

Załącznik nr 2 - Zestawienie wpustów oraz przykanalików

Wpust deszczowy						Przykanalik			Rzędne przykanalika w studni rewizyjnej								Objętości robót ziemnych					
Wpust	Typ wpustu	Głębokość wpustu	Rzędne [m n.p.m.]			Głębokości			Długość	Średnica	Spadek	Wlot do	Rzędna wlotu	Rzędna terenu	Rzędna dna	Głębokość wlotu	Odległość od wlotu w studni lub dna komory	Objętość wykopu dla przykanalika	Objętość wykopu dla wpustu	Podłoża grubość 10 cm	Obsypka do 30 cm nad rurą	Zasypanie wykopu
			góraż. A	wylot wpustu rz. B	dno wpustu rz. C	rz.A - rz.B	rz.B - rz.C	rz.A - rz.C														
-	-	-	m n.p.m	m n.p.m	m n.p.m	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[%]	-	m n.p.m	m n.p.m	m n.p.m	[m]	[m]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
Wp1	bet. z osadnikiem	normalna	62,93	61,83	60,88	1,10	0,95	2,05	2,04	200,00	2,00	D1.16	61,79	62,91	61,50	1,12	0,29	2,72	1,07	0,22	1,07	1,37
Wp2	bet. z osadnikiem	normalna	61,52	60,42	59,47	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.15	60,38	61,47	60,00	1,09	0,38	2,44	1,07	0,20	0,97	1,21
Wp3	bet. z osadnikiem	normalna	61,52	60,42	59,47	1,10	0,95	2,05	5,05	200,00	2,00	D1.15	60,32	61,47	60,00	1,15	0,32	6,81	1,07	0,56	2,61	3,48
Wp4	bet. z osadnikiem	normalna	59,88	58,78	57,83	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.14	58,74	59,84	58,50	1,10	0,24	2,45	1,07	0,20	0,97	1,22
Wp5	bet. z osadnikiem	normalna	59,88	58,78	57,83	1,10	0,95	2,05	5,42	200,00	2,00	D1.14	58,67	59,84	58,50	1,17	0,17	7,36	1,07	0,60	2,98	3,78
Wp6	bet. z osadnikiem	normalna	58,61	57,51	56,56	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.13	57,47	58,60	57,30	1,13	0,17	2,48	1,07	0,20	0,97	1,25
Wp7	bet. z osadnikiem	normalna	58,61	57,51	56,56	1,10	0,95	2,05	4,66	200,00	2,00	D1.13	57,42	58,60	57,30	1,18	0,12	6,36	1,07	0,51	2,42	3,28
Wp8	bet. z osadnikiem	normalna	57,87	56,77	55,82	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.12	56,73	57,88	56,60	1,15	0,13	2,50	1,07	0,20	0,97	1,27
Wp9	bet. z osadnikiem	normalna	57,87	56,77	55,82	1,10	0,95	2,05	4,67	200,00	2,00	D1.12	56,68	57,88	56,60	1,20	0,08	6,43	1,07	0,51	2,42	3,35
Wp10	bet. z osadnikiem	normalna	57,50	56,40	55,45	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.11	56,36	57,53	56,26	1,17	0,10	2,52	1,07	0,20	0,97	1,29
Wp11	bet. z osadnikiem	normalna	57,50	56,40	55,45	1,10	0,95	2,05	5,30	200,00	2,00	D1.11	56,29	57,53	56,26	1,24	0,03	7,39	1,07	0,58	2,75	3,89
Wp12	bet. z osadnikiem	normalna	57,19	56,09	55,14	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.10	56,05	57,22	55,94	1,17	0,11	2,52	1,07	0,20	1,03	1,29
Wp13	bet. z osadnikiem	normalna	57,19	56,09	55,14	1,10	0,95	2,05	5,05	200,00	2,00	D1.10	55,99	57,22	55,94	1,23	0,05	7,03	1,07	0,56	2,77	3,70
Wp14	bet. z osadnikiem	normalna	56,77	55,67	54,72	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.9	55,63	56,77	55,47	1,14	0,16	2,49	1,07	0,20	1,03	1,26
Wp15	bet. z osadnikiem	normalna	56,77	55,67	54,72	1,10	0,95	2,05	5,05	200,00	2,00	D1.9	55,57	56,77	55,47	1,20	0,10	6,95	1,07	0,56	2,77	3,62
Wp16	bet. z osadnikiem	normalna	56,21	55,11	54,16	1,10	0,95	2,05	1,86	200,00	2,00	D1.8	55,07	56,22	54,91	1,15	0,16	2,50	1,07	0,20	1,03	1,27
Wp17	bet. z osadnikiem	normalna	56,21	55,11	54,16	1,10	0,95	2,05	5,08	200,00	2,00	D1.8	55,01	56,22	54,91	1,21	0,10	7,02	1,07	0,56	2,79	3,67
Wp18	bet. z osadnikiem	normalna	55,65	54,55	53,60	1,10	0,95	2,05	1,59	200,00	2,00	D1.7	54,52	55,64	54,07	1,12	0,45	2,12	1,07	0,17	0,88	1,07
Wp19	bet. z osadnikiem	normalna	55,65	54,55	53,60	1,10	0,95	2,05	5,10	200,00	2,00	D1.7	54,45	55,64	54,07	1,19	0,38	6,99	1,07	0,56	2,81	3,62
Wp20	bet. z osadnikiem	normalna	55,01	53,91	52,96	1,10	0,95	2,05	1,52	200,00	2,00	D1.6	53,88	54,99	53,23	1,11	0,65	2,02	1,07	0,17	0,83	1,02
Wp21	bet. z osadnikiem	normalna	55,01	53,91	52,96	1,10	0,95	2,05	5,09	200,00	2,00	D1.6	53,81	54,99	53,23	1,18	0,58	6,95	1,07	0,56	2,80	3,59
Wp22	bet. z osadnikiem	normalna	54,02	52,92	51,97	1,10	0,95	2,05	2,30	200,00	2,00	D1.5	52,87	54,00	52,34	1,13	0,53	3,07	1,07	0,25	1,27	1,55
Wp23	bet. z osadnikiem	normalna	54,02	52,92	51,97	1,10	0,95	2,05	4,98	200,00	2,00	D1.5	52,82	54,00	52,34	1,18	0,48	6,79	1,07	0,55	2,74	3,50
Wp24	bet. z osadnikiem	normalna	52,82	51,72	50,77	1,10	0,95	2,05	5,02	200,00	2,00	D1.4	51,62	52,84	51,17	1,22	0,45	6,96	1,07	0,55	2,76	3,65
Wp25	bet. z osadnikiem	normalna	51,51	50,41	49,46	1,10	0,95	2,05	5,05	200,00	2,00	D1.3	50,31	51,57	49,65	1,26	0,66	7,11	1,07	0,56	2,77	3,78
Wp26	bet. z osadnikiem	normalna	50,10	49,00	48,05	1,10	0,95	2,05	1,22	200,00	2,00	D1.2	48,98	50,10	48,22/47,80	1,12	1,18	1,63	1,07	0,13	0,68	0,82
Wp27	bet. z osadnikiem	normalna	49,15	48,05	47,10	1,10	0,95	2,05	3,34	200,00	2,00	D1.1	47,98	49,05	46,97/45,40	1,07	2,58	4,35	1,07	0,37	1,83	2,15
Wp28	bet. z osadnikiem	normalna	49,15	48,05	47,10	1,10	0,95	2,05	2,29	200,00	2,00	D1.1.1	48,00	49,09	46,59	1,09	1,41	3,00	1,07	0,25	1,26	1,49
Wp29	bet. z osadnikiem	normalna	47,92	46,82	45,87	1,10	0,95	2,05	2,24	200,00	2,00	D1.1.4	46,78	48,06	46,70	1,28	0,08	3,18	1,07	0,25	1,23	1,70
Wp30	bet. z osadnikiem	normalna	47,92	46,82	45,87	1,10	0,95	2,05	5,72	200,00	2,00	D1.1.4	46,71	48,06	46,70	1,35	0,01	8,35	1,07	0,63	3,15	4,57
Wp31	bet. z osadnikiem	normalna	47,24	46,14	45,19	1,10	0,95	2,05	1,71	200,00	2,00	D2.13.1	46,11	47,24	45,21	1,13	0,90	2,29	1,07	0,19	0,94	1,16
Wp32	bet. z osadnikiem	normalna	46,58	45,48	44,53	1,10	0,95	2,05	9,56	200,00	2,00	D2.12	45,29	46,48	44,59	1,19	0,70	13,10	1,07	1,05	5,26	6,79
Wp33	bet. z osadnikiem	normalna	46,58	45,48	44,53	1,10	0,95	2,05	3,19	200,00	2,00	D2.12	45,42	46,48	44,59	1,06	0,83	4,15	1,07	0,35	1,76	2,04
Wp34	bet. z osadnikiem	normalna	45,77	44,67	43,72	1,10	0,95	2,05	4,85	200,00	2,00	D2.11	44,57	45,56	44,01	0,99	0,56	6,10	1,07	0,53	2,67	2,90
Wp35	bet. z osadnikiem	normalna	44,54	43,44	42,49	1,10	0,95	2,05	4,71	200,00	2,00	D2.10	43,35	44,56	43,11	1,21	0,24	6,51	1,07	0,52	2,59	3,40
Wp36	bet. z osadnikiem	normalna	43,17	42,07	41,12	1,10	0,															

Wp53	bet. z osadnikiem	normalna	35,14	34,04	33,09	1,10	0,95	2,05	0,87	200,00	2,00	K3.2	34,02	35,14	33,04	1,12	0,98	1,16	1,07	0,10	0,47	0,59
Wp54	bet. z osadnikiem	normalna	35,14	34,04	33,09	1,10	0,95	2,05	1,76	200,00	2,00	K3.2	34,00	35,14	33,04	1,14	0,96	2,36	1,07	0,19	0,97	1,20
Wp55	bet. z osadnikiem	normalna	48,80	47,70	46,75	1,10	0,95	2,05	4,44	200,00	2,00	D1.1.2	47,61	48,86	46,78	1,25	0,83	6,22	1,07	0,49	2,44	3,29
Wp56	bet. z osadnikiem	normalna	48,80	47,70	46,75	1,10	0,95	2,05	2,03	200,00	2,00	D1.1.2	47,66	48,86	46,78	1,20	0,88	2,79	1,07	0,22	1,12	1,45
Wp57	bet. z osadnikiem	normalna	49,05	47,95	47,00	1,10	0,95	2,05	2,57	200,00	2,00	D1.1.3	47,90	49,09	46,96	1,19	0,94	3,52	1,07	0,28	1,42	1,82
Wp58	bet. z osadnikiem	normalna	40,36	39,26	38,31	1,10	0,95	2,05	3,54	200,00	2,00	D2.2	39,19	39,90	38,49	0,71	0,70	3,92	1,07	0,39	1,95	1,58
Wp59	bet. z osadnikiem	normalna	40,29	39,19	38,24	1,10	0,95	2,05	5,72	200,00	2,00	D2.2	39,08	39,90	38,49	0,82	0,59	6,68	1,07	0,63	3,15	2,90
Wp60	bet. z osadnikiem	normalna	41,17	40,07	39,12	1,10	0,95	2,05	2,73	200,00	2,00	D2.3.1	40,02	41,14	39,36	1,12	0,66	3,64	1,07	0,30	1,50	1,84
Wp61	bet. z osadnikiem	normalna	41,17	40,07	39,12	1,10	0,95	2,05	5,24	200,00	2,00	D2.3.1	39,97	41,14	39,36	1,17	0,61	7,13	1,07	0,58	2,88	3,67
Wp62	bet. z osadnikiem	normalna	41,70	40,60	39,65	1,10	0,95	2,05	1,27	200,00	2,00	D2.3.2	40,57	41,70	39,97	1,13	0,60	1,69	1,07	0,14	0,70	0,85
Suma									251,81									335,15	65,70	27,68	137,56	168,92