

Zestawienie wpustów													
Nr wpustu	Nr studni	Powierzchnia zlewni  m²	Rzędne terenu i posadowienia [m n.p.m.], zagłębienie [m]				Długość przykanalika  m	Spadek przykanalika  %	Dł. odcinka do skrzynek  m	Ilość sztuk skrzynek		Ilość skrzynek	Ilość geowłókniny
			Wpust			Studzienka  teren				szer	długość		
			teren	dno	H								
Wp. 1	D 1	700	0,50	-1,2	1,70	0,62	3,10	2,0	1,5	10	6	60	9,6
Wp. 2	D 2		0,83	-0,87	1,70	0,73	24,30	2,0	2,1				
Wp. 3	D 3	280	0,71	-0,99	1,70	0,79	0,40	2,0	0,4	12	2	24	8,4
Wp. 4	D 4	260	0,92	-0,78	1,70	0,96	1,00	2,0	0,3	11	2	22	7,8
Wp. 5	D 5	375	0,78	-0,92	1,70	0,87	1,70	2,0	0,8	8	4	32	7,2
Wp. 6	D 6	375	0,94	-0,76	1,70	0,98	0,40	2,0	0,3	8	4	32	7,2
Wp. 7	D 7	305	1,10	-0,6	1,70	1,15	0,40	2,0	0,4	13	2	26	9
Wp. 8	D 8	295	1,17	-0,53	1,70	1,23	2,20	2,0	0,7	5	5	25	6
Wp. 9	D 9	305	0,82	-0,88	1,70	0,92	1,90	2,0	0,2	13	2	26	9
Wp. 10	D 10	315	1,06	-0,64	1,70	1,11	1,50	2,0	0,7	9	3	27	7,2
Wp. 11	D 11	280	0,95	-0,75	1,70	1,00	1,00	2,0	1,8	12	2	24	8,4
Wp. 12	D 12	280	1,07	-0,63	1,70	1,13	1,30	2,0	0,3	24	1	24	15
Wp. 13	D 13	280	1,34	-0,36	1,70	1,41	1,30	2,0	1,2	6	4	24	6
Wp. 14	D 14	280	1,57	-0,13	1,70	1,62	1,40	2,0	0,8	6	4	24	6
14		4330	m²				41,9		11,5			370	106,8