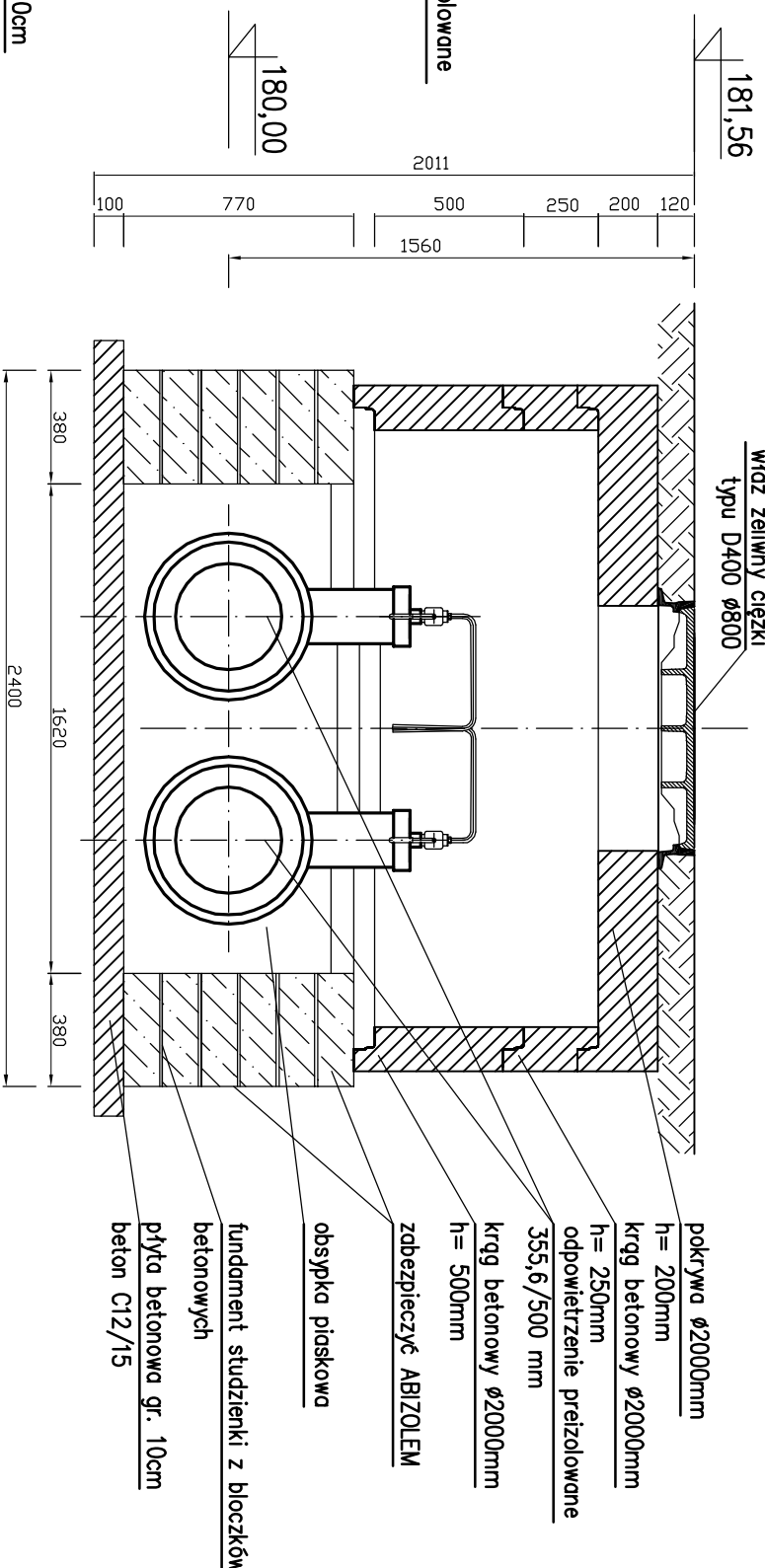


PRZEKRÓJ A-A



L.p.	Materiał	szk.
1	Właz żeliwny typ D400 Ø800	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm Ø2000mm	1
3	Krąg betonowy h=500mm Ø2000mm	1
4	Krąg betonowy h=250mm Ø2000mm	1
5	Blocki betonowe M6 38x24x12cm	84

Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowanego 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. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			SKALA:	1:500
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wzdłuż ulicy Kiłińskiego i Stefana "Grot" Roweckiego w Pabianicach			NR RYSUNKU:	
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIĄ ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODPOWIEDZIAJĄCYCH - S1				7
	IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski		L.O.D/339/ P.W.BS/14	07.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski		MAZ/0201/ POOS/07	07.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski			07.2020	