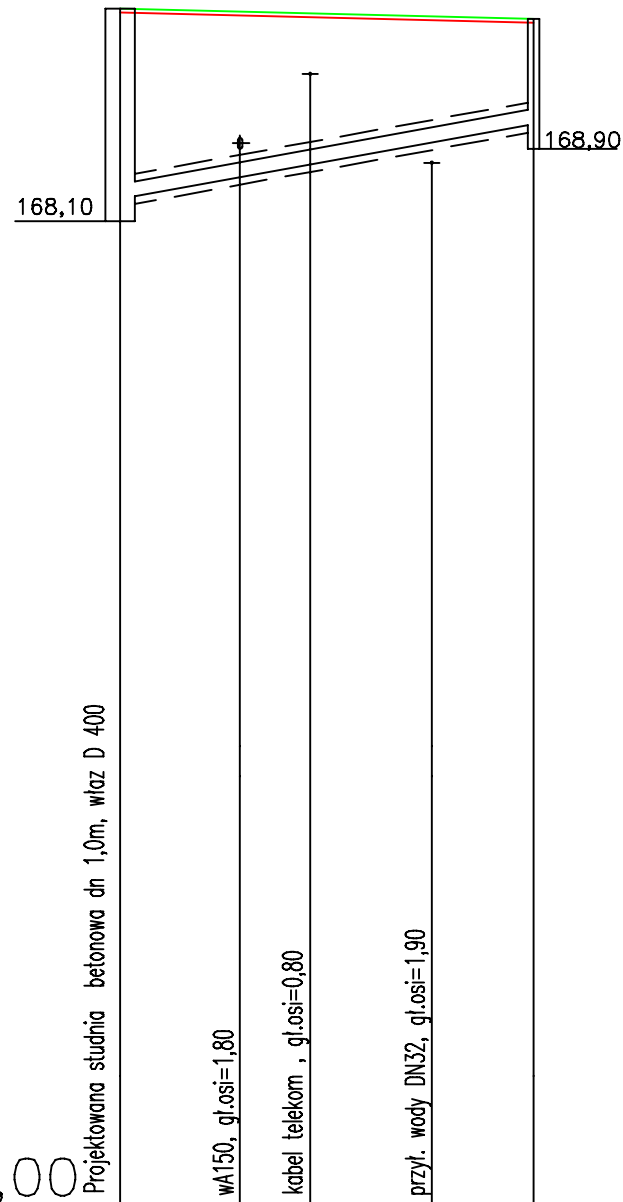


Opis powierzchni terenu projektowanego	jezdnia asfalt
--	----------------

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



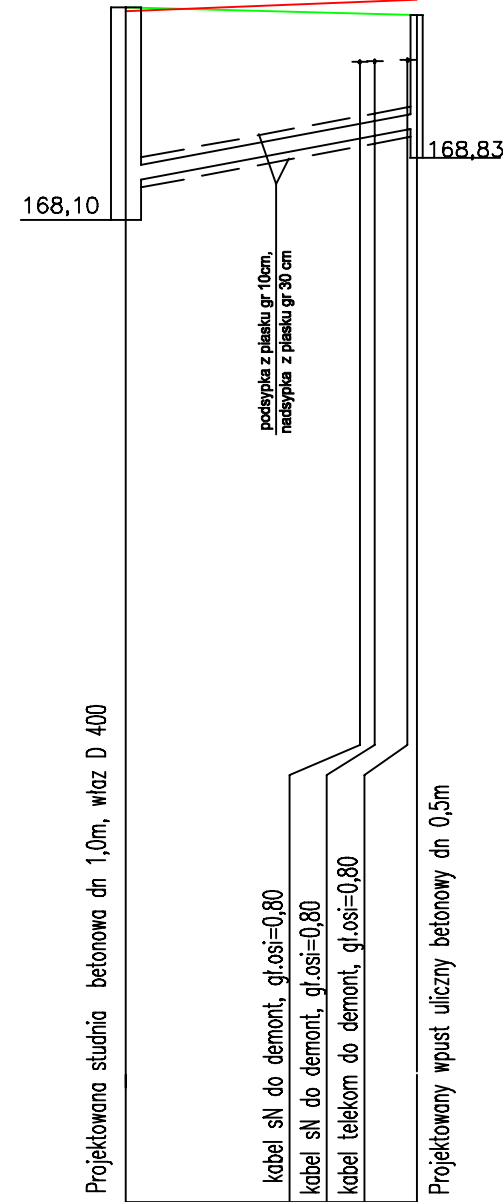
Rzędna istniejącego terenu	170,89	170,75
Rzędna projektowanego terenu	170,94	170,80
Rzędna dna proj. kanału	168,40	169,40
Zagłębienie dna przewodu	2,54	1,40
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC i=72,5 ‰ Ø 200mm, lite SN 8 L=13,80	
Odległości	0,00	13,80

Kd1

WP1

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

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



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 ‰ Ø 200mm, lite SN 8 L=9,70	
Odległości	0,00	9,70

Kd1

WP2

Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/250

- teren istniejący
- teren projektowany

SBK im		Wojciech Grzybowski	
		ul. Kołudzka 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896	
Stadium:	Nazwa rysunku:	Rysunek nr:	
P.W.	profil kanalizacji deszczowej	2	
Skala:	Opis:	Data:	
1:100/250	Rozbudowa Ronda Polskiej Organizacji Wojskowej wraz z niezbędną rozbudową ul. B. Piłata i ul. Gen W Sikorskiego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 652 w Suwałkach branża sanitarna	11.2020	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował:	Projekt:		
Inżynier i rysownik:			
mgr inż. Agata Fiedonuk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca:			
inż. Mariusz Walko			