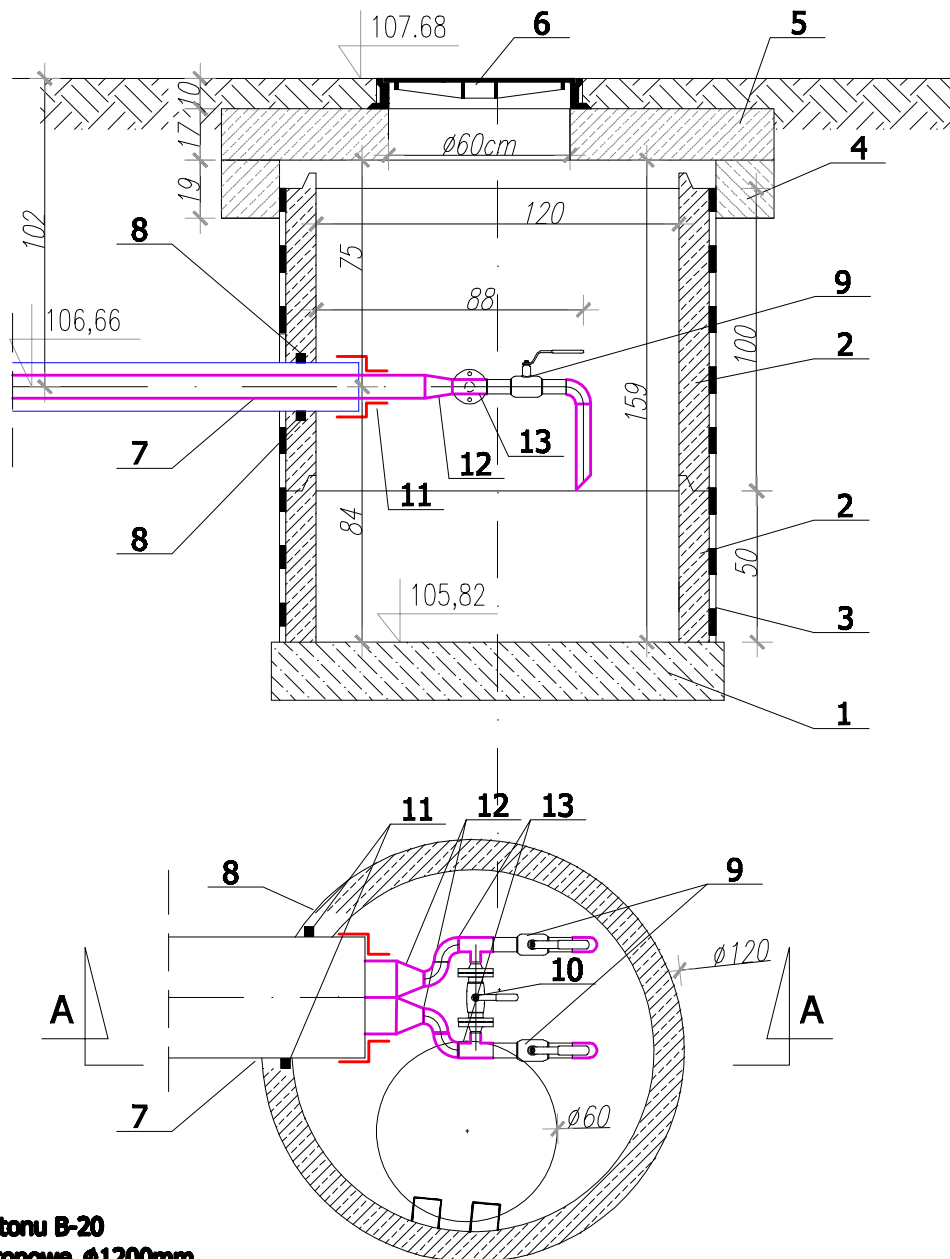


Przekrój A-A



Oznaczenia:

1. Dno z betonu B-20
2. Kęgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$
3. Izolacja abizol 2R =P
4. Pierścień odciążający
5. Płyta przykrywowa na pierścień odciążający z otworem $\varnothing 600\text{mm}$
6. Właz żeliwny klasy D400
7. Projektowana sieć ciepła $\varnothing 125/400$
8. Pierścienie gumowe $\varnothing 400\text{mm}$
9. Zawory odcinające do wspawania 2 x Dn40mm
10. Zawór odcinający kołnierzowy Dn25mm
11. Uszczelka końcowa termokurczliwa $\varnothing 400$
12. Zwężka stalowa 2 x $\varnothing 125-48,3\text{mm}$
13. Trójnik stalowy redukcyjny 2 x $\varnothing 48,3-33,7\text{mm}$



Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda
18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36

Obiekt:

OSIEDLONA SIEĆ CIEPLNA–ETAP III

Adres:

Kolno, ul. Handlowa, Towarowa. Fabryczna i Składowa

Tytuł rysunku:

STUDZIENKA KOŃCOWA

ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	25.03.2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Klimaszewski	BŁ/202/01	25.03.2016r.	
Faza:	PT	Skala: 1:25	Nr rysunku: 6	