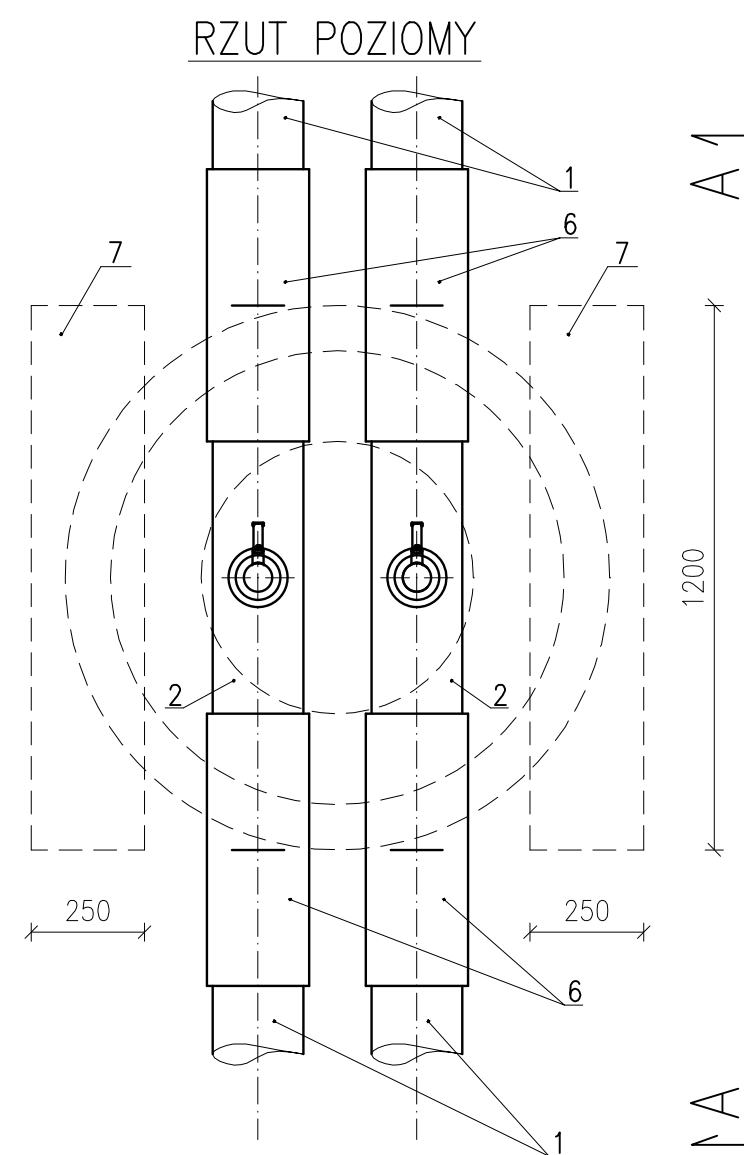
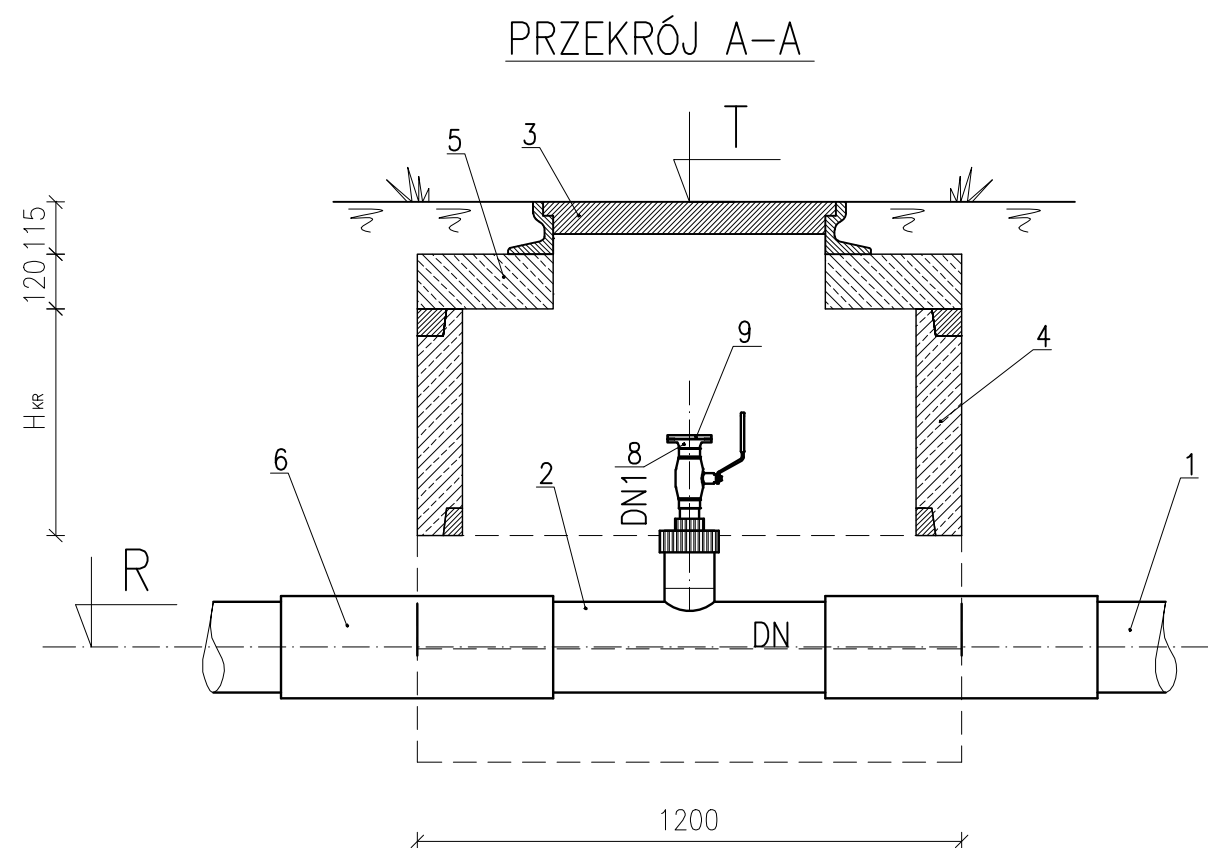


STUDNIA ODWADNIAJĄCA



OZNACZENIA:

1. RURA PREIZOLOWANA
2. ZAWÓR KULOWY ODWADNIAJĄCY
3. WŁAZ ŻELIWNY $\varnothing 600\text{mm}$ z zabezpieczeniem SKORPION
4. KRAŁ ŻELBETOWY $\varnothing 1000\text{mm}$
5. PŁYTA POKRYWOWA (średnica=1200)
z otworem na właz $\varnothing 600\text{mm}$
6. MUFA TERMOKURCZLIWA
7. BLOCZKI BETONOWE B 250x250x120mm
8. KOŁNIERZ Z SZYJKĄ DN1
9. KOŁNIERZ ZAŚLEPIAJĄCY DN1

TABELA RZĘDNYCH I WYMIARÓW

					KREGI $\varnothing 1000$ H_{KR}		ŁAWA
	T [mnpm]	R [mnpm]	DN	DN1	H=300	H=500	szt.
SZOD	269,85	267,86	50/125	25	—	4	4

Autorska Firma Projektowa sp. z o.o.

OBIEKT:	DOM LEKARZA		
LOKALIZACJA:	ul. Grażyńskiego 49a, 40-126 Katowice		
RODZAJ OPRACOWANIA:	Przyłącze ciepłownicze- 2xdn 50/125	BRANŻA	SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Studzienka zaworowa odwadniająca		
AUTOR:	mgr inż. Grażyna Chodacka - Drabek	NR UPR. BUDOWL.	64/84
SPRAWDZ.:	tech. Marek Jakubowski	NR UPR. BUDOWL.	360/88
OPRAC.:	mgr inż. Karina Pilc		
DATA	01.2018	SKALA	FAZA
			PBW
		NR RYS.	5