

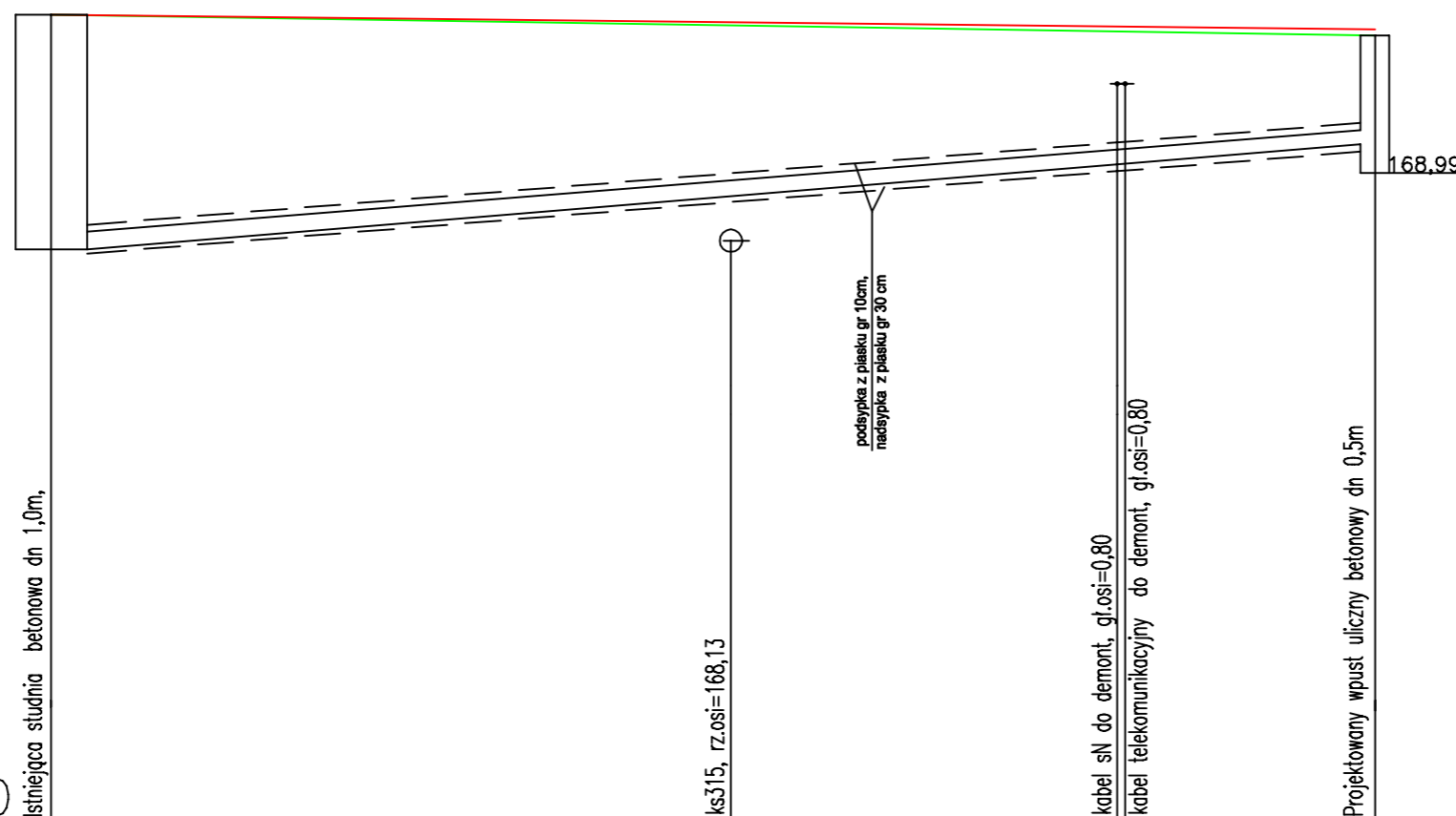
# Profil kanalizacji deszczowej

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
--------------------------------------	----------------	----------------	---------



P.p. = 160,00

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

Kd2

WP3

<b>SBK iM</b>		<u>Wojciech Grzybowski</u> ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <b>profil kanalizacji deszczowej</b>	Rysunek nr : <b>2/1</b>	
Skala : <b>1:100/100</b>	Opis: Rozbudowa Ronda Polskiej Organizacji Wojskowej wraz z niezbędną rozbudową ul. E. Plater i ul. Gen W Sikorskiego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 652 w Suwałkach branża sanitarna	Data : <b>11.2020</b>	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Opracował:			
imię i nazwisko nr aut.	Podpis:		
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpracownik: inż. Mariusz Walko			