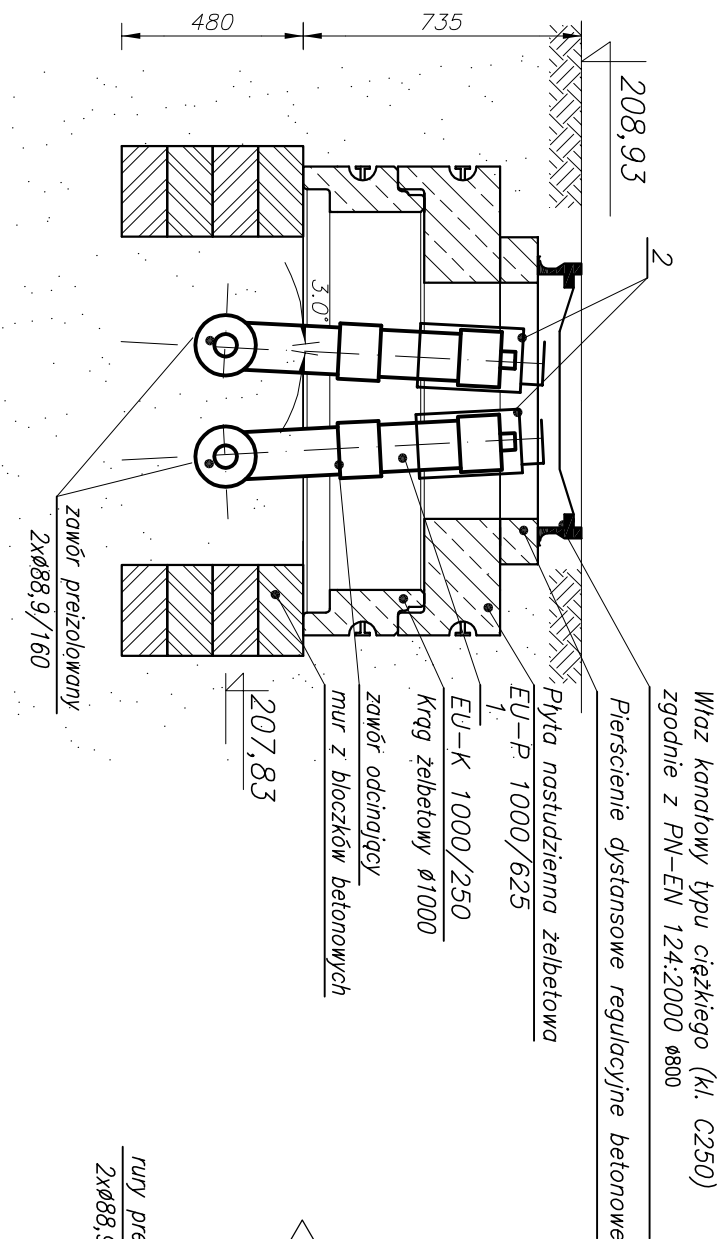
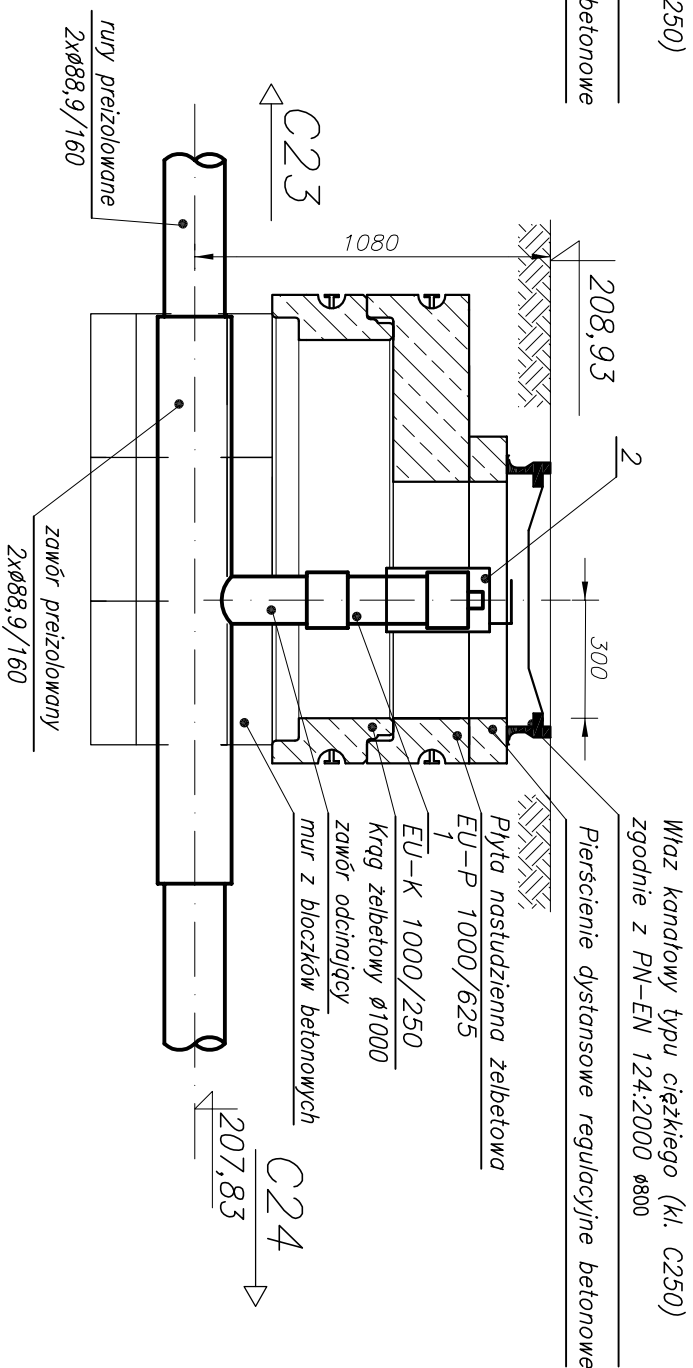


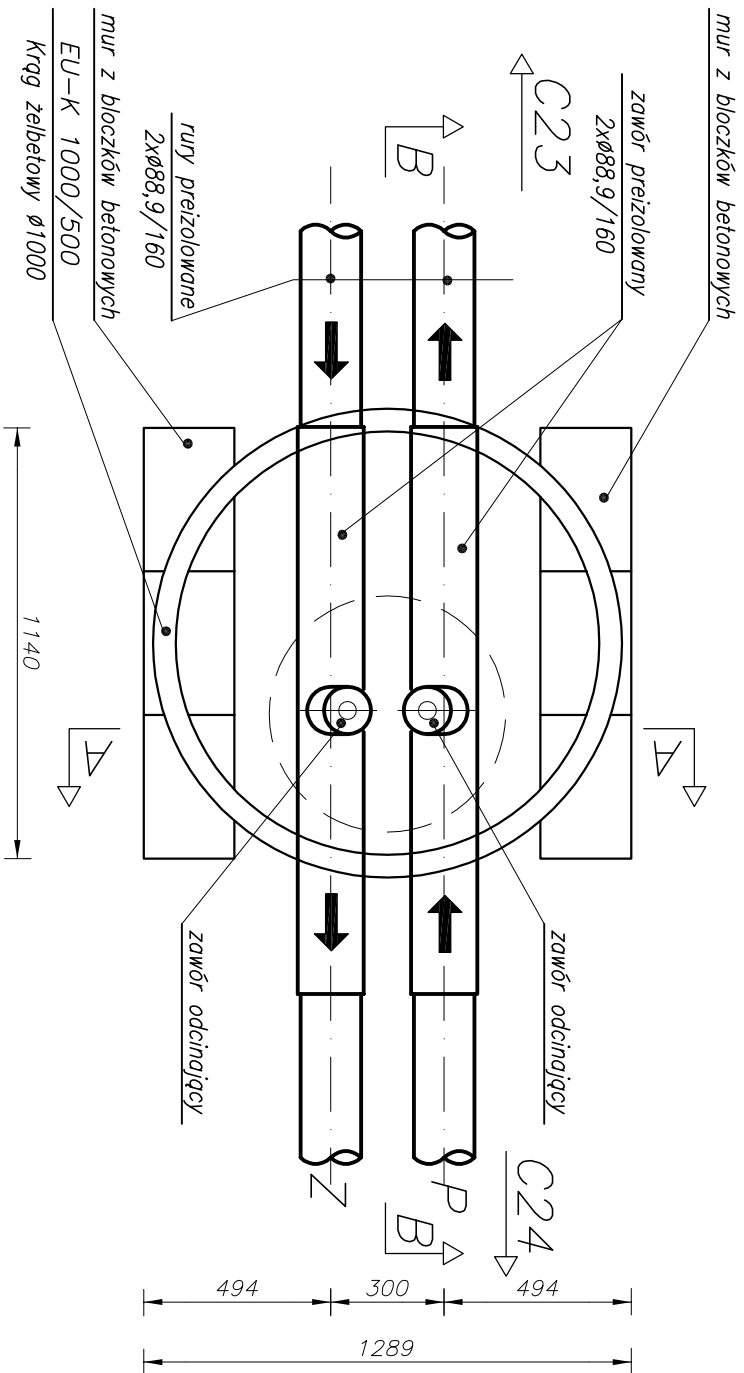
A—A



B—B



RZUT



Nr	Opis	średnica	Ilość
1	Stalę przedłużenie trzpienia HS=350mm	---	2 kpl.
2	Kapturek ochrony	---	2 kpl.
3	Właz kanałowy dwudzielny (kl. C250)	ø800	1 szt.
4	zgodnie z PN-EN 124:2000		
4	Pierścienie dystansowe regulacyjne betonowe h=100	---	2 szt.
5	Płyta nastłuzienna żelbetowa EU-P 1000/800	---	1 szt.
6	Krąg żelbetowy ø1000 EU-K 1000/250	---	1 szt.
7	fundamentowe bloczki betonowe 38x24x12cm	---	24 szt.

Wykaz elementów studzienki ST1

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5		
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz		
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanałowej sieci ciepłowniczej 2xØn250 od komory K-721A do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101		
NAZWA RYS:	Dyspozycja studzienki zaworowej ST1		
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁOD/3778/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ		
DATA:	11.2024	SKALA:	1:20
		RYS.	8
		ZLECENIE:	1300004720