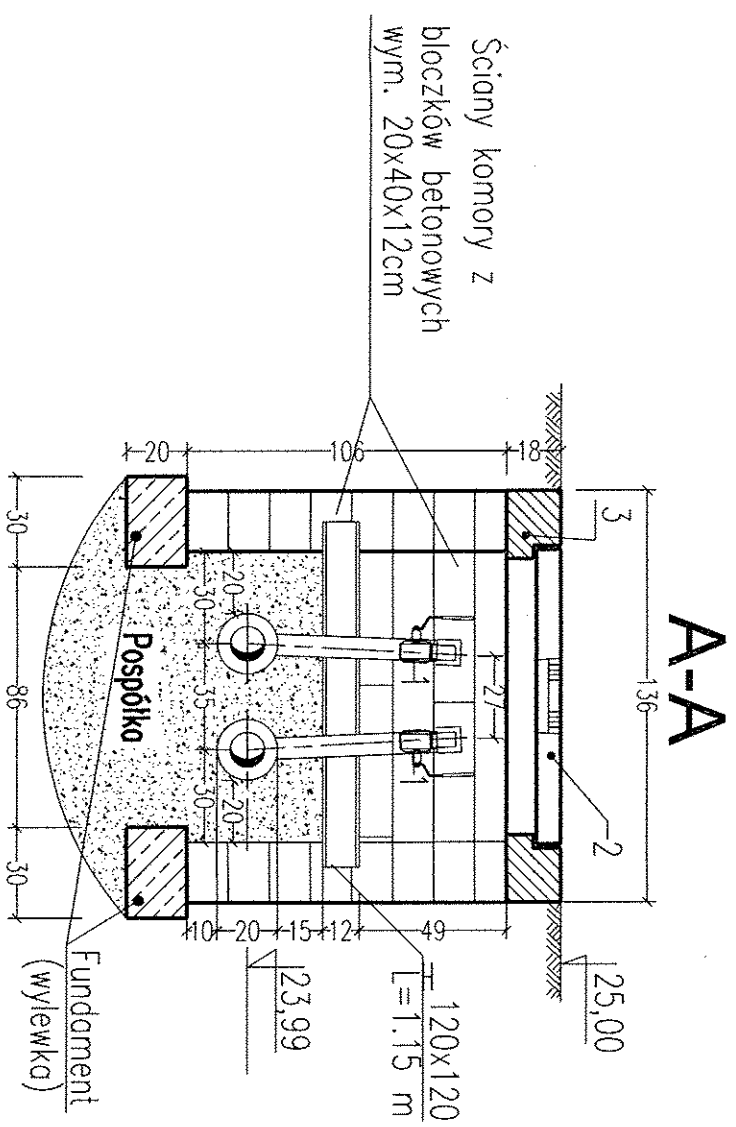
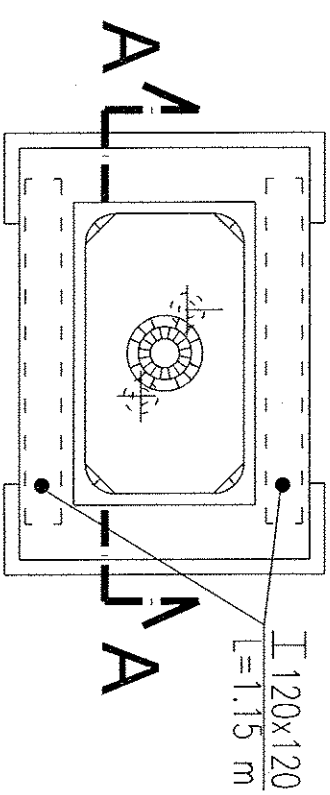
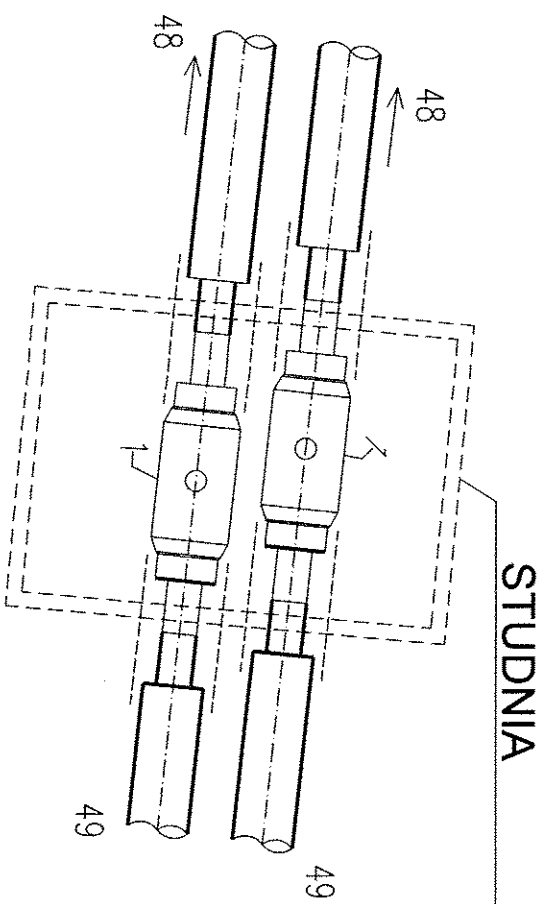


SZCZEGÓŁ STUDNI ODPOWIETRZAJĄCEJ

STUDNIA NA ODPOWIETRZENIE
PREIZOLOWANE



OZNACZENIE	SZT.
1 - Odpowietrzenie preizolowane $\varnothing 114,3/200$ mm	2
2 - Pokrywa studni teletechnicznej klasy B125 o wym. 997x597mm	1
3 - Rama studni teletechnicznej klasy B125 o wym. 1360x960x180mm	1

Dwuteowniki 120x120 mm, należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez pomalowanie farbą antykorozyjną podkładową i nawierzchniową farbą chlorokauczukową.

	RAHMAD P.U.H. "RAHMAD" Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Plac Kilińskiego 9/12 tel: 094 3404710	TEMAT: Projekt Budowlany Przyłącze ciepłownicze do budynku KTBS no dz. nr 33/25 w Korlinie	OBIEKT: Przyłącze ciepłownicze $\varnothing 114,3/200$ mm
	NAZWISKO mgr inż. M. Wilczek ZAP/0123/PWOS/04	PODPIS 	SKALA 1:25
SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Czerepaniak ZAP/0122/PWOS/04	PODPIS 	INWESTOR EC Korlino	DATA 05.2010