

P.P. 200,00 m n. p. m.

[illegible]

12,85	7,85	2,70	0,85	PVC kl. S 160/4,7mm i=1,5%	1,28	210,32	211,60
					1,30	210,30	211,60
					1,27	210,23	211,50
					1,30	210,20	211,60
1,74	209,86	211,60			1,40	210,20	211,60


Dr
B

S2Dr KD

S3Dr KD

S2

GA

	Gł. Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wojcicki KL2389		mgr inż. arch. Andrzej Wojcicki KL2389	
	Projektował: 		mgr inż. Konrad Samplajt SWKP/WOS/0065712	
	Opracował: 			
	Sprawdził: 		mgr inż. Beata Lipowska 226999	
	Stadium: 		Projekt budowlany	
Branża: 		Instalacje sanitarne-sieć zewnętrzne		Rysunek Nr:
Temat:				
Profil podłuzny kanalizacji sanitarnej				
Adres placu: Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 211083, 211063, obręb 6 - Nowa Huta				
Data: 07.10.2014				
Skala: 1:100				