

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

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

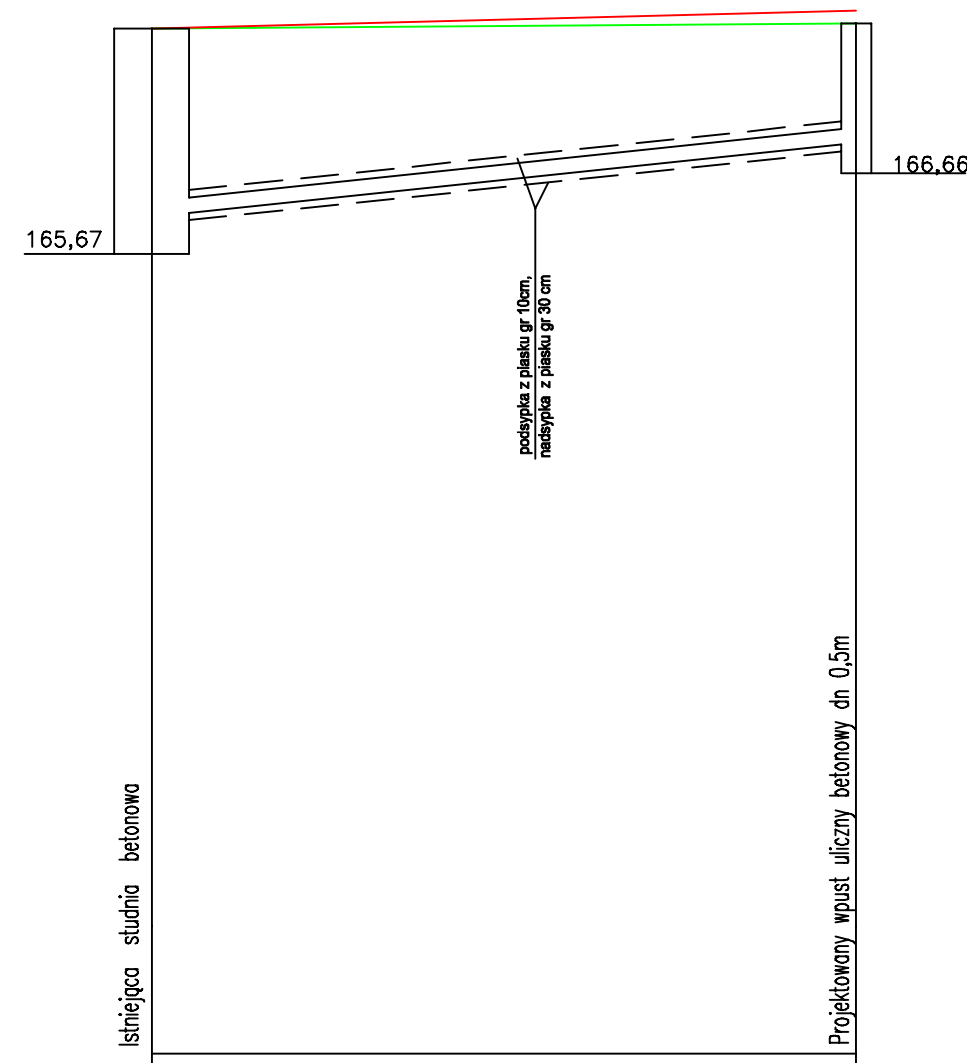
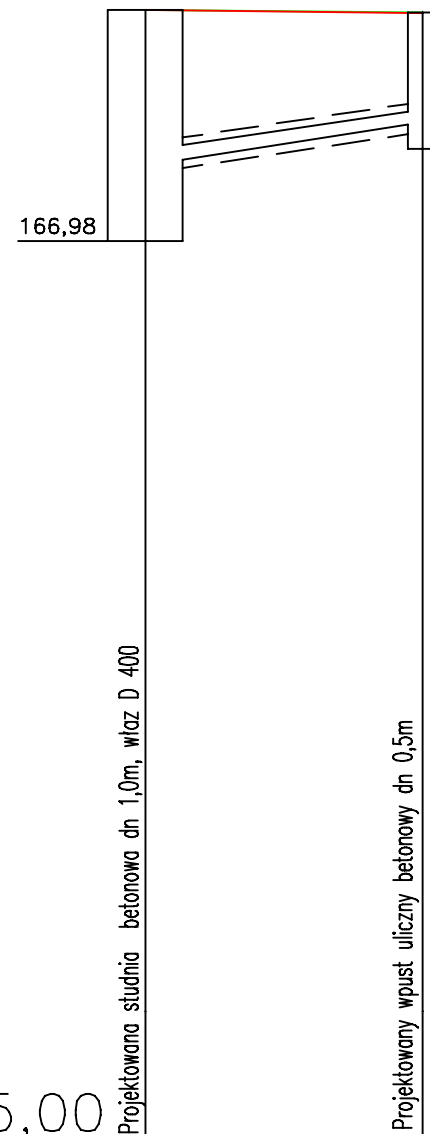
jezdnia asfalt

jezdnia asfalt

Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/100

— teren istniejący
— teren projektowany



P.p. = 155,00

Rzędna istniejącego terenu	170,06	170,02
Rzędna projektowanego terenu	170,06	170,03
Rzędna dna proj. kanału	167,98	168,54
Zagłębienie dna przewodu	2,08	1,50
Proj. spadek kanału, odległość	PVC $i=150,0\%$ $\varnothing 200\text{mm}$, lite SN 8 L=3,70	
Odległości	0,00	3,70

Kd3

WP5

Rzędna istniejącego terenu	168,68	168,88
Rzędna projektowanego terenu	168,68	168,75
Rzędna dna proj. kanału	166,17	167,16
Zagłębienie dna przewodu	2,51	1,59
Proj. spadek kanału, odległość	PVC $i=105,0\%$ $\varnothing 200\text{mm}$, lite SN 8 L=9,40	
Odległości	0,00	9,40

KD4

WP6

SBK iM		<i>Wojciech Grzybowski</i>	
		ul. Kołodzijska 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: profil kanalizacji deszczowej	Rysunek nr : 2/2	
Skala : 1:100/100	Opis: Rozbudowa Ronda Polskiej Organizacji Wojskowej wraz z niezbędną rozbudową ul. E. Piłster i ul. Gen W Sikorskiego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 652 w Suwałkach branża sanitarna	Data : 11.2020	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował: mgr inż. Agata Fiedoruk Waliko nr upr. PDL0049/PWOS/12		Podpis:	
Współpracownik: inż. Mariusz Waliko			