



RZĘDNA TERENU [m]	RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	ZAGŁĘBIENIE [m]	ŚREDNICE [mm]	SPADEK [%]	ODLEGŁOŚCI [m]	OZNACZENIA
142,73	139,33	3,40	PP 315		0,00	KD53
143,11	140,23	2,84	PP 315	F=0,3%	13	KD54
142,72	140,27	2,41	PP 315	F=0,3%	12	KD55
142,07	140,31	2,41	PP 315	F=0,3%	21	KD56
142,07	140,38	1,69		F=0,3%	46,00	KD56

RZĘDNA TERENU [m]	RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	ZAGŁĘBIENIE [m]	ŚREDNICE [mm]	SPADEK [%]	ODLEGŁOŚCI [m]	OZNACZENIA
143,30	139,99	3,31	PP 400		0,00	KD58
143,25	140,69	2,61	PP 400	F=0,2%	16	KD59
143,15	140,74	2,51	PP 400	F=0,2%	22	KD60
143,15	140,83	3,08		F=0,2%	43,00	KD60

RZĘDNA TERENU [m]	RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	ZAGŁĘBIENIE [m]	ŚREDNICE [mm]	SPADEK [%]	ODLEGŁOŚCI [m]	OZNACZENIA
143,64	139,77	3,87	PP 315		0,00	KD2
143,25	141,16	2,09	PP 315	F=0,4%	32	KD40
143,44	141,21	2,23	PP 315	F=0,4%	12	KD39
143,44	141,21	2,23		F=0,4%	44,00	KD39

Drogowskaz S.C.
 M. Gwiżdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: **P.B.**
 Nazwa rysunku: **Profil podłużny kanalizacji deszczowej**
 Rysunek nr: **11**
 Skala: **1:100/500**
 Data: **09.04.2018**

Projektant: **BRANŻA SANITARNA**
 mgr inż. Tomasz Łukowski
 PDL/0141/POOS/13