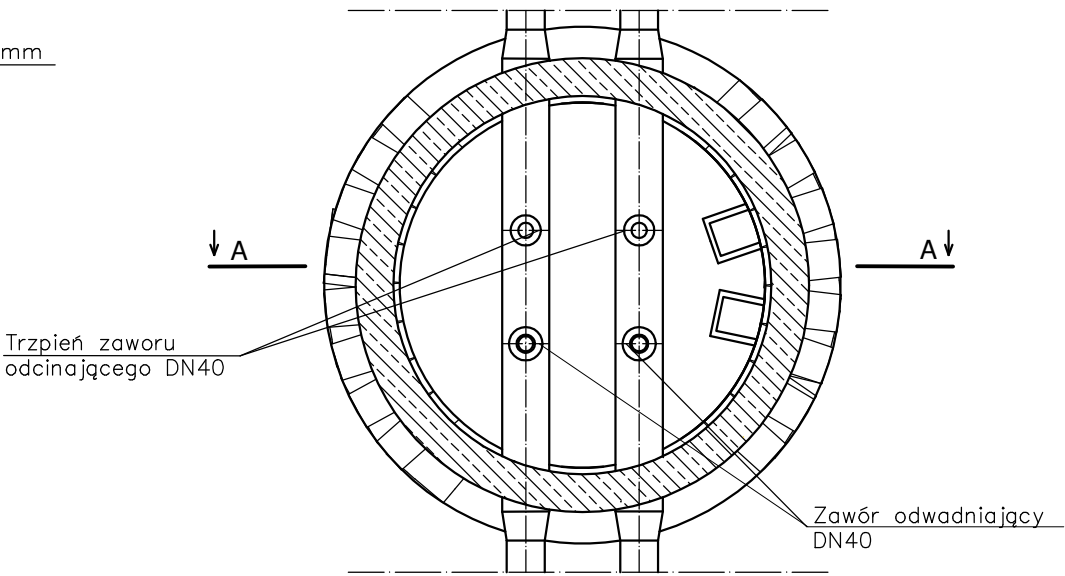
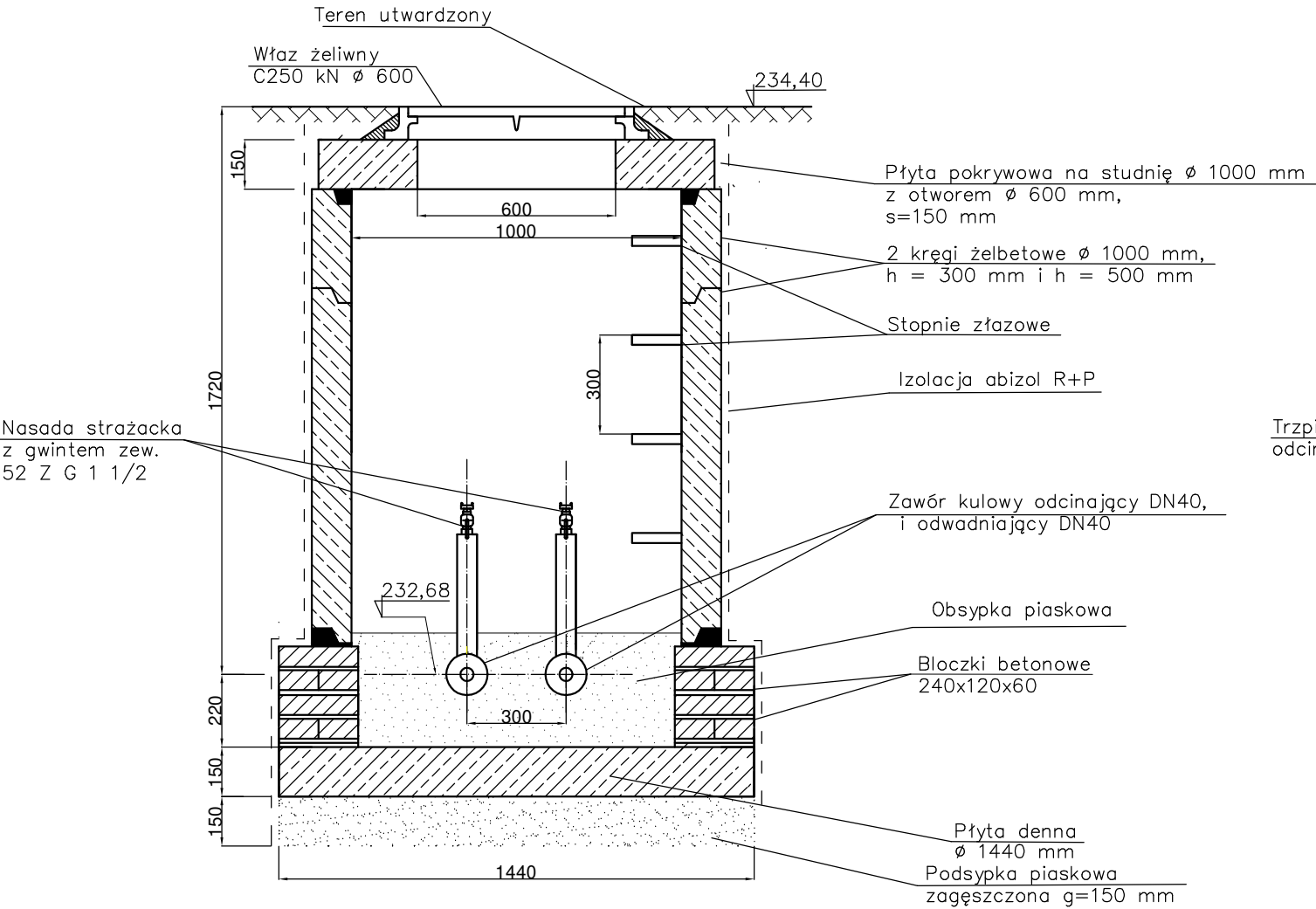


A - A



UWAGI:

1. Spoiny między kręgami wypełnić zaprawą cementową.
2. Wysokość włazu wyregulować względem terenu pierścieniami regulacyjnymi żelbetowymi.
3. Podbudowę z błoczków betonowych pod kręgami przed izolowaniem otynkować na zewnątrz.
4. Przed obsypaniem studni zagęścić piasek w studni do górnego poziomu otworów przelotowych rur.
5. Zawory odwadniające zabudować od strony sieci a odcinające od strony budynku.

Inwestor	Komunalny Związek Ciepłownictwa "PONIDZIE" w likwidacji 28-100 Busko-Zdrój, os. Sikorskiego 42		2021-07 Data:
Obiekt Adres:	REMONT, BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ NISKOPARAMETROWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW NR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 NA OS. PUŁASKIEGO W BUSKU-ZDRÓJU DZ. NR EW. 112/40, 112/41, 112/42, 112/43, 112/44, 112/45, 112/46, 112/47, 112/48, 112/49, 112/50, 112/52, 112/53, 112/54, 112/56, 112/57 - OBRĘB 10-BUSKO-ZDRÓJ		Nr rys.: 8
			Stadium: PB
Rysunek:	STUDNIA ZAWOROWA DN1000		Skala: 1: 20
			Branża: sanitarna
Projektował:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Piotr Zieliński	19/Tbg/98	
Sprawdził:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/P00S/13	