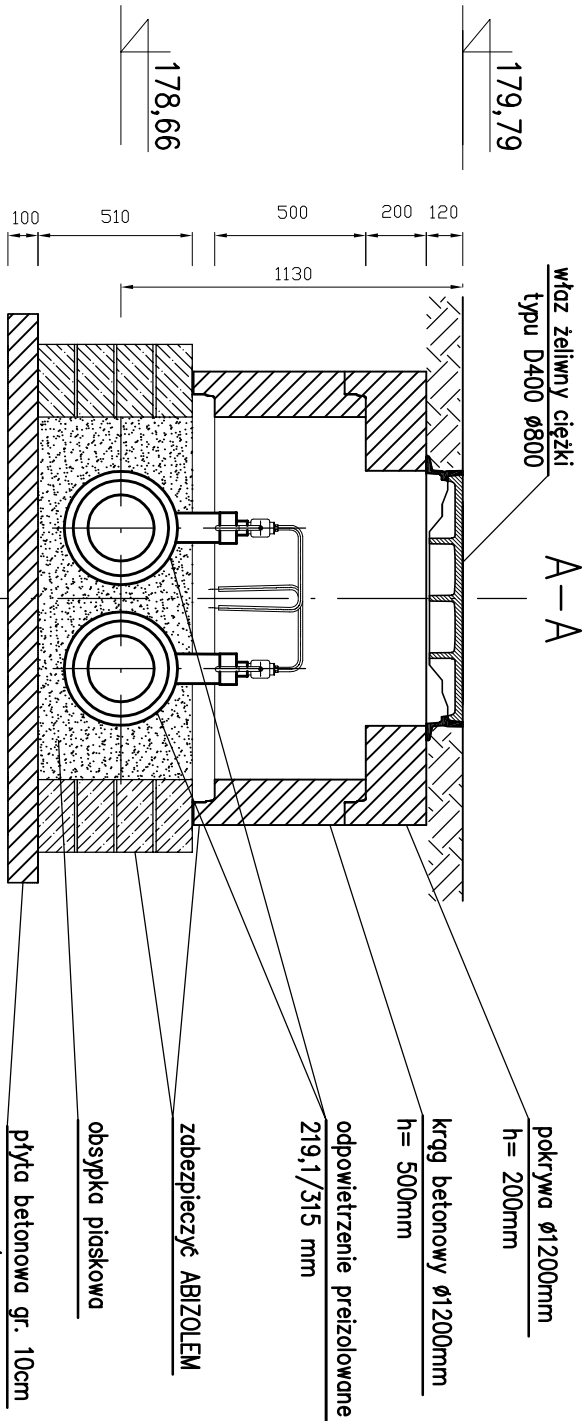


odpowietrzenie preizolowane
219,1/315 mm

plyta betonowa gr. 10cm
beton C12/15



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

Lp.	Materiał	szt.
1	Właz żeliwny typ D400 ø800	1
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm ø1200mm	1
3	Krąg betonowy h=500mm ø1200mm	1
4	Bloczki betonowe M6 38x24x12cm	24

INWESTOR:				Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach	
95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8					
TEMAT	Budowa sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych od istniejących rurociągów 2x219, 1/315 mm do załamania Z24 na terenie			SKALA:	1:25
INWESTYCIJ:	zakładów "ADAMED" w Pabianicach				
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODPOWIEI TRZAJĄCYCH - S2				
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:			DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/PMOS/06	08.2015		
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/POOS/07	08.2015		
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski		08.2015		
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski		08.2015		