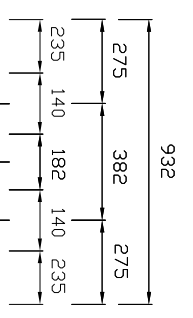
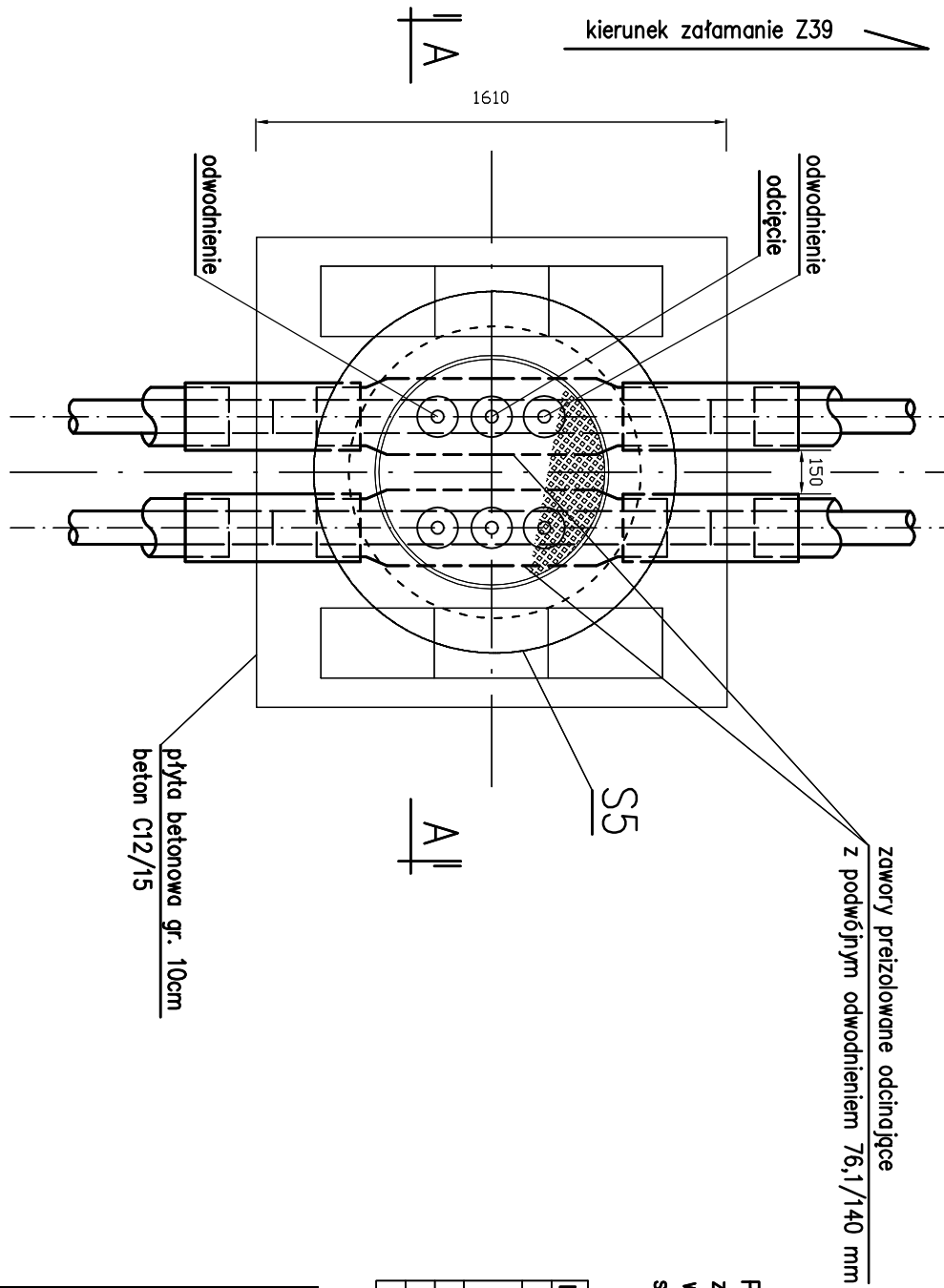


pokrywa $\phi 1000$ mm
 h= 200 mm
 zawory preizolowane odcinające
 z podwójnym odwodnieniem 76,1/140 mm
 krąg betonowy $\phi 1000$ mm
 h=250 mm
 zabezpieczyć ABIZOLEM
 krąg betonowy $\phi 1000$ mm
 h=500 mm
 fundament studzienki z bloczków
 betonowych M6
 zabezpieczyć ABIZOLEM
 obsypka piaskowa
 płyta betonowa gr. 10 cm
 beton C12/15



kierunek załamanie Z39



płyta betonowa gr. 10cm
 beton C12/15

Lp.	Materiał	szt.
1	Właz żeliwny typ D400 $\phi 800$	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm $\phi 1000$ mm	1
3	Krąg betonowy h=500 mm $\phi 1000$ mm	1
4	Krąg betonowy h=250 mm $\phi 1000$ mm	1
5	Bloczki betonowe M6 38x24x12cm	24

Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe
 z betonu wibroprowadzonego C35/45,
 wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150,
 spełniające wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN 1917

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A	SKALA:	1:25
TEMAT	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preiz. do budynków przy ulicy Al. Konstytucji 3 Maja 2, Młła 2, Kilińskiego 3, plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 i 4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP II	NR RYSUNKU:	8
INWESTYCJI:			
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODC. Z PODWÓJNYM ODWODNIENIEM - S5	IMIE I NAZWISKO:	
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	NR UPRAWNIENI:	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	DATA:	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzński	PODSIŁ:	
		LOD/2339/ PWBS/14	04.2020
		MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
			04.2020