

Nr wpustu	Dn	D	Rt	RD	Rds
	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]
W1	450	160	118.14	117.32	116.82
W2	450	160	118.19	117.32	116.82
W3	450	160	118.30	117.34	116.84
W4	450	160	118.17	117.27	116.77
W5	450	160	118.17	117.31	116.81
W6	450	160	117.75	117.32	116.82
W7	450	160	118.08	117.37	116.87
W8	450	160	117.45	117.12	116.62
W9	450	160	119.86	118.31	117.81
W10	450	160	120.00	118.29	117.79
W11	450	160	119.72	118.36	117.86
W12	450	160	119.87	117.58	117.08


Nr	Element
1	Dno osadnikowe monolit Dn450, wysokość około 1000mm
2	Kręgi pośrednie Dn450, wys. 500/750/1000mm – złącze z uszczelką gumową
3	Pierścień redukcyjny betonowy Dn450, Dz800
4	Kratka wpustowa żeliwna, w klasie obciążenia D400 wg PN–EN124:2000
5	Przejście szczelne Ø160
6	Syfon na odpływie, Ø160

Wpusty uliczne wykonać zgodnie z opisem na profilach.  
Kratki wpustowe dopasować do rzeczywistej niwelety terenu.  
Kratki wpustowe w drogach powinny posiadać klasę D400 zgodnie z PN–EN 124:2000.  
Kratki wpustowe w terenie nieutwardzonym lub w ciągach pieszych w klasie obciążenia B125.  
Wazy studzienek zabezpieczyć przed obrotem ryglami.

Wpusty powinny spełniać wymagania norm i wytycznych MPWiK Wrocław oraz ZDIUM W–w.

POZOSTAŁE UWAGI I ZALECENIA ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM

Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Architektura	Projektant	arch. Krzysztof Telesiński Upr.nr 610/87/UW	
	Współpraca autorska	arch. Dorota Telesińska	
Instalacje Sanitarne	Opracował	mgr inż. Jakub Banasiak Upr.nr 119/DOS/11	
Instalacje Elektryczne	Opracował	Tomasz Łoba Upr.nr 353/DOS/15	

<b>ARCHITEL Sp. z o.o.</b>			
Temat: Przebudowa dziedzińca budynku Urzędu Miejskiego			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Adres: Wrocław, pl. Nowy Targ 1/8.			Skala: 1:25
Data: 05.2019			Nr rys.: 9
Nazwa rysunku:	SCHEMAT I ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH		