

# Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/100

— teren istniejący  
— teren projektowany

Opis powierzchni terenu projektowanego	kostka brukowa	jezdnia asfalt
--	----------------	----------------

Opis powierzchni terenu istniejącego	kostka brukowa	jezdnia asfalt	chodnik
--------------------------------------	----------------	----------------	---------



Rzędna istniejącego terenu	171,29	171,08
Rzędna projektowanego terenu	171,29	171,00
Rzędna dna proj. kanału	168,01	169,49
Zagłębienie dna przewodu	3,28	1,51
Proj. spadek, średnica, odległość	i=80,0 ‰ PVC Ø 200mm, lite SN 8 L=18,50	
Odległości	0,00	18,50

Kd2

WP3

<b>SBKiM</b>		<b>Wojciech Grzybowski</b>	
		ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896	
Stadium : <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: Profil kanalizacji deszczowej	Rysunek nr : <b>9.2</b>	
Skala : 1:100/100	Objekt: Rozbudowa ulicy E. Plater i ulicy Gen. Wł. Sikorskiego oraz Ronda Polskiej Organizacji Wojskowej w ciągu drogi wojewódzkiej 652 i 655 w Suwałkach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej.	Data : 17.12.20	
Projektant: BRANŻA SANITARNA			
Imię i nazwisko nr upr.:		Sprawdzający:	
mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko PDL/0049/PWOS/12		Imię i nazwisko nr upr.:	
Współpraca: inż. Mariusz Walko		Podpis: <i>Aw Solko</i>	