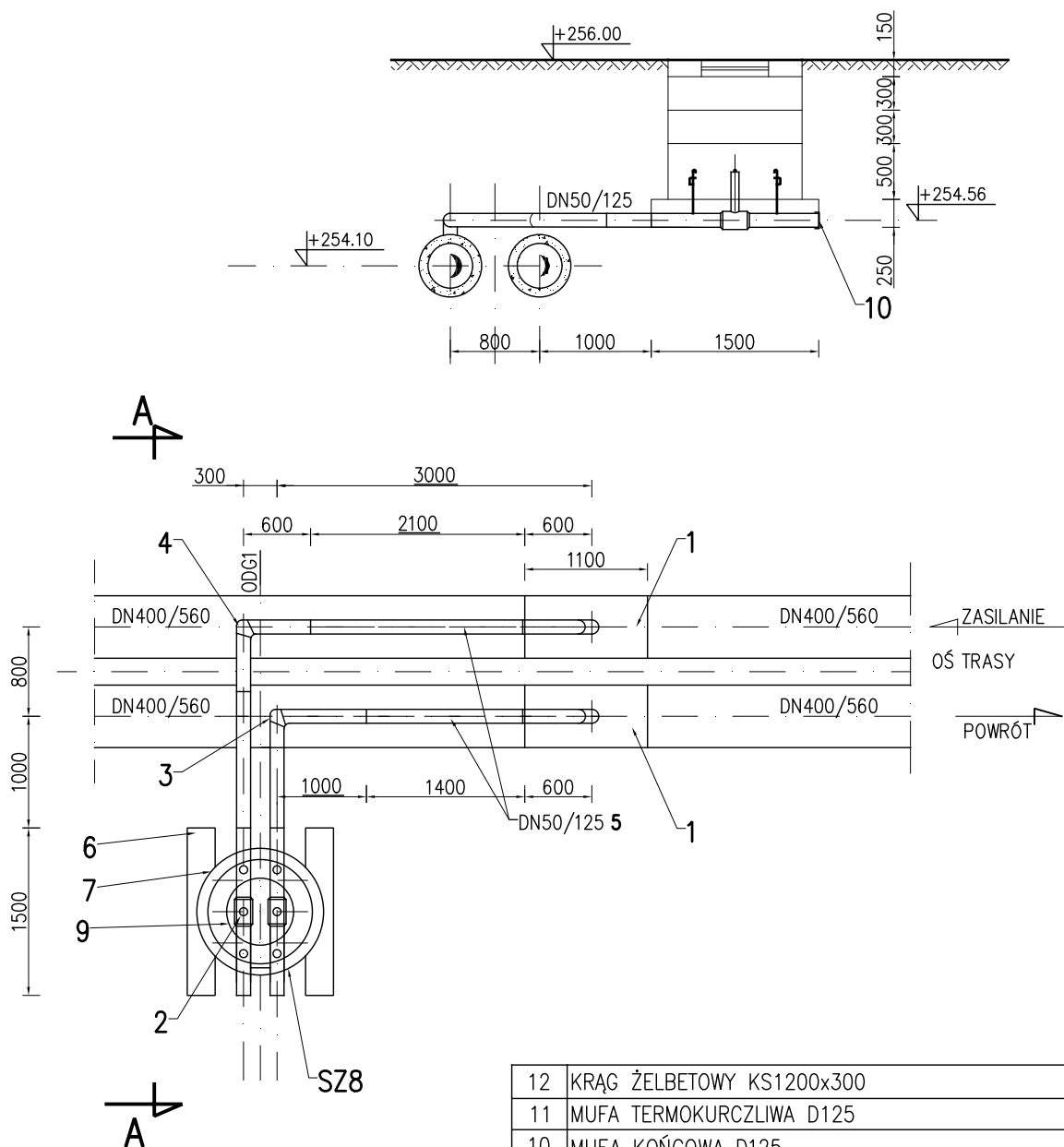


# PRZEKRÓJ A-A



## UWAGI

- WSZYSTKIE ELEMENTY PREIZOLOWANE W IZOLACJI STANDARD Z SYSTEMEM ALARMOWYM IMPULSOWYM IPS
- WYMIARY LINIOWE PODANO W [mm]
- RZĘDNE TERENU I OSI RUR PODANO W [m n.p.m.]

12	KRAŁ ŻELBETOWY KS1200x300	2szt.
11	MUFA TERMOKURCZLIWA D125	7kpl.
10	MUFA KOŃCOWA D125	2kpl.
9	WŁAZ ŻELIWNY Ø600 Z ZAMKNIĘCIEM SKORPION	1szt.
8	PŁYTA POKRYWOWA PO 1200x600x150	1szt.
7	KRAŁ ŻELBETOWY KS1200x500	1szt.
6	ŁAWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 250x250x1500	2szt.
5	RURA PREIZOLOWANA DN50/125 L=6,0mb	1szt.
4	KOLANO PREIZOLOWANE DN50-90° 0,6x0,6m	1szt.
3	KOLANO PREIZOL. DN50-90° 1x1m	1szt.
2	ZAWÓR PREIZOLOWANY Z ODP. I ODW. DN50	2szt.
1	TRÓJNIK PREIZOLOWANY RÓWNOLEGŁY DN400/500	2szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ

**FIRMA INŻYNIERSKA PANMAR Pańkowski Marek**  
ul. Gromadzka 51a 40-771 KATOWICE

ul. Grzegorzka 51A							31-774 KRAKÓW	
Temat :	P.B.W. Przebudowa sieci ciepłowniczej wraz z likwidacją komory . Odcinek od komory 1PKXI-6 do komory 1PKXI-7					Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie Al. Jana Pawła II nr 188		
Adres:	Kraków rejon ul. Albańskiej							
Obiekt :	Sieć ciepłownicza preizolowana							
Nazwa rys :	PUNKT ODGAŁĘZIENIA ODG1							
	Imię	Nazwisko	nr upr	podpis	nr rys	4	Branża instalacyjna	
Autor Projektu	mgr inż.	Maria Pańkowska			il. rys	8		
Projektant	inż.	Marek Pańkowski	522/78		Skala	1:50	nr projektu;	
Sprawdzający			113/90					
Opracował	mgr Anna	Pańkowska			Data	11.2018	KRAK./ALB./020/2018	