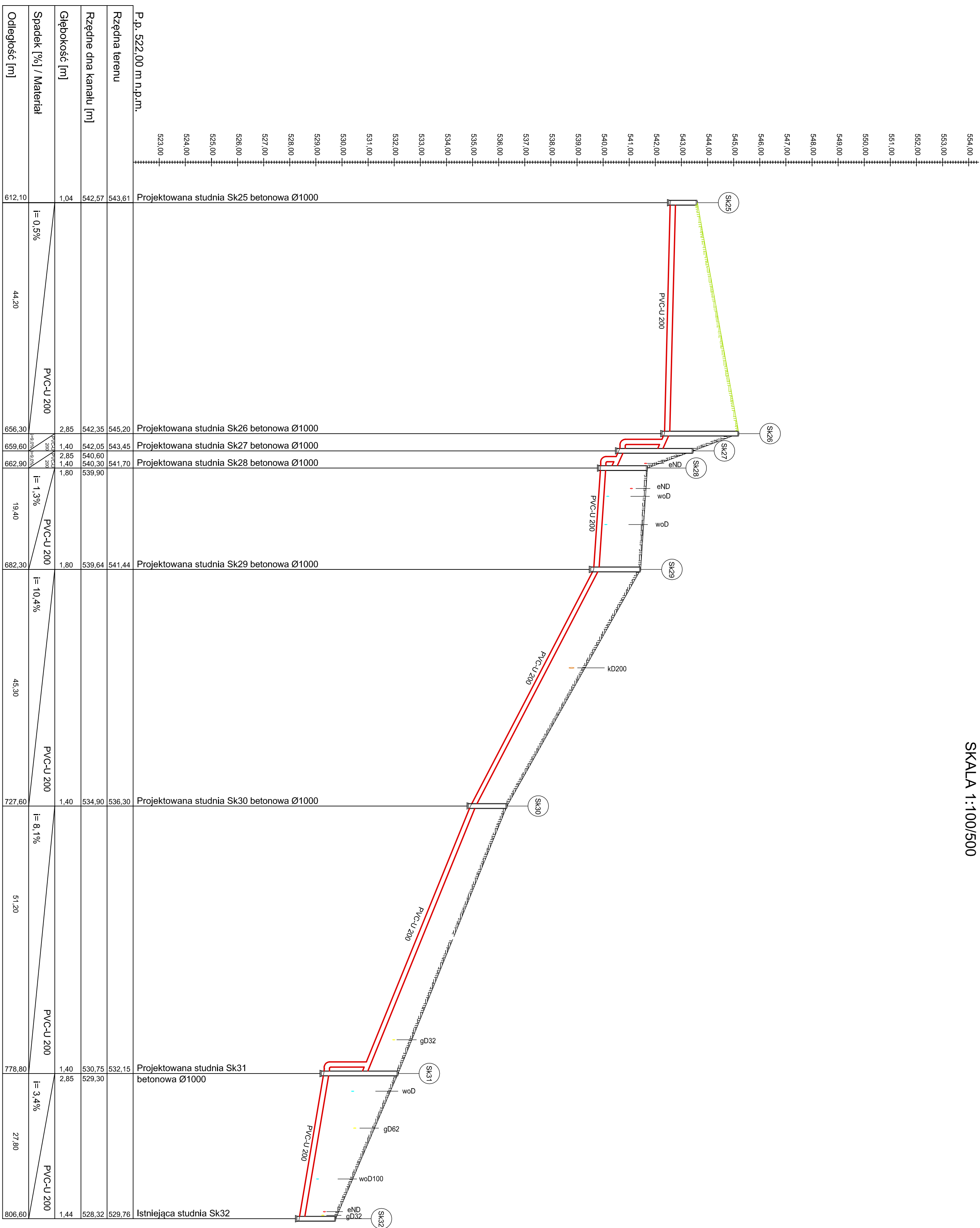









PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PKs3
SKALA 1:100/500



Rzędna terenu	543,61		545,20	543,45		541,44	536,30	532,15		529,76			
Rzędne dna kanału [m]	542,57		542,35	542,05	540,60	540,30	539,90	539,64	534,90	529,30	528,32		
Głębokość [m]	1,04		2,85	1,40	2,85	1,40	1,80	1,80	1,40	2,85	1,44		
Spadek [%] / Materiał	PVC-U 200 i= 0,5%			PVC-U 200 i= 1,3%			PVC-U 200 i= 10,4%			PVC-U 200 i= 8,1%		PVC-U 200 i= 3,4%	
Odległość [m]	612,10	44,20	656,30	659,60	662,90	19,40	682,30	45,30	727,60	51,20	778,80	27,80	806,60

OZNACZENIA :

-  projektowana kanalizacja sanitarna PVC-U 200
-  ukształtowanie terenu
-  kolizja z siecią wodociągową
-  kolizja z siecią gazową
-  kolizja z siecią energetyczną
-  kolizja z siecią kanalizacji deszczowej

 projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
betonowa Ø1000- SK25-SK31

[illegible]