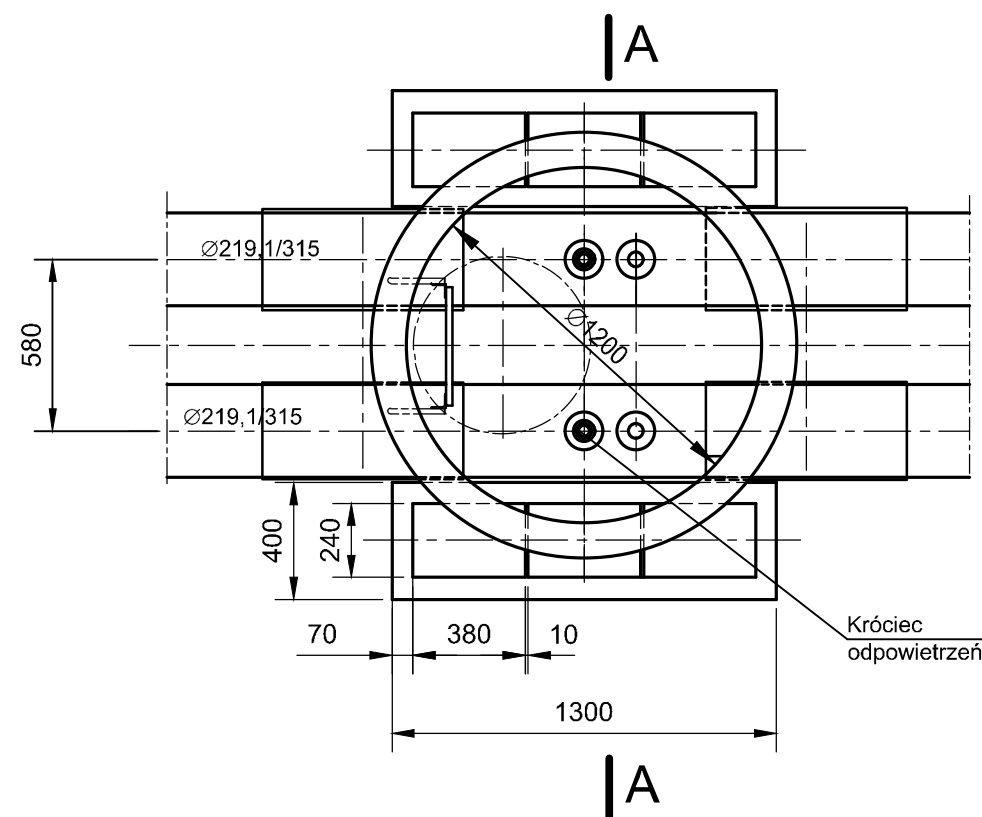


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
8.1	Płyta żelbetowa pokrywowa Ø1440/1200 z otworem Ø600	1
8.2	Ława żelbetowa o wymiarach 1300x400x80mm	2
8.3	Błoczki betonowe o wymiarach 380x240x120mm- beton kl. C20/25	18
8.4	Właz kanałowy żeliwny z zamknięciem Ø600 kl. D400	1
8.5	Krąg betonowy DN1200, Dz1440 H=500 gr.120-beton C30/37	2
8.6	Kątownik 50x50x5	2,0m
8.7	Pręt okrągły Ø20	3,0m



UWAGI

1. Zastosować zawory odpowietrzające typu serwisowegoz zaworem ze stali chromoniklowej i z korkiem
2. Końcówka termokurczliwa na króćcu odpowietrzeń wydłużona do korpusu zaworu

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat Osiedłowa sieć ciepłna w Gliwicach-Sośnicy Etap 3	
Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Rysunek Studzienka zaworów Sz2	Nr Rys. 9
Projektant: mgr inż. Janusz Bania	793/01	10.2016			
Sprawdzający: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	10.2016		Adres obiektu Gliwice, ul. Kasprowiczka, Drzymały, Skarbnika, Korczoka	Skala 1:25
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.					