



Nr wpustu	Rz. terenu wpustu A [m n.p.m.]	Rz. dna przewodu B [m n.p.m.]	Nr studni	Rz. terenu studni C [m n.p.m.]	Rz. dna przewodu, D [m n.p.m.]	Długość przykanalika A [m]	Spadek przewodu i [%]	Średnica/Materiał
W1	100,38	99,18	D3	100,38	99,10	4,20	2%	DN 200 PVC
W2	100,28	99,07	D4	100,28	98,98	4,48	2%	DN 200 PVC
W3	100,08	99,11	D6	100,08	99,01	4,68	2%	DN 200/315 PVC
W4	100,18	99,22	D8	100,18	99,13	4,33	2%	DN 200/315 PVC
W5	100,15	99,29	D9	100,15	99,20	4,67	2%	DN 200/315 PVC
W6	100,11	98,98	D10	100,11	98,96	1,20	2%	DN 200/315 PVC
W7	100,04	98,92	D11	100,04	98,90	1,20	2%	DN 200/315 PVC
W8	100,18	98,98	D13	100,18	98,96	1,16	2%	DN 200 PVC
W9	100,10	98,90	D16	100,10	98,86	1,92	2%	DN 200 PVC
W10	100,00	98,80	D17	100,00	98,78	1,05	2%	DN 200 PVC
W11	100,27	99,07	D18	100,27	99,05	0,80	2%	DN 200 PVC
W12	100,34	99,14	D21	100,34	99,12	0,85	2%	DN 200 PVC
W13	100,15	98,95	D22	100,15	98,92	1,50	2%	DN 200 PVC
W14	100,08	98,88	D26	100,08	98,85	1,70	2%	DN 200 PVC
W15	99,99	98,79	D27	99,99	98,77	0,85	2%	DN 200 PVC
W16	100,09	98,87	D28	100,09	98,85	1,00	2%	DN 200 PVC
W17	100,20	99,00	D29	100,20	98,97	1,48	2%	DN 200 PVC
W18	100,31	99,11	D30	100,31	99,08	1,47	2%	DN 200 PVC
W19	100,44	99,24	D32	100,44	99,22	1,21	2%	DN 200 PVC
W20	100,36	99,16	D34	100,36	99,13	1,44	2%	DN 200 PVC
W21	100,22	99,02	D35	100,22	99,00	0,95	2%	DN 200 PVC
W22	100,08	98,88	D36	100,08	98,85	1,60	2%	DN 200 PVC
W23	99,91	98,90	D38	99,91	98,87	1,50	2%	DN 200/315 PVC

UWAGA:
WSZYSTKIE WPUSTY WYPOSAŻONO
W OSADNIK O GŁĘBOKOŚCI 0,95m

Zamawiający:

Gmina Wyszków
Al. Róż 2
07-200 Wyszków

Jednostka projektowa:

PRW - Przemysław Woźniak
Deskurów 40, 07-201 Wyszków

Stadium

Zadanie:

PZT

„Budowa ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszków- Sitno”
Budowa ulicy Żytniej

Kod CPV:

45233000-8

Nr tomu:

I

Objekt budowlany:

Droga gminna -ul. Żytnia

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

Stanowisko

Imię i nazwisko

Uprawnienia

Podpis

Projektant

inż. Kazimierz Kurkowski

BP-RN-V/153/TO/82-83

Opracował

mgr inż. Jakub Piechowski

Sprawdzający

inż. Marek Kolečki

KUP/0135/POOS/06

Data opr.:

II - 2010

Skala:

1:100
1:100

Nr rys.:

6

Arkusz: