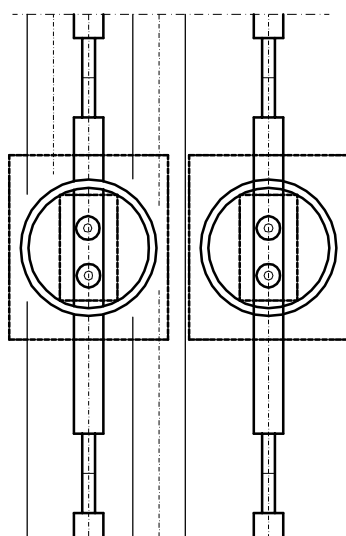
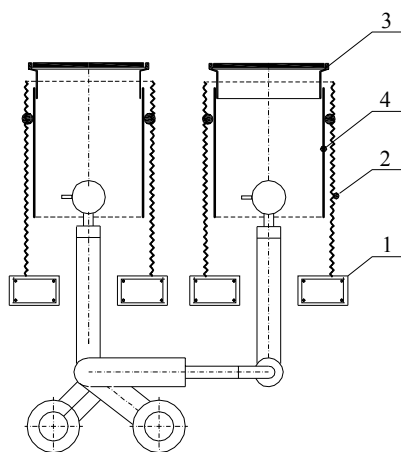
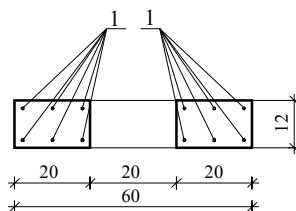


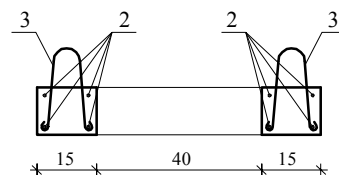
STUDZIENKI ZAWORÓW ZO - 4

PODBUDOWA POD STUDZIENKI
ZAWORÓW ZO - 4

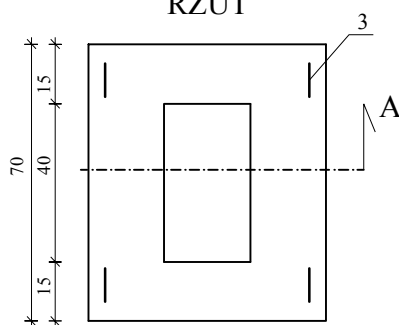
A - A



B - B



RZUT



1. Pręty #8 12 szt x 0,66 m x 0,395 = 3,2 kg
 2. Pręty #8 8 szt x 0,56 m x 0,395 = 1,8 kg
 3. Pręty Ø 6 4 szt x 0,70 x 0,222 = 0,7 kg

Beton - C20 Ciężar ~90,0 kg

Stal

- pręty gładkie klasa A-0

- pręty żebrowane klasa A-II (St50B)

1. Podbudowy betonowe pod studnie
2. Rur trzonowa 400K (jednowarstwowa)
3. Właz żeliwny 400K z rurą teleskopową 400 mm
(do rury korugowanej jednowarstwowej)
4. Uszczelka



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE

"AGMAR-PROJEKT"

adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz

tel/fax: (0-prefix-18) 4439670

e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku 32-800 Brzesko ul. Ciepła 11		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa odcinka wyskoparam. osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN 100 od pkt. A do pkt. B na sieć preizolowaną 2xDN 100-200 wraz z odgałęzieniami połączeniowymi z istn. przyłączami na dz. nr 1253/15, 1253/17 obr. 0001 Brzesko		
TEMAT RYSUNKU:	Obudowa zaworów ZO-4		STADIUM: PT
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski	Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000	SKALA: b/s
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	DATA OPRAC: 05.2022
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała		NR RYS: 9