

Skala pozioma 1:500
Skala pionowa 1:100
Poziom porównawczy m.n.p.m.

Rzędna terenu	211,42	205,00	211,22	211,42	205,00	211,61	211,53	205,00	211,80	205,00	211,88	205,00	211,85	211,80	205,00	211,73	211,53	205,00	211,61	211,41	205,00	211,39	
Rzędna dna kanału	208,26	209,72	211,22	208,26	209,13	211,55	208,86	209,51	209,10	210,26	211,88	209,32	209,17	211,85	209,10	211,73	208,80	209,41	211,61	208,31	211,41	205,00	209,19
Rzędna dna studzienki/oś kolizji		208,42	209,72	207,76	209,30	211,55	208,43	209,70	208,60	210,26	211,88	209,32	207,87	211,85	209,10	211,73	208,80	208,11	211,61	208,31	211,41	205,00	209,19
Zagłębienie dna kanału [m]	3,16		1,50	3,16		2,00	2,67		2,70		2,00	2,56		2,70		2,73		2,25	3,10		2,25	2,84	
Średnica rury [mm]			ø200 PCV	ø200 zel.		ø200 PCV	ø200 PCV		ø200 PCV		ø200 zel.	ø200 PCV		ø200 zel.		ø200 zel.		ø200 zel.	ø200 zel.		ø200 zel.	ø200 zel.	
Spadek [%]		7,1%		16,1%		14,6%	11,8%		8,6%		27,1%	9,0%		27,1%		31%							
Długość odcinka [m]		20,48		11,10		12,36	12,86		12,98		2,37	2,12		2,25		2,84							
Odległość [m]	0,0	20,48	0,0	11,10	0,0	12,36	0,0	12,86	0,0	12,98	0,0	2,37	0,0	2,12	0,0	2,84	0,0	2,25	0,0	2,25	0,0	2,84	
	kd1	W1	kd2	W2	kd3	W3	kd4	W4	kd5	W5	kd6	W6	kd7	W7	kd8	W8	kd3	W9					

Istn. kanał DN300 bet. arch.208-778
wykorzystać istniejące włączenie do sieci

Projektowany wpust uliczny

Istn. kanał DN300 bet. arch.208-778
trójnik bet. 300/200

wo80
cnD2x1000

Projektowany wpust uliczny

Istn. studzienka rewizyjna DN1200
na kanale DN300 bet. arch.208-778

wo80
cnD2x1000

Projektowany wpust uliczny

Istn. kanał DN300 bet. arch.208-778
trójnik bet. 300/200

wo80
tm
cn2x800

Projektowany wpust uliczny

Istn. kanał DN300 bet. arch.208-778
trójnik bet. 300/200

wo80
tm
cn2x800

Projektowany wpust uliczny

Istn. studzienka rewizyjna DN1400
na kanale DN300 bet. arch.208-778

Projektowany wpust uliczny

Istn. kanał DN300 bet. arch.208-778
trójnik bet. 300/200

Projektowany wpust uliczny

Istn. studzienka rewizyjna DN1200
na kanale DN300 bet. arch.208-778

Projektowany wpust uliczny

Istn. studzienka rewizyjna DN1200
na kanale DN300 bet. arch.208-778

Projektowany wpust uliczny

UWAGA:
Przejście kanalizacji pod kanałem C.O. wykonać metodą przecisku.

<p>Obiekt: PB przebudowy i rozbudowy układu drogowego oraz parkingu w rejonie ul. Ziółowej nr 3-5-7 w Łodzi działka nr ewid. 169/26, obręb B-7, kat. XXV</p>				<p>Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości PeDePe Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58 / 680 04 93</p>	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branża: SANITARNA	
Projektant	mgr inż. Łukasz Suwald	LOD/0287/ POOS/05		Nazwa rysunku: Profile włączenia wpustów deszczowych do sieci	
Tom:	Umowa: 940PB/2016	Data:06.2017r.		Skala: 100/500	Nr rys.: 2/S