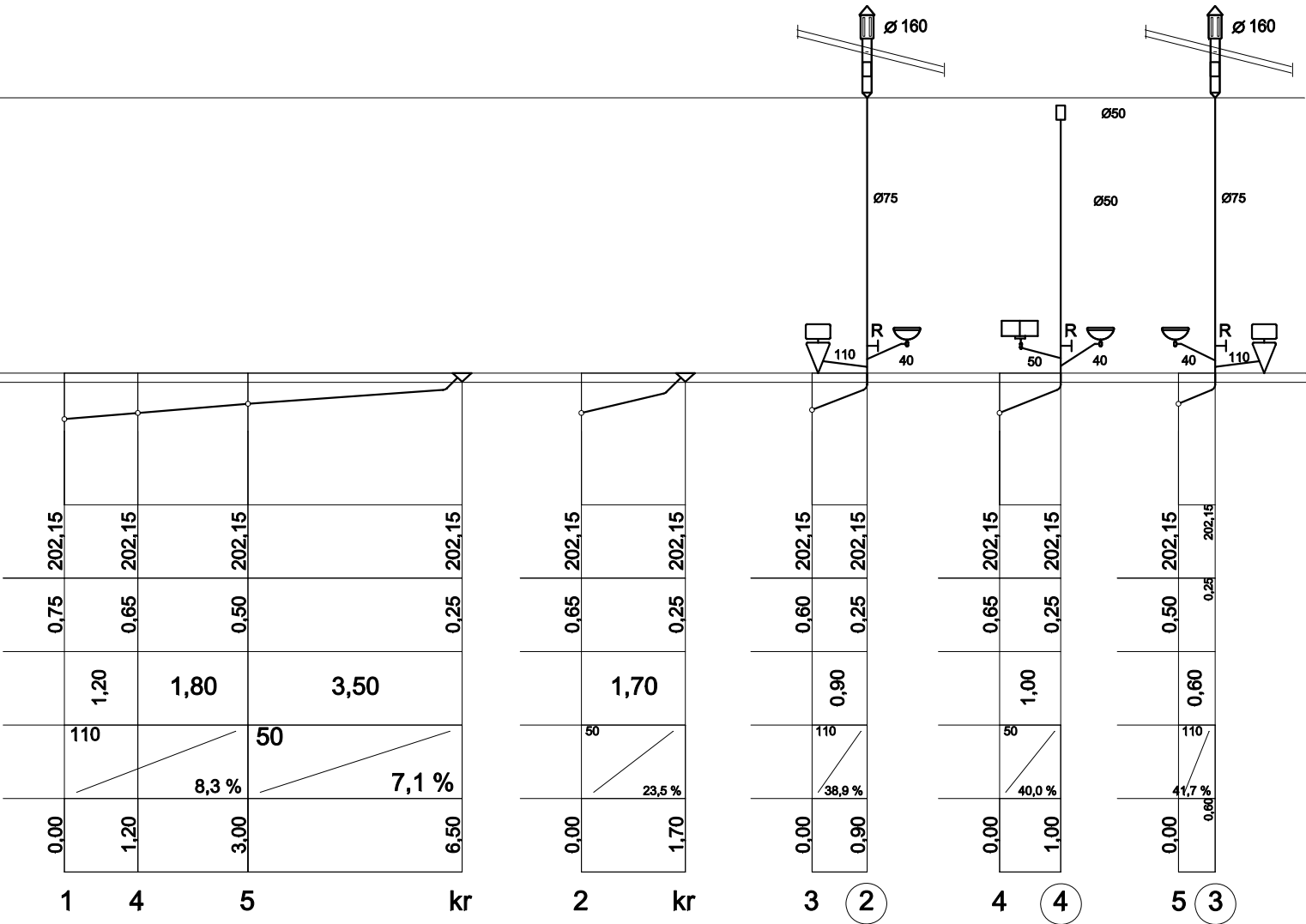


ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektowaną kanalizację wpiąć do istniejącego przyłącza.
Dokładne rzędne określić po wykonaniu odkrywek.

Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	202,15	202,15	202,15	202,15	202,15
Zagłębienie dna kanału [m]	1,05	0,75	0,65	0,60	0,25
Odległości [m]		3,50	1,10	0,50	4,50
Średnice	160	110	110	50	
Spadek		11,4 %	9,1 %	0,0 %	7,8 %
Długość trasy [m]	0,00	3,50	4,60	5,10	9,60
	Bud.	1	2	3	1



Pracownia Architektoniczna "res-arch"		ul. Targowa 3 35-004 RZESZÓW tel./fax 17 88 25 545	
arch. Grzegorz Słapiński		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa WIERZYŃSKA	NUMER UPRAWNIEN	S - 121/87
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna WIERZYŃSKA		-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Witold CHMURA		5/96
PROJEKT:	NR DZIAŁKI:		ADRES:
Centrum Innowacyjnych Technologii - przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii		Rzeszów ul. Rejtana 16 B	
INWESTOR:	Uniwersytet Rzeszowski		Rzeszów ul. Rejtana 16 C
SKALA:	TYTUŁ RYS. :	FAZA:	DATA
1:100	Rozwinięcie kan. sanitarnej	P.W.	listopad 2012 r.
			BRANŻA
			WK - 2
			NR