

TABELA NR 1
ZESTAWIENIE STUDNI WPUSTOWYCH

	W1P	W2P	W3L	ZW1	W4P	W5L	W6L	W7P	W8L	W9P	W10P	W11L	W12L	W13P	W14L	W15P	W16P	W17P
Rzędna góry wpustu A [m npm]*	77,81	78,27	78,13	78,05	78,53	78,57	78,61	78,61	78,36	78,36	77,79	77,79	77,15	77,13	75,20	75,15	74,80	74,47
Rzędna dna wpustu B [m npm]	75,81	76,27	76,23	76,15	76,73	76,74	76,61	76,61	76,36	76,36	75,79	75,79	75,15	75,13	73,20	73,15	72,80	72,47
Rzędna dna kanału wychodzącego C [m npm]	76,81	77,27	77,23	77,15	77,73	77,74	77,61	77,61	77,36	77,36	76,79	76,79	76,15	76,13	74,20	74,15	73,80	73,47
Głębokość h = A - B [m npm]	2,00	2,00	1,90	1,90	1,80	1,83	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Średnica kanału wychodzącego Ø [m]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Długość kanału wychodzącego L [m]	7,50	3,30	10,60	5,50	6,00	7,50	5,00	2,00	5,00	1,00	1,80	5,00	7,80	1,60	8,30	4,20	4,00	3,50
Spadek kanału wychodzącego [%]	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,5%	0,5%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Nr studni rewizyjnej	D18	D19	D22	D22	D14	D14	S1	S1	D11	D11	D9	D9	D8	D8	D6	D6	D5	D4
Rzędna dna kanału na wlocie do studzienki D [m npm]	76,74	77,24	77,12	77,10	77,70	77,70	77,56	77,59	77,31	77,35	76,77	76,74	76,07	76,11	74,12	74,11	73,76	73,44
Rzędna dna studni rewizyjnej [m npm]	E 76,19	76,37	76,80	76,80	77,49	77,49	77,12	77,12	76,40	76,40	75,80	75,80	74,50	74,50	73,62	73,62	73,20	72,77
Rzędne kolizji z istn. sieciami		ks (76,11)		ks (76,38); w (76,74)	w (77,28)		ks (76,07)		ks(75,78)		w (76,33)	ks (75,41)	ks(74,95)		ks(71,33);E n,Eno (74,70)		ks(70,40)	ks(70,26)

*) Rzędne góry wpustów dostosować do niwelety projektowanej drogi

TABELA NR 2
ZESTAWIENIE STUDNI WPUSTOWYCH

	W01/S	W02/S	W03/S	W04/S	W05/S	W06/P	W07/P	W08/P	W09/L	W010/P	W011/L	W012/P	W05.1/S
Rzędna góry wpustu A [m npm]*	78,63	78,62	78,05	77,87	77,78	76,67	76,21	75,93	75,53	75,53	74,58	74,58	77,58
Rzędna dna wpustu B [m npm]	76,63	76,62	76,05	75,87	75,78	74,67	74,21	73,93	73,53	73,53	72,58	72,58	75,58
Rzędna dna kanału wychodzącego C [m npm]	77,63	77,62	77,05	76,87	76,78	75,67	75,21	74,93	74,53	74,53	73,58	73,58	76,58
Głębokość h = A - B [m npm]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Średnica kanału wychodzącego Ø [m]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Długość kanału wychodzącego L [m]	1,10	1,50	1,10	0,90	12,40	4,20	1,20	1,80	6,80	2,40	10,10	6,90	13,10
Spadek kanału wychodzącego [%]	i 1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Nr studni rewizyjnej	D13.1	D12.1	D10.1	D10.2	D10.2	D4.5	D4.4	D4.3	D4.2	D4.2	D4	D4	W05/S
Rzędna dna kanału na wlocie do studzienki D [m npm]	77,62	77,61	77,04	76,86	76,53	75,63	75,20	74,91	74,46	74,51	73,48	73,51	76,45
Rzędna dna studni rewizyjnej [m npm]	E 77,29	76,97	76,06	76,20	76,20	75,27	74,81	74,26	73,96	73,96	72,77	72,77	75,78
Rzędne kolizji z istn. sieciami					t(77,23); eN(77,20); eNo(77,18); ks(75,94)	W(75,30)			ks(73,30)		ks(70,30)	t,eNo (74,00); g(73,38)	

*) Rzędne góry wpustów dostosować do niwelety projektowanej drogi

ks - kanalizacja sanitarna
w - woda
eNo - oświetlenie
eN - sieć energetyczna
t - sieć teletechniczna
g - sieć gazowa