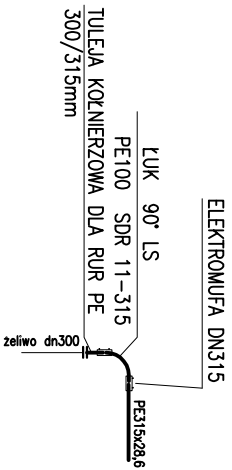


Wzrost	W1	WII	WIII	I1	I2	I3	WIII
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	210,96	210,32	210,38	210,50	210,50	210,20	210,60
	210,78					210,37	
	210,69					210,47	
Zagłębienie [m]	1,60	1,60		1,60	1,60	1,90	1,60
Materiał Średnica Spadek [%]	<div> <div>3,72</div> <div>PE100, SDR11 315x28,6</div> </div>						
Długość [m]	17,22		55,57	11,36	5,30	18,73	2,14
	PE100, SDR11 315x28,6			0,32 315x28,6	315x28,6		
Odległość [m]	0,00	17,22	36,81	72,79	84,15	89,45	108,18
	4,02						
	4,93						
	7,33						
	10,01						
	10,22						
	12,82						
	13,02		43,53				
Dno wykopu [m n.p.m.]	210,96	210,32		210,50	210,50	210,20	210,60

Kąt załamania [°]		13,23°		13,23°	
Opis terenu	<div> <div>tz</div> <div> <div>Ja</div> <div> <div>tz</div> <div> <div>p.ch.</div> <div>tz</div> </div> </div> </div> </div>	p.ch.	tz	tz	tz
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	212,56	211,92	212,10	212,10	212,20
Wektorek	<div> <div>0</div> <div>1</div> <div>+0,08</div> </div>				

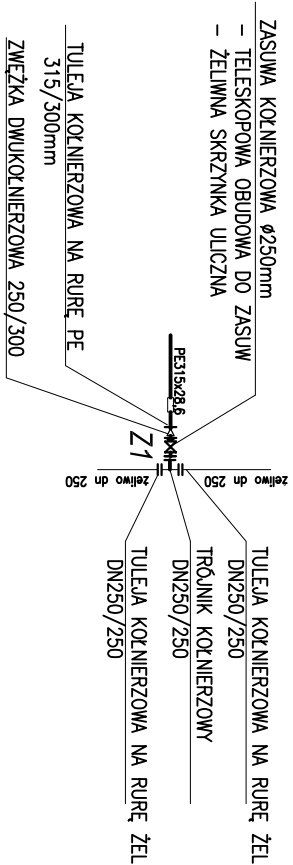
WEZET MI

SKALA: --:--



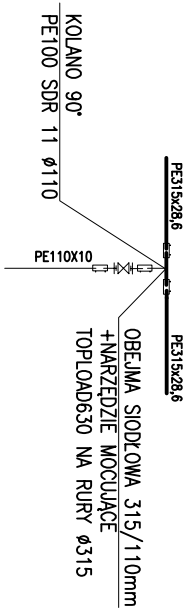
WEZET WILL

SKALA: --:--



WEZET WII

SKALA: -:-



STANISŁAW KAPIEL 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 21/1/169, 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, WENTYLACJĄ I KLIMATYZACJĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stawomir 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 Ziocińska-Franczyk	DATA	09. 2015 r.
		SKALA	1:100/500
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZEKŁADKI WEWNĘTRZNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ	NR RYS.	PW/IS/MK/07