



Parametry wpustów:

L.p	Nr wpustu	D	Rt	Rd	Rdo	H1	H
		mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m
1	Wd-1	160	120,79	119,59	118,12	1,2	2,67
2	Wd-2	160	120,65	119,25	117,78	1,4	2,87
3	Wd-3	160	121,14	119,59	118,12	1,55	3,02
4	Wd4	160	121,5	119,74	118,27	1,76	3,23
5	Wd5	160	121,5	119,74	118,27	1,76	3,23
6	Wd-6	160	126,16	124,76	123,29	1,4	2,87
7	Wd-7	160	123,83	122,85	121,38	0,98	2,45
8	Wd-8	160	123,95	122,24	120,77	1,71	3,18
9	Wd-9	160	120,65	119,52	118,05	1,13	2,6
10	Wd-10	160	120,6	119,51	118,04	1,09	2,56
11	Wd11	160	123,4	121,7	120,23	1,7	3,17
12	Wd-12	160	120,79	119,59	118,12	1,2	2,67
13	Wd-13	160	123,54	122,14	120,67	1,4	2,87
14	Wd-14	160	123,54	122,14	120,67	1,4	2,87

Zestawienie elementów wpustu			
Nr	Nazwa elementu	Typ	Producent
1	Dno PP śr. 0.425 m	425	Normowe
2	Studzienka osadnikowa bez syfonu	425/160	Normowe
3	Rura karbowana	425/600	Normowe
4	Rura teleskopowa śr. 425 z uszczelką o długości 0.375 m	315/375	Normowe
5	Wpust deszczowy żeliwny kwadr. do rury teleskopowej, wym. 500x500 mm, kl. D400	425/500	Normowe

PHU "PLAN - PROJEKT" inż. Krzysztof Nawojski ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900					
Projekt kanalizacji deszczowej dla projektowanej przebudowy 10 odcinków dróg gminnych - ul. Jodłowa, Wrzosowa, Kwiatowa, Wiśniowa, Krótka, Bukowa, Leśna, Modrzewkowa, Podgórna i Paderewskiego w m. Łagów			Faza opracowania : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Tytuł rys. : Schemat studzienek wpustowych, tworzywowych Ø 425 mm z osadnikami.		Skala : ■		Branża : Instalacje sanitarne	
		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data:08.2014 r.
Projektant:	inż. Z. Mańkowski	41/05/Zg	Inst. sanitar.		9
Asyst. Projektanta:	mgr inż. P. Stefański		Inst. sanitar.		
Kierownik:	inż. K. Nawojski	39/03/Zg	Konstr.-bud.		