 o  $\emptyset 200$  mm



<b>INWESTOR</b>		<b>Jednostka projektująca</b>	
	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski		
<b>TYTUŁ</b>			
Przebudowa ul. Głowackiego w Ostrowie Wielkopolskim od ul. Poniatowskiego w kierunku południowym			
województwo wielkopolskie		powiat ostrowski	miasto Ostrów Wlkp.
<b>Podłączenia wpustów deszczowych</b>		Skala	Nr rysunku
		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	