


L [m], i ‰

Dn 200 Rura Roster
z izolacją przeciwwamarzaniu

PROFIL WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC

Lp.	D	WP	RT	RD	RWS	RTW	RW	L [m]	i ‰
1	DW12	WD17	64,34	62,56	62,7	64,26	63,26	12,18	4,6
2	DW12	WD18	64,34	62,56	62,7	64,24	63,24	8,13	6,7
3	DW13	WD19	64,14	62,63	62,76	64,08	62,98	2,55	8,6
4	DW13	WD20	64,14	62,63	62,76	64,07	62,97	2,53	8,2
5	DW2a	WD1	64,12	62,2	62,33	64,08	63,08	8,13	9,2
6	DW2a	WD2	64,12	62,2	62,33	64,06	62,86	5,89	9,0
7	DW8a	WD10a	63,75	62,43	62,57	63,7	62,7	3,39	4,0
8	DW8a	WD10b	63,75	62,43	62,57	63,83	62,83	6,41	4,1
9	DW9a	WD13	63,67	62,39	62,53	63,6	62,6	3,67	2,0
10	DW9a	WD14	63,67	62,39	62,53	63,6	62,6	2,53	2,9
11	DW9b	WD11	63,4	62,45	62,59	63,04	62,64	10,86	0,5
12	DW9b	WD12	63,4	62,45	62,59	63,04	62,64	10,61	0,5

 TEBODIN <small>Consulting & Engineering</small> Tebodin SAP-Projekt	Tebodin-SAP-Projekt Sp. z o.o. 02-695 Warszawa, ul. Orzycka 27	
	Obiekt: BUDYNEK DWORCA AUTOBUSOWEGO W CHEŁMNIE 86 - 200 Chełmo ul. Dworcowa 1	Data: 05. 2008r. Branża: sanitarna
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI C.O., WOD. - KAN., C.W.U.	Rysunek: PROFIL PRZYŁĄCZY WPUSTÓW ULICZNYCH	Faza: P.W.
Projektant: mgr inż. Joachim Kijewski, nr upr. 6/97 izba nr POM/IS/2011/01	Sprawdził: mgr inż. Mirosław Lopato, nr upr. 285/Gd/2002 izba nr POM/IS/2857/01	Skala:
Opracowanie: mgr inż. Rafał Kujawa	Nr rysunku:	9