

Opis powierzchni terenu projektowanego	droga betonowa kostaka brukowa		droga betonowa kostaka brukowa		droga betonowa kostaka brukowa	
Opis powierzchni terenu istniejącego	droga betonowa		droga asfaltowa		droga asfaltowa	

P.p.=100,00

Rzędna projektowanego terenu	112,17		112,08		112,51		112,45		114,18		114,26		114,75		115,22		115,77		116,79		
Rzędna istniejącego terenu	111,30		111,46		111,78		111,78		112,02		112,36		112,99		113,40		113,74		113,74		
Rzędna dna proj. kanału	0,87		1,05		1,67		1,67		2,16		2,39		2,23		2,37		2,37		3,05		
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,78		1,05		1,67		1,67		2,24		2,39		2,23		2,37		2,37		3,05		
Zagłębienie dna od terenu istn.	L=32,50		L=40,00		L=34,50		L=34,00		L=42,00		L=33,50		L=34,00								
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC Ø 300mm, SN 8 i=5,0 ‰		PVC Ø 300mm, SN 8 i=8,0 ‰		PVC Ø 300mm, SN 8 i=7,0 ‰		PVC Ø 300mm, SN 8 i=10,0 ‰		PVC Ø 300mm, SN 8 i=15,0 ‰		PVC Ø 300mm, SN 8 i=12,0 ‰		PVC Ø 300mm, SN 8 i=10,0 ‰								
Odległości	0,00	15,90	32,50	66,30	72,50	107,00	21,30	30,50	41,00	56,90	83,00	99,40	16,50	30,70	38,00	50,50					
	D9		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8						

Profil kanalizacji  
deszczowej

Skala 1:100/500

— teren projektowany

— teren istniejący

**DROTECH**  
ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41    www.drotech.com.pl

Stadium : <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: <b>Profil podłużny kanalizacji deszczowej</b>		Załącznik :  <b>8.2</b>
Skala : <b>1: 100 500</b>	Obiekt: <b>Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 105755B ulica Armii Krajowej we wsi Stare Kupiski - pas drogi gminnej</b>		Data : <b>25.09.2015</b>
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr opz.:		Imię i nazwisko nr opz.:	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko PDL/0049/PWOS/12		mgr inż. Katarzyna Tworowska PDL/0120/PWOS/11	
Współpraca:			
inż. Mariusz Walko			