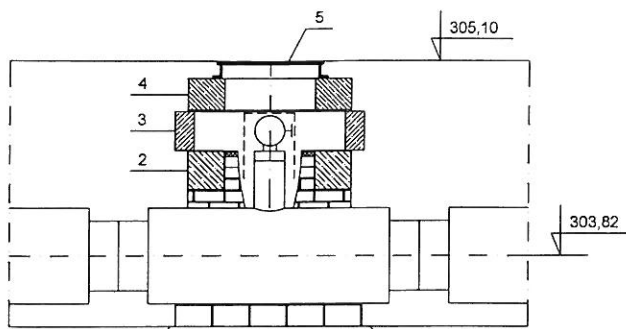
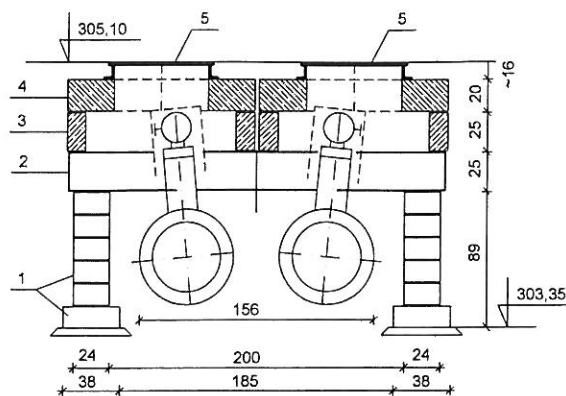
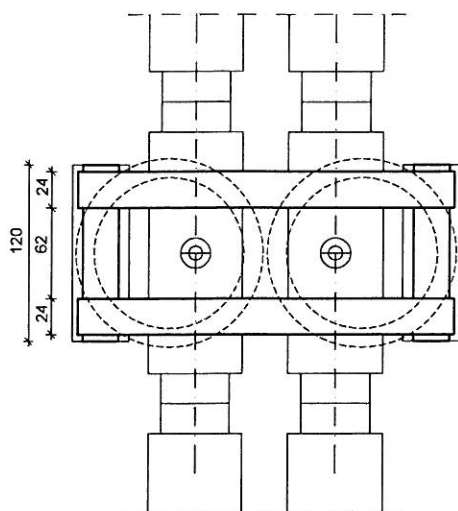


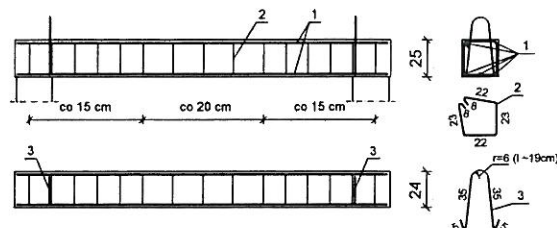
OBUDOWA ODWODNIENIA Odw-1  
skala 1:50



1. Betonity 38x24x14 (na zaprawie cementowej)
2. Belecza - wg ponizszego rozwiazania
3. Krag betonowy wibrowany D1000; h = 250 cm
4. Nakrywa studzienna PU 1240 /625 /200
5. Wlaz zeliwny P-600; H115 (kl. D400)



Poz 2 Belecza 24 x 25 L = 250 cm (2 szt)

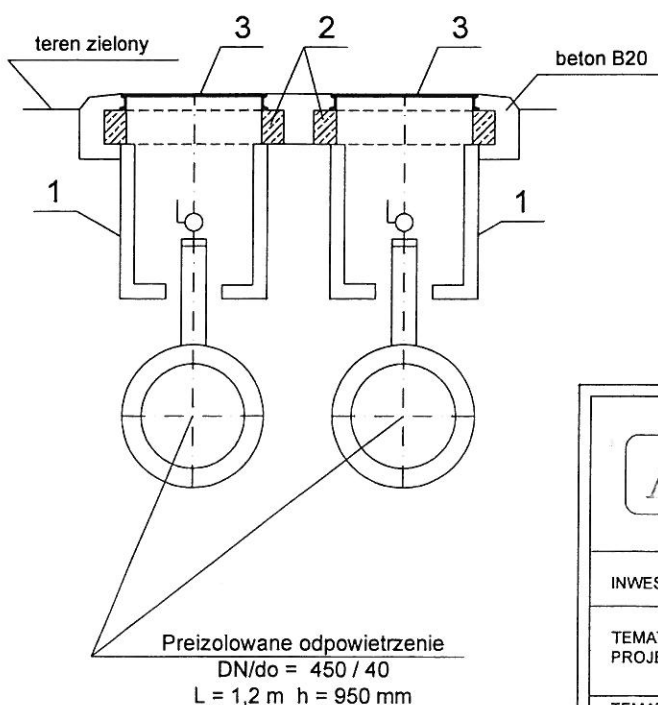


ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT

- Poz. 1 #14; L=2,45m; 5szt; Lc=12,25mb; g=1,208kg/m; Gc=15,0 kg  
Poz. 2 Ø6; L=1,06m; 15szt; Lc=15,90mb; g=0,222kg/m; Gc = 3,6kg  
Poz. 3 Ø8; L=1,0m; 2szt; Lc=2,0mb; g=0,395kg/m; Gc =0,8 kg

BETON C20 / 25 (B25) [Vbet. 0,15 m3; G = 360,0 kg (dot. 1szt)]  
STAL kl. A-I (BP300) - poz. 2 i 3  
kl. A-III (34GS) - poz.1

OBUDOWA ODPOWIERZENIA Odp-1  
skala 1:50



Poz.1	Podstawa studni D-500 Hc/h -1000 /850	2 szt
Poz.2	Pokrywa studzienna PO 800/ 600/150	2 szt
Poz.3	Wlaz zeliwny P-600; H115 (kl. D400)	2 szt

UWAGI:

1. Dopasować na budowie wysokość kregów do rzędnej terenu.  
inż. Mirosław Olszowski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz  
upr. Nr UAN-7342-139/91

PROJEKTOWANIE I MONTAŻ  
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH  
inż. Marek Hoszowski  
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8  
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.7131/96/2000

AG mar  
PROJEKT

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 Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56		
TEMAT PROJEKTU	Przebudowa odcinka magistralnej sieci ciepłowniczej 2xDN 350 na sieć preizolowaną 2xDN 450-630 Odcinek "C" na dz. nr 37/17, 37/52 obr. 064 Nowy Sącz		
TEMAT RYSUNKU	OBUDOWA ODWODNIENIA I ODPOWIERZENIA		STADIUM PB+PW
PROJEKTANT	inż. Marek Hoszowski	Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000	SKALA wg rys.
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	DATA OPRAC. 12.2019
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała		NR RYS 5