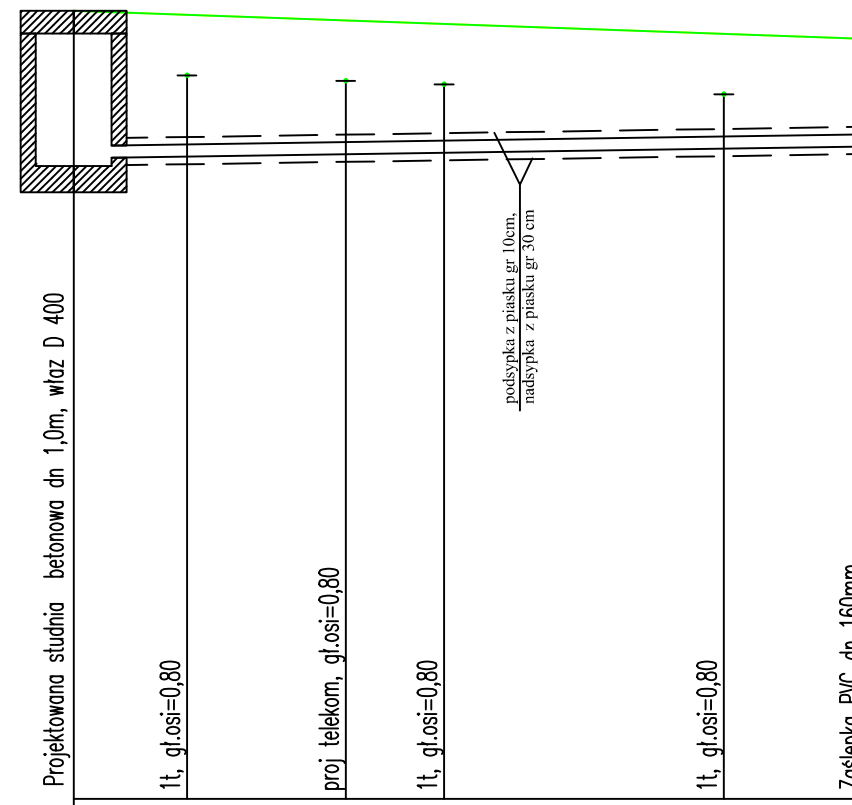
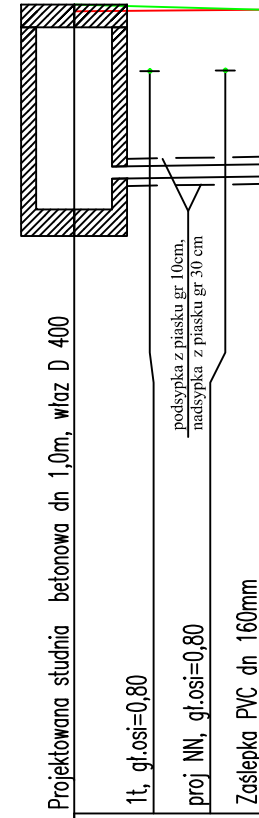
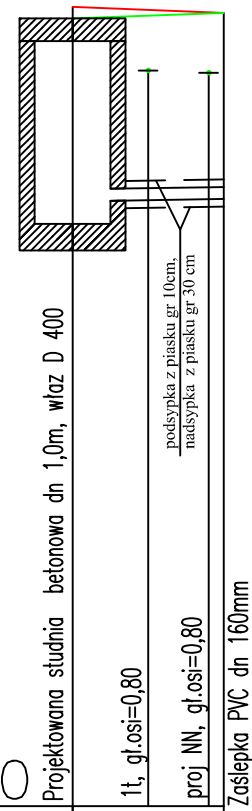


# Profil kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100/100

— teren istniejący  
— teren projektowany

P.p. = 165,00



Rzędna projektowanego terenu	175,42	
Rzędna istniejącego terenu	175,57	175,49
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,42	2,46
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,57	2,46
Rzędna dna proj. kanału	173,00	173,03
Proj. spadek kanału, odległość	PVC Ø 160mm, lite SN 8 i=15,0 ‰ L=2,00	
Odległości	0,00 1,00	2,00

KS3 KS3a

Rzędna projektowanego terenu	175,70	
Rzędna istniejącego terenu	175,61	175,63
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,31	2,20
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,22	2,20
Rzędna dna proj. kanału	173,39	173,43
Proj. spadek kanału, odległość	PVC Ø 160mm, lite SN 8 i=15,0 ‰ L=2,50	
Odległości	0,00 1,00 2,00	2,50

KS4 KS4a

Rzędna projektowanego terenu	175,42	
Rzędna istniejącego terenu	175,42	175,05
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,95	1,42
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,95	1,42
Rzędna dna proj. kanału	173,47	173,63
Proj. spadek kanału, odległość	PVC Ø 160mm, lite SN 8 i=15,0 ‰ L=10,50	
Odległości	0,00 1,50 3,60 4,90	8,60 10,50

KS5 KS5a

<b>Drogowskaz</b>		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: profil kanalizacji sanitarnej	Rysunek nr : <b>10</b>	
Skala : <b>1:100/100</b>	Obiekt: Rozbudowa ul. Buczka i Lejce oraz budowa nowej ulicy od ul. Wojska Polskiego do ul. Utraty w Suwałkach.	Data : 15.09.2015	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Opracował: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Agata Fiedoruk nr upr. PDL/0049/PWOS/12		inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. BI-198/89 BI-234/76	
Współpraca: inż. Mariusz Walko			