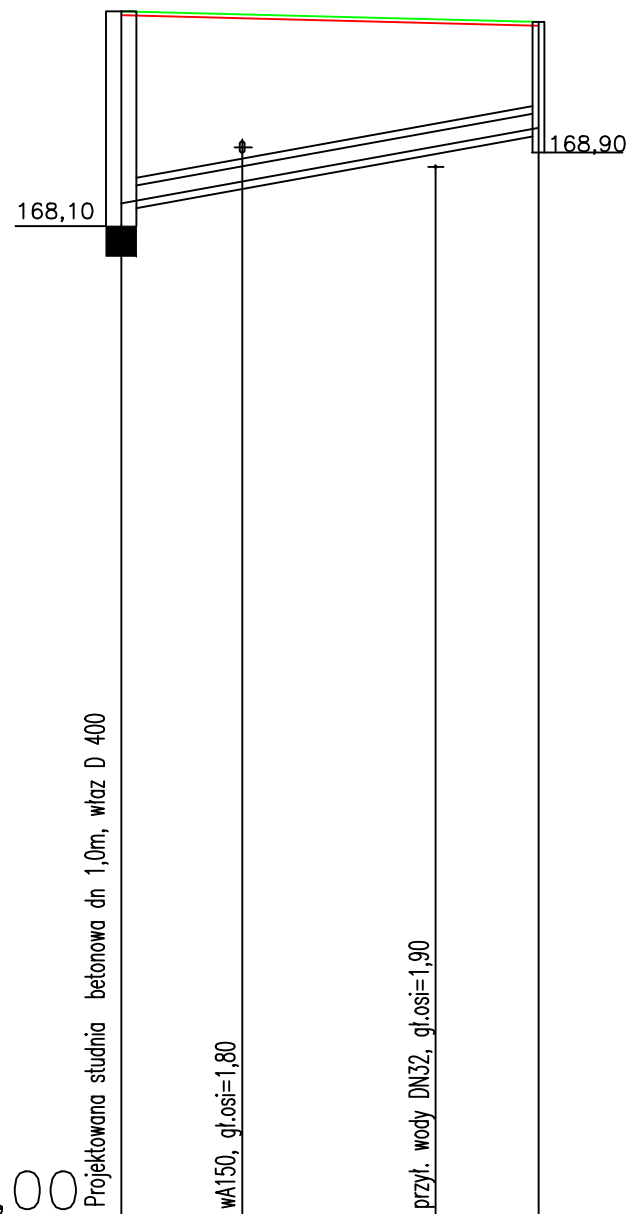


Opis powierzchni terenu projektowanego	jezdnia asfalt
--	----------------

Opis powierzchni terenu istniejącego	jezdnia asfalt
--------------------------------------	----------------



P.p. = 155,00

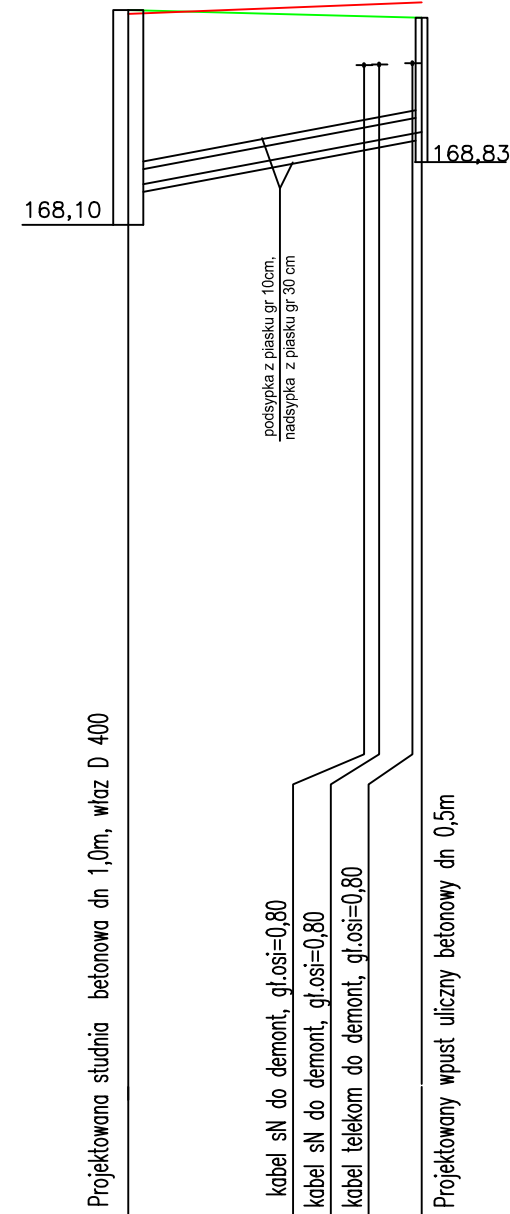
Rzędna istniejącego terenu	170,89	170,75
Rzędna projektowanego terenu	170,94	170,80
Rzędna dna proj. kanału	168,40	169,40
Zagłębienie dna przewodu	2,54	1,40
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC $i=72,5\%$ $\varnothing 200\text{mm}$, lite SN 8 $L=13,80$	
Odległości	0,00	13,80

Kd1

WP1

wyspa	jezdnia asfalt
-------	----------------

wyspa	jezdnia asfalt	chodnik
-------	----------------	---------



Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/250

— teren istniejący
— teren projektowany

Rzędna istniejącego terenu	170,89	171,04
Rzędna projektowanego terenu	170,94	170,84
Rzędna dna proj. kanału	168,60	169,33
Zagłębienie dna przewodu	2,34	1,51
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC $i=75,0\%$ $\varnothing 200\text{mm}$, lite SN 8 $L=9,70$	
Odległości	0,00	9,70

Kd1

WP2

SBKiM			
Wojciech Grzybowski			
ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896			
Stadium: P.B.	Nazwa rysunku: Profil kanalizacji deszczowej	Rysunek nr : 9.1	
Skala: 1:100/100	Opis: 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 : 17.12.2020
Projektant: BRANŻA SANITARNA			
Imię i nazwisko nr upr.:		Sprawdzający:	
mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko PDL/0049/PWOS/12		Podpis: <i>Aw</i> <i>Solko</i>	
Współpraca: inż. Mariusz Walko		Imię i nazwisko nr upr.:	