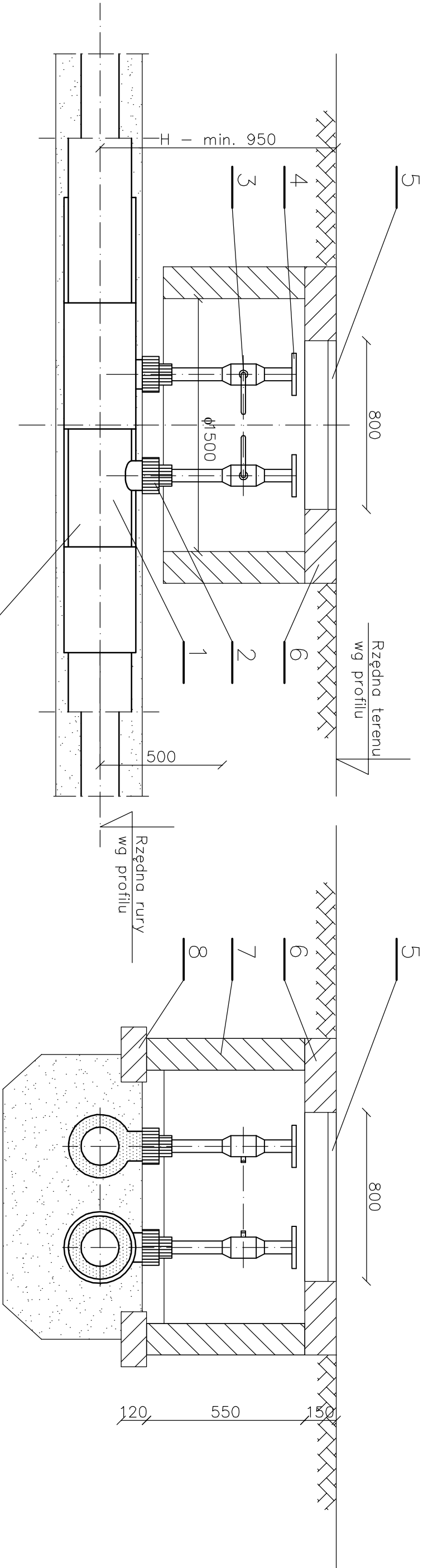


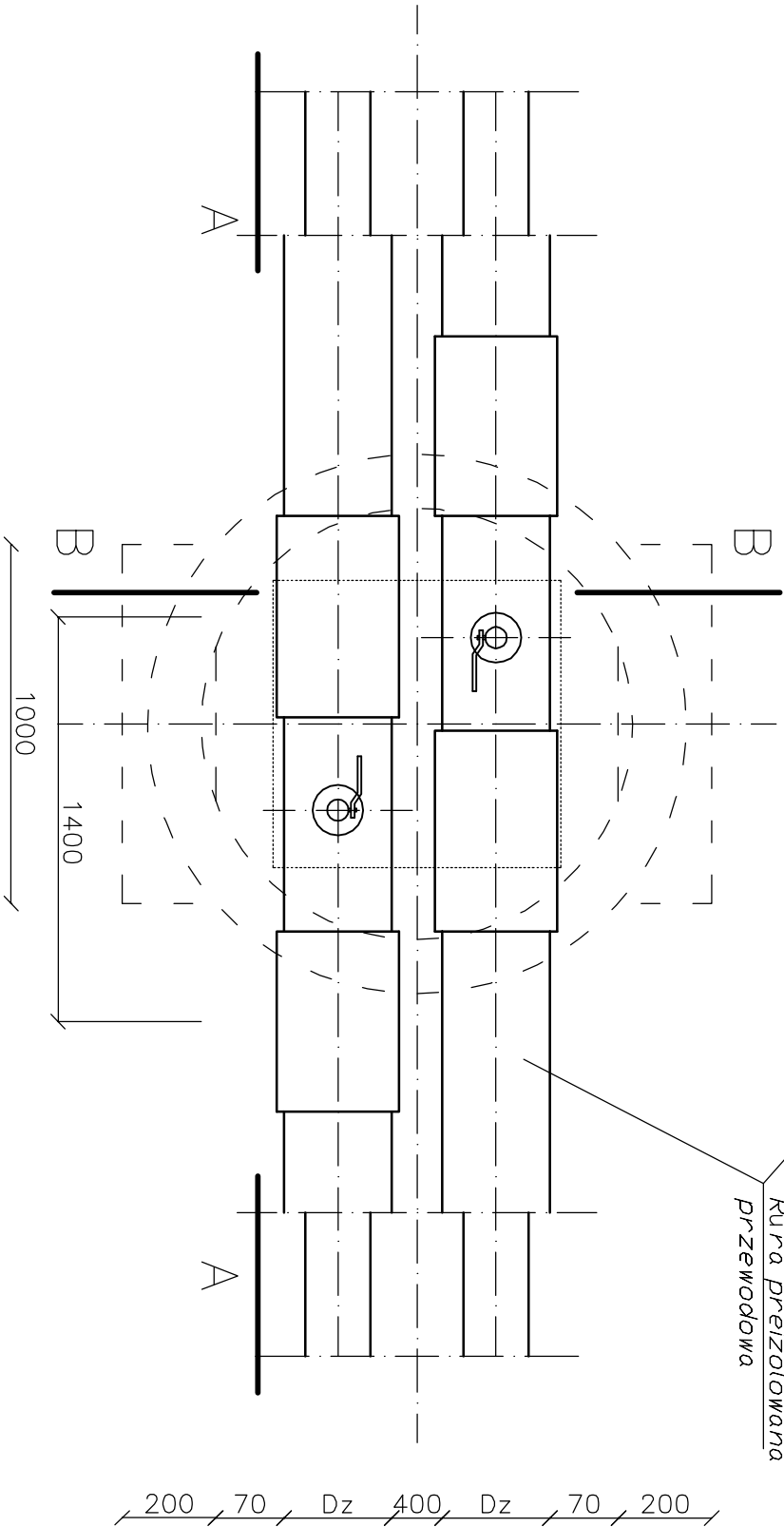
A — A

B — B




RZUT POZIOMY

Rura preizolowana przewodowa



OZNACZENIA

1. Trójnik typu "T" (wg tabeli) H=500
2. Końcówka termokurczliwa – 48,3/110
3. Zawór kulowy "NAWAL" z końcówkami do spawania Dn 40
4. Połączenie kołnierzone Dn 40, Pn 16 (jeden kołnierz ślepy)
5. Właz chodnikowy kwadratowy 800 x 800
6. Płyta pokrywowa PP – 1740
7. Krąg żelbetowy ϕ 1500, H=55 cm
8. Blok betonowy 1000 x 200 x 120

<div>as-gor</div>		AS-GOR s.c. Plac Targowy 13 43-200 Pszczyna		e-mail: biuro@asgor.pl tel +48 32 449 03 10 fax +48 32 212 89 41	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej w Czechowicach-Dz. ul. Szarych Szeregów 2 Czechowice-Dziedzice		ADRES INWESTYCJI: Czechowice-Dziedzice ul. Bachorek, Asnyka	
TEMAT:		Przebudowa magistralnej sieci ciepłowniczej 2 x DN300 na odcinku od pkt przy ul. Kasprzowicza do komory przy ul. Asnyka w Czechowicach-Dziedzicach			
BRANŻA:		SIEĆ CIEPŁOWNICZA		NR REF.:	SC
NAZWA RYSUNKU:		Schemat wytyczeniowy		FZA:	Proj Przebud
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	WYDAWANE/DATA	
Inż. Stanisław Gorczowski		1622/94		1 2015-02-25	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA	
mgr inż. Leszek Kuśka		828/92		-----	
Rozwinięto zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością AS-GOR s.c. Udostępnienie i powtórzenie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.				NR RYS.	Sc-07

UWAGA:

1. Rurociągi odwadniające ocieplić termicznie