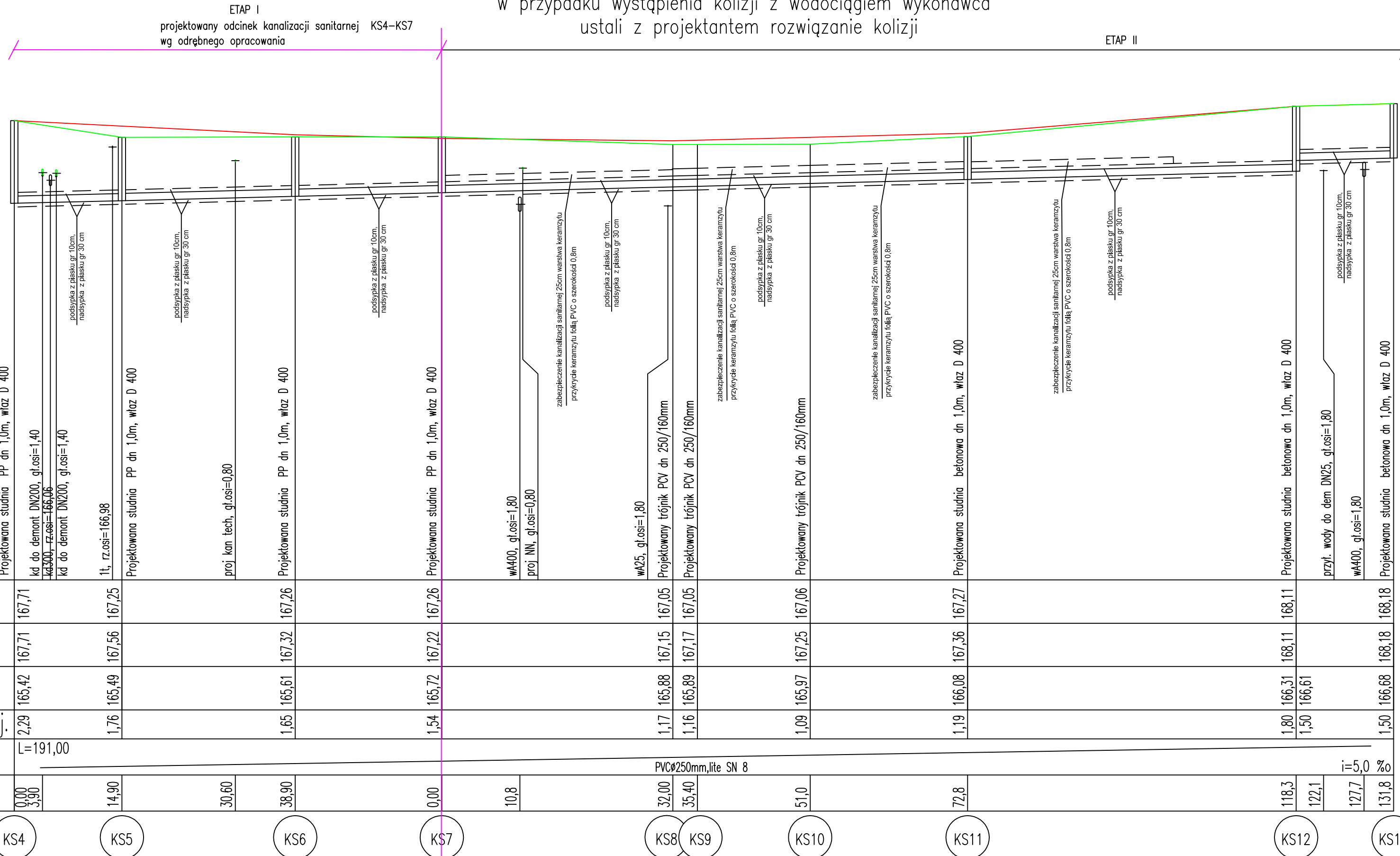


UWAGA!!
 w pierwszej kolejności należy wykonać odcinek
 KS7- skrzyżowanie z istniejącym wodociągiem dn 400mm
 w przypadku wystąpienia kolizji z wodociągiem wykonawca
 ustali z projektantem rozwiązanie kolizji



Profil kanalizacji
 sanitarnej

Skala 1:100/500

— teren istniejący
 — teren projektowany

P.p. = 155,00

Projektowana studnia PP dn 1,0m, właz D 400	kd do demont DN200, gł.osi=1,40	kd do demont DN200, gł.osi=1,40	1t, rz.osi=166,98	Projektowana studnia PP dn 1,0m, właz D 400	proj. kan tech, gł.osi=0,80	Projektowana studnia PP dn 1,0m, właz D 400	Projektowana studnia PP dn 1,0m, właz D 400	Projektowana studnia PP dn 1,0m, właz D 400	Projektowana studnia PP dn 1,0m, właz D 400	Projektowana studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400	Projektowana studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400	Projektowana studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400				
Rzędna projektowanego terenu	167,71	167,71	167,25	Rzędna istniejącego terenu	167,71	167,32	167,26	167,26	167,22	167,27	168,11	168,18				
Rzędna dna proj. kanału	165,42	165,49	165,61	Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,29	1,76	1,54	1,54	1,54	1,59	1,80	1,50				
Proj. spadek, średnica, odległość	L=191,00															
Odległości	0,00	3,90	14,90	30,60	38,90	0,00	10,8	32,00	35,40	51,0	72,8	118,3	122,1	127,7	131,8	
	KS4		KS5		KS6		KS7		KS8	KS9	KS10		KS11		KS12	KS13

Drogowskaz		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 : P.W.	Nazwa rysunku: profil kanalizacji sanitarnej	Rysunek nr : 2	
Skala : 1:100/500	Opis: Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej w Suwałkach ETAP II - branża sanitarna	Data : 04.2016	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował: Inż i nazwisko nr ugr.	Podpis:		
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca: inż. Mariusz Walko			