



TABELA WYMIAROWA

Lp.	Nr wpustu	Rzędna terenu - T	Rzędna wylotu - K	Rzędna dna - D	H (T-K)
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]
1	Wp-2	39,50	37,98	36,81	1,52
2	Wp-3	39,50	38,00	36,83	1,50
3	Wp-4	39,65	38,15	36,98	1,50
4	Wp-5	39,57	37,61	36,44	1,96
5	Wp-6	39,57	37,62	36,45	1,95
6	Wp-7	40,30	39,20	38,03	1,10
7	Wp-8	40,52	39,11	37,94	1,41
8	Wp-9	46,28	44,67	43,50	1,61
9	Wp-10	46,39	45,08	43,91	1,31
10	Wp-11	46,50	44,94	43,77	1,56
11	Wp-12	46,19	44,69	43,52	1,50
12	Wp-13	45,50	44,26	43,09	1,24
13	Wp-14	51,56	50,12	48,95	1,44
14	Wp-15	54,58	52,37	51,20	2,21
15	Wp-16	39,10	37,60	36,43	1,50
16	Wp-17	39,17	37,83	36,66	1,34

UWAGA

Wpusty posadzić na gruncie rodzimym o nienaruszonej strukturze. W przypadku zalegania w strefie posadowienia studni gruntów spoistych wykonać podsypkę piaskową gr. 10 cm po zagęszczeniu

OZNACZENIA

Lp.	Nazwa
1	2
1	Płyta pokrywowa z betonu kl. C-35/45; Dz=1000mm; h=0,15cm.
2	Pierścień odciążający z betonu kl. C-35/45; dla wpustu o Dw=500mm; wysokość 0,15m.
3	Jednoczłonowy wpust uliczny z betonu kl. C-35/45; Dw=500mm.
4	Wpust ściekowy żeliwny Ø600, kl. D400.
5	Przejście szczelne dla kanału o DN200mm PVC.
6	Uszczelka dla przejścia szczelnego dla kanału o DN200mm PVC.
7	Grunt rodzimy

WPUSTY ULICZNE
Z OSADNIKIEM DN 500 mm**AQUA - PROJECT**®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:	Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.	Data:	07.2018	Nr zlecenia:	806/2018
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu	Faza:	PBW	Skala:	-
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap	Projektował:	mgr inż. E. Smentek	Branża:	Sanit.
		Opracowała:	mgr inż. M. Triebwasser - Matysiak		29
		Sprawdziła:	mgr inż. A. Pieniaszek		