



**ZESTAWIENIE STUDNI WPUSTOWYCH - tabela nr 1**  
**DP 4801P**

NR WPUSTU	Wp01	Wp02	Wp03	Wp04	Wp05	Wp06	Wp07	Wp08	Wp09	Wp10	Wp11	Wp12	Wp13	Wp14	Wp15	Wp16
Rzędna góry wpustu A [m npm]*)	99,85	99,86	99,86	99,76	99,54	99,21	98,95	98,35	97,93	97,55	97,21	96,77	96,47	96,12	95,75	95,62
Rzędna dna wpustu B [m npm]	97,37	97,36	97,30	97,34	97,32	96,82	96,80	96,72	95,99	95,40	95,60	95,20	94,87	94,50	-0,80	-0,80
Rzędna dna kanału wychodzącego C [m npm]	98,37	98,36	98,30	98,34	98,32	97,82	97,80	97,72	96,99	96,40	96,60	96,20	95,87	95,50	0,20	0,20
Głębokość $h = A - B$ [m npm]	2,48	2,50	2,56	2,42	2,22	2,39	2,15	1,63	1,94	2,15	1,61	1,57	1,60	1,62	96,55	96,42
Średnica kanału wychodzącego $\emptyset$ [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
Długość kanału wychodzącego L [m]	9,00	9,00	9,00	9,00	8,50	8,50	8,00	7,50	8,00	8,50	7,50	7,50	7,50	7,50		
Spadek kanału wychodzącego i [%]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Rzędna dna kanału na wlocie do studzienki D [m npm]	98,19	98,18	98,12	98,16	98,15	97,65	97,64	97,57	96,83	96,23	96,45	96,05	95,72	95,35	0,20	0,20
Rzędna dna rowu przydrożnego [m npm]	97,99	97,98	97,92	97,96	97,95	97,45	97,44	97,47	96,63	96,03	96,25	95,95	95,62	95,25		

\*) Rzędne góry wpustów dostosować do projektowanej niwelety drogi

**ZESTAWIENIE STUDNI WPUSTOWYCH - tabela nr 2**  
**DP 4801P**

NR WPUSTU	Wp17	Wp18	Wp19	Wp20	Wp21	Wp22	Wp23	Wp24	Wp25	Wp26
Rzędna góry wpustu A [m npm]*)	95,67	95,78	96,53	96,83	97,25	97,70	98,23	98,23	98,86	99,02
Rzędna dna wpustu B [m npm]	93,56	94,07	94,55	94,60	95,25	95,62	96,02	96,06	96,75	96,82
Rzędna dna kanału wychodzącego C [m npm]	94,56	95,07	95,55	95,60	96,25	96,62	97,02	97,06	97,75	97,82
Głębokość $h = A - B$ [m npm]	2,11	1,71	1,98	2,23	2,00	2,08	2,21	2,17	2,11	2,20
Średnica kanału wychodzącego $\emptyset$ [m]	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]	5,70	5,40	5,40	1,70	8,50	1,70	2,80	4,90	9,20	12,50
Spadek kanału wychodzącego i [%]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Nr studni rewizyjnej	D02	D05	D06		D07	D08	D09	D09	D10	D10
Rzędna dna kanału na wlocie do studzienki D [m npm]	94,45	94,96	95,44	95,57	96,08	96,59	96,96	96,96	97,57	97,57
Rzędna dna studni rewizyjnej E [m npm]	94,15	94,66	95,14	-	95,78	96,29	96,66	96,66	97,27	97,27

\*) Rzędne góry wpustów dostosować do projektowanej niwelety drogi