

Opis powierzchni terenu projektowanego jezdnia asfalt

Opis powierzchni terenu istniejącego jezdnia asfalt

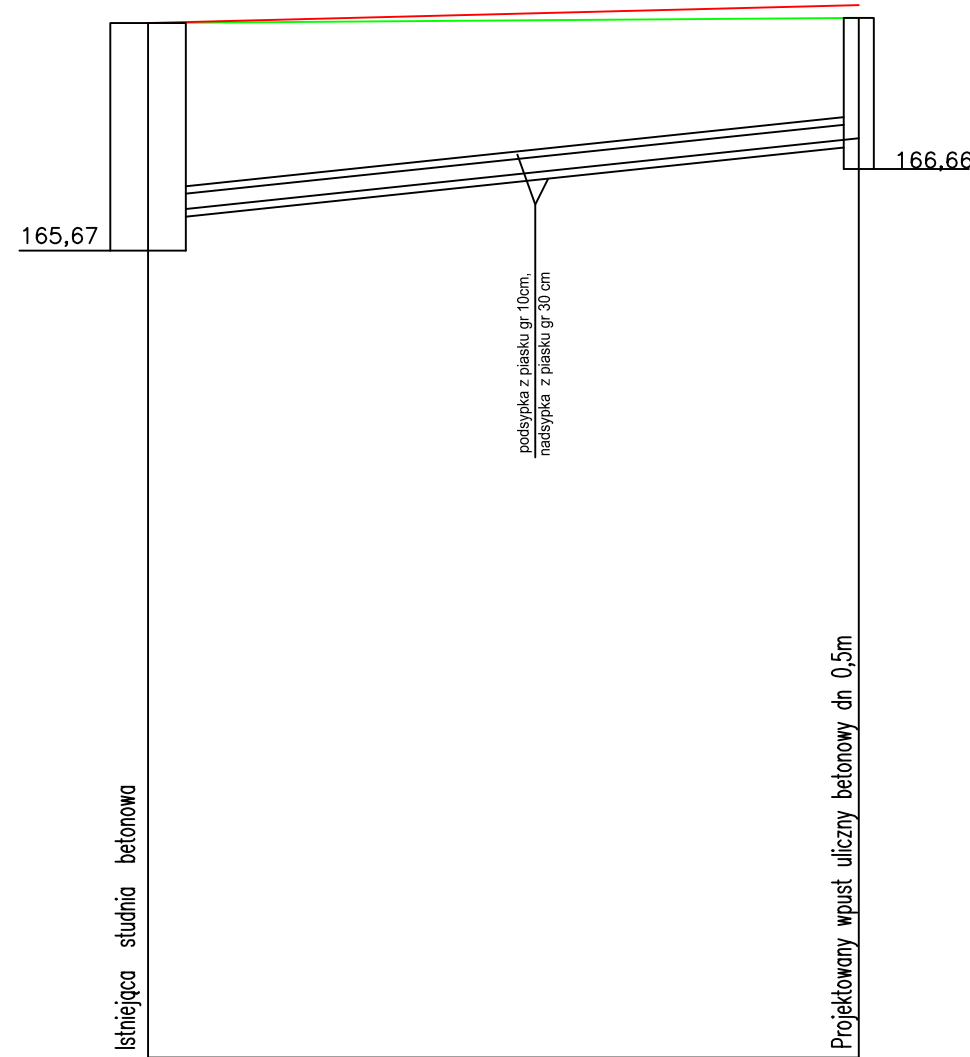
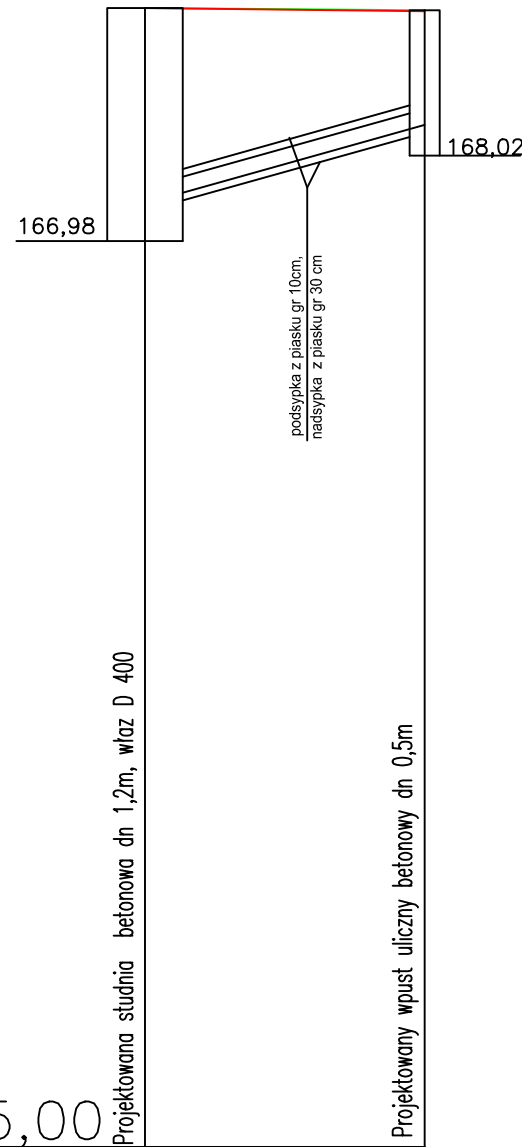
jezdnia asfalt

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 istniejącego terenu	170,06	170,03
Rzędna dna proj. kanału	167,48	168,52
Zagłębienie dna przewodu	2,58	1,51
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC i=280,0 ‰ Ø 200mm, lite SN 8 L=3,70	
Odległości	0,00	3,70

Kd3

WP5

Rzędna istniejącego terenu	168,68	168,88
Rzędna istniejącego terenu	168,68	168,75
Rzędna dna proj. kanału	166,17	167,16
Zagłębienie dna przewodu	2,51	1,59
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC i=105,0 ‰ Ø 200mm, lite SN 8 L=9,40	
Odległości	0,00	9,40

KD4

WP6

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 : 9.3	
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 : 17.12.2020	
Projektant: BRANŻA SANITARNA			
Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko PDL/0049/PWOS/12 Współpraca: inż. Mariusz Walko		Podpis: <i>aw</i>	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.: <i>Solko</i>