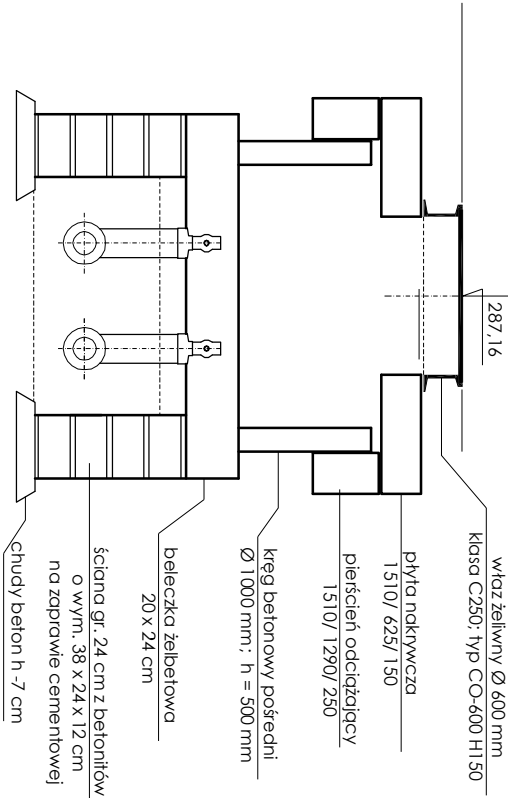
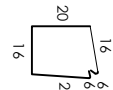
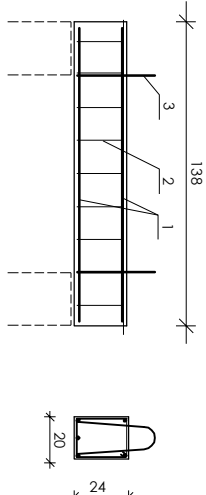


PRZĘKRÓJ A - A



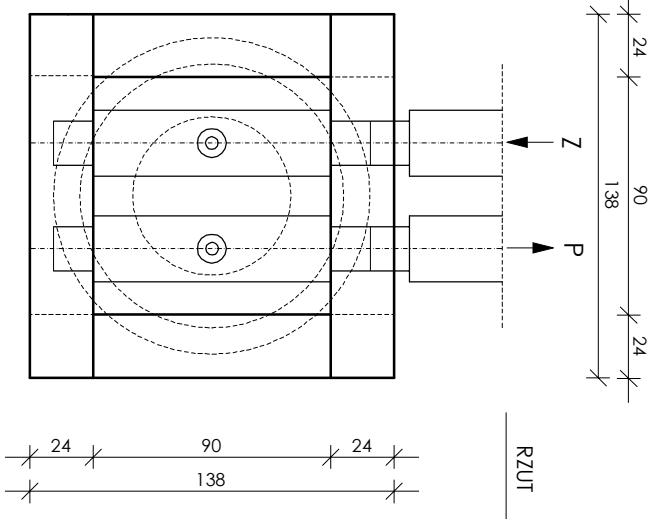
BELKA PODPIERAJĄCA KRĘGI



Nr 1 #12 ; 5 szt po 1,34 mb ciężar 5 x 1,34 x 0,888 = -6,0 kg (klasa A-II, gatunek 34GS)  
Nr 2 06 ; 9 szt po 0,84 mb ciężar 9 x 0,84 x 0,222 = 1,7 kg (klasa A-I, gatunek S3)  
Nr 3 Ø 8 ; 2 szt po 1,00 mb ciężar 2 x 0,90 x 0,395 = 0,8 kg (klasa A-I, gatunek S3)  
Łączny ciężar stali dla 2 beleczek 2 x 8,5 = -17,0 kg  
Betón - C20 Ciężar ~145,0 kg  
Stal:  
- pręty gładkie klasa A-0  
- pręty zbrojone klasa A-II (S50B)

Opis montażu:

1. Posadowienie ścian min. 10 cm pod rurociągami
2. Regulacja wysokości wjazdu poprzez ustawienie położenia pierścienia odcciążającego i ewentualnie pierścieni regulacyjnych wjazdu.



<div><div><div>AGmar</div><div>PROJEKT</div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT" adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz tel/fax: (0-prefix-18) 4439670 e-mail: agmarprojekt@interia.pl</div></div>			
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku 32-800 Brzesko ul. Ciepła 11		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa odcinka wyskokoparam. osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN 100 od pkt. A do pkt. B na sieć przelotową 2xDN 100-200 wraz z odgązleniami połączeniowymi z istn. przyłączami na dz. nr 1253/15, 1253/17 obr. 0001 Brzesko		
TEMAT RYSUNKU:	Obudowa zaworów ZO-1 do ZO-3, ZO-5, Odp-1	STADIUM: PT	
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski AB.III.7131/96/2000	SKALA: b/s	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-13991	DATA OPRAC: 05.2022	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała	NR RYS: 8	