



Węzeł	Ks1	Ks1	Ks2	Ks3	Ks4
Rzędna dna rur [m n.p.m.]	208,90	208,88	208,71	208,57 208,54 208,52	208,51 208,48
Zagłębienie [m]	3,40	3,23	3,26	3,70	3,80
Materiał, Średnica Spadek [%]	0,40 PCV300	0,40 PCV300	0,40 PCV300	0,40 PCV300	0,40
Długość [m]	8,49	39,37	48,93	33,32	
Odciegłość [m]	0,00	6,18 7,36 8,49	46,70 47,86	81,49 89,36 93,91 95,28	96,79 98,31 102,05
Dno wykopu [m n.p.m.]	208,90	208,87	208,71	208,51	208,30
Opis terenu	j.beł.7,36m	ch.z.u.:39,34m	tz.48,56m	ch.beł.	ch.beł.
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	212,30	212,10	211,97	212,21	212,08
Hektometr	0			1	+0,30

*Opisy terenů, legendy:*  
*ch.bet. - Chodník betonový*  
*ch.bet. - Chodník betonový*  
*ch.z.u. - Chodník zemi utvářená*  
*j.bet. - Jezdírna betonová*  
*t.z. - Teren zeleň*

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE    ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 211/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, ŚLABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek	upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek	upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk	DATA	09. 2015 r.
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PRZEKŁADKI KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA	1:100/500
		NR RYS.	PW/IS/WK/12