

ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH															
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZTYNWAGU															
I.p.	Numer wpustu	Rzędna pokrywy wpustu	Rzędna dna przykanalika	Głębokość wykopu przy wpuście	Średnica kanału	Długość przykanalika	Spadek	Nr studni na kanale / odcinek kanału	Rzędna terenu / pokrywy studni na kanale	Rzędna dna przewodu / studni na kanale	Rzędna włączenia przykanalika	Głębokość wykopu przy kanale	Średnica kanału odbiorczego	Kolizje	Materiał
		T ₁	K ₁	h ₁	Φ	L	i		T ₂	K ₂	K ₃	h ₂	Φ		
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]	[%]		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		[m]	[m]		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	W1	25,35	24,15	1,30	0,20	7,60	3,9	SD35	25,35	23,85	23,85	1,60	-	----	rura PE SN8 De 200
2	W2	24,75	23,87	0,98	0,20	2,10	3,8	SD33	24,75	23,54	23,79	1,06	-	----	rura PE SN8 De 200
3	W3	24,63	23,59	1,14	0,20	7,60	3,3	SD32	24,63	23,34	23,34	1,39	-	gazociąg w rurze ochronnej	rura PE SN8 De 200
4	W4	25,17	23,97	1,30	0,20	8,00	1,2	SD1	25,17	23,87	23,87	1,40	-	----	rura PE SN8 De 200
5	W5	25,00	23,80	1,30	0,20	4,90	0,8	SD3	25,00	23,76	23,76	1,34	-	----	rura PE SN8 De 200
6	W6	24,80	23,70	1,20	0,20	1,00	5,0	SD5	24,85	23,65	23,65	1,30	-	----	rura PE SN8 De 200
7	W7	24,79	23,59	1,30	0,20	3,90	2,8	SD7	24,84	23,38	23,48	1,46	-	----	rura PE SN8 De 200
8	W8	24,61	23,50	1,21	0,20	5,50	0,4	SD7A	24,66	23,48	23,48	1,28	-	----	rura PE SN8 De 200
9	W9	24,32	23,45	0,97	1,20	3,00	0,7	SD31	24,32	23,18	23,43	0,99	-	----	rura PE SN8 De 200
10	W10	24,44	23,44	1,10	2,20	1,60	3,1	SD28	24,44	22,94	23,39	1,15	-	----	rura PE SN8 De 200
11	W11	24,29	23,33	1,06	3,20	2,00	1,5	SD27	24,39	22,85	23,30	1,19	-	----	rura PE SN8 De 200
12	W12	24,17	23,09	1,18	4,20	3,10	2,6	SD23	24,29	22,51	23,01	1,38	-	----	rura PE SN8 De 200
13	W13	23,40	22,58	0,92	5,20	5,60	4,8	SD18	23,60	22,31	22,31	1,39	-	----	rura PE SN8 De 200
14	W14	24,75	23,55	1,30	6,20	3,30	4,5	SD8	24,80	23,30	23,40	1,50	-	gazociąg w rurze ochronnej	rura PE SN8 De 200
15	W15	24,81	23,61	1,30	7,20	4,30	4,0	SD9	24,86	23,19	23,44	1,52	-	gazociąg w rurze ochronnej	rura PE SN8 De 200
16	W16	24,81	23,61	1,30	8,20	3,80	3,4	SD12	24,86	22,98	23,48	1,48	-	gazociąg w rurze ochronnej	rura PE SN8 De 200
17	W17	24,60	23,45	1,25	9,20	2,50	8,0	SD15	24,55	22,75	23,25	1,40	-	----	rura PE SN8 De 200
18	W18	23,29	22,62	0,77	10,20	1,10	4,5	SD16	23,35	22,37	22,57	0,88	-	----	rura PE SN8 De 200
Razem dn 200						70,90									

Projektant