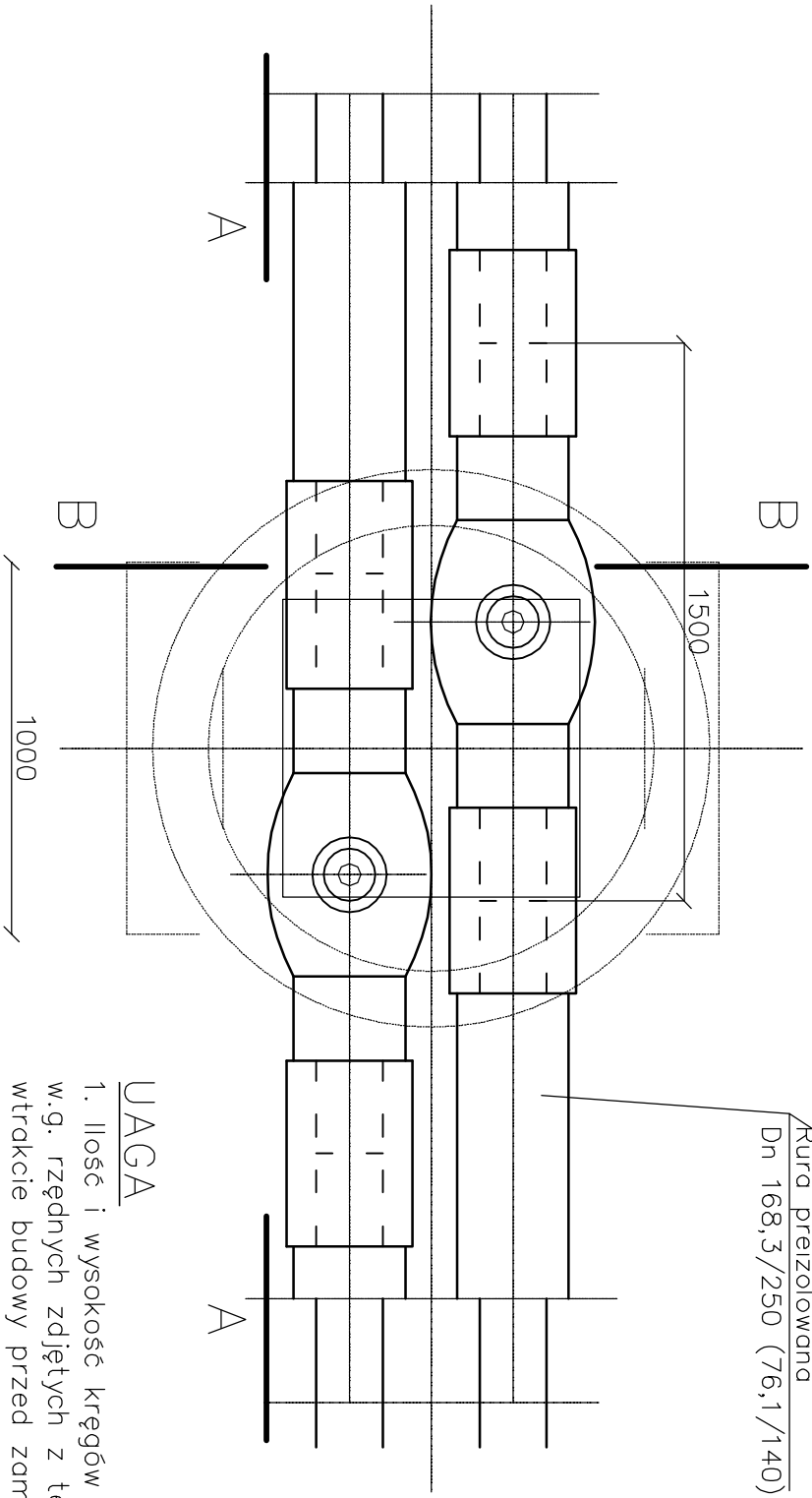



RZUT POZIOMY



Rura preizolowana
Dn 168,3/250 (76,1/140)

OZNACZENIA

1. Zaór odcinający preizolowany Dn150 (Dn100)
2. Końcówka termokurczliwa – 48,3/110
3. Właz chodnikowy kwadratowy 800 x 800
4. Płyta pokrywowa PP – 1440
5. Krag żelbetowy $\phi 1200$, 2x H=55 cm
6. Blok betonowy 1000 x 200 x 120

		AS-GOR s.c. Plac Targowy 13 43-200 Pszczyna		e-mail: biuro@asgor.pl tel +48 32 449 03 16 fax +48 32 212 89 46	
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 komory przy ul. Bachorek do komory przy ul. A. Asnyka wraz z odcinkami sieci na terenie ZSTIL w Czechowicach-Dziedzicach				
BRANŻA:	SIEĆ CIEPŁOWNICZA			NR REF.:	FZA:
				SC	PW
NAZWA RYSUNKU: Studzienka z zaworami odcinającymi Dn150 (Dn100) wraz z odpowietrzeniem i odwodnieniem					
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	WYDANIE / DATA	NR PROJ.	
inż. Stanisław Gorczowski	1622/94		1 2015-03-25	023/1.	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA	NR RYS.	
mgr inż. Leszek Kuśka	828/92		1:500	Sc-07	
Rozwiązanie zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością AS-GOR s.c. Udostępnianie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.					

UAGA

1. Ilość i wysokość kregów ustalić w.g. rzędnych zdjętych z terenu
2. Wymiar podane w nawiasach dotyczą zaworów Dn100