



Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	114,28 114,28 114,16 114,16 114,62 114,53 114,96 114,87 115,32 115,30 116,20 116,61 117,02 117,08 117,08 116,98 117,02 117,28 117,28 117,02 117,02 117,17 117,17
Rzędna terenu istniejącego	112,31 114,28 114,17 114,17 112,54 112,57 112,60 112,70 112,71 114,62 114,96 113,32 113,48 113,52 113,67 113,89 113,70 113,75 113,78 113,87 113,90 116,19 116,20 116,61 116,62 114,92 114,98 115,06 115,17 115,31 117,08 117,08 116,98 117,02 117,28 117,28 116,98 117,02 117,17 117,17
Rzędna dna kanału	112,38 112,46 112,48 112,54 112,57 112,60 112,70 112,71 114,62 114,96 113,32 113,48 113,52 113,67 113,89 113,70 113,75 113,78 113,87 113,90 116,19 116,20 116,61 116,62 114,92 114,98 115,06 115,17 115,31 117,08 117,08 116,98 117,02 117,28 117,28 116,98 117,02 117,17 117,17
Zagłębienie dna kanału [m]	1,97 1,70 1,82 1,85 1,80 1,65 2,30 2,24 2,09 1,96 1,85 1,77 1,96 1,60 1,62 1,96 1,60 1,50
Odległości [m]	5,80 43,20 32,40 29,10 57,40 31,50 35,50 18,00 12,20 12,30
Średnice, materiał	PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø315, SN8 PVC Ø200, SN8 PVC Ø200, SN8
Spadek	25,9 % 5,8 % 9,6 % 17,2 % 4,0 % 15,2 % 14,9 % 7,6 % 20,0 % 20,0 %
Długość trasy [m]	0,00 2,80 5,80 9,50 20,30 25,20 29,70 46,50 49,00 81,40 99,10 108,20 110,50 115,70 119,20 131,40 139,20 159,80 167,90 180,40 185,00 190,00 196,20 199,40 205,00 225,80 234,90 252,90 0,00 7,00 12,20 0,00 7,00 12,30
	SI1 N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N7 W3 N7 W4

OZNACZENIA:	
teren projektowany	-----
teren istniejący	-----
podsyпка	-----
kolizje - instalacje projektowane	○
kolizje - instalacje istniejące	●
kolizje - instalacje likwidowane lub nieczynne	⊗
poziom wody gruntowej	-----
dno konstrukcji drogowej	-----

<b>BIPRO</b>		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
		15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Przebudowa kanalizacji deszczowej w drodze powiatowej nr 1552 B - ulica Sienkiewicza i Branickiego w Choroszczy			
STADIUM: Projekt wykonawczy			
Opracował: mgr inż. Marek Baldak	Podpis:		Nazwa rysunku:
Projektant: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01	Profil podłużny: kanalizacja deszczowa		Data: 15.09.2015
			Skala: 1:100/ 500