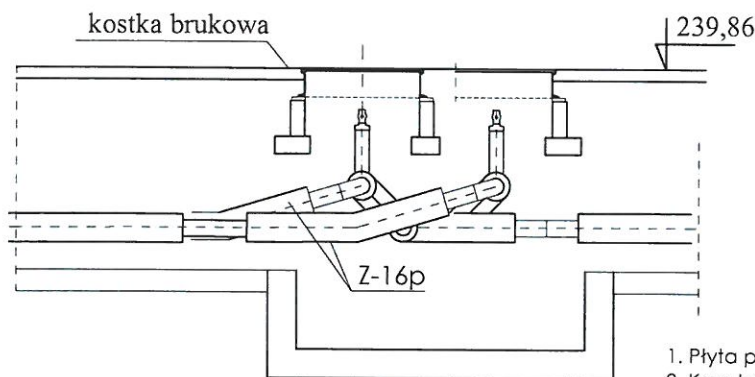
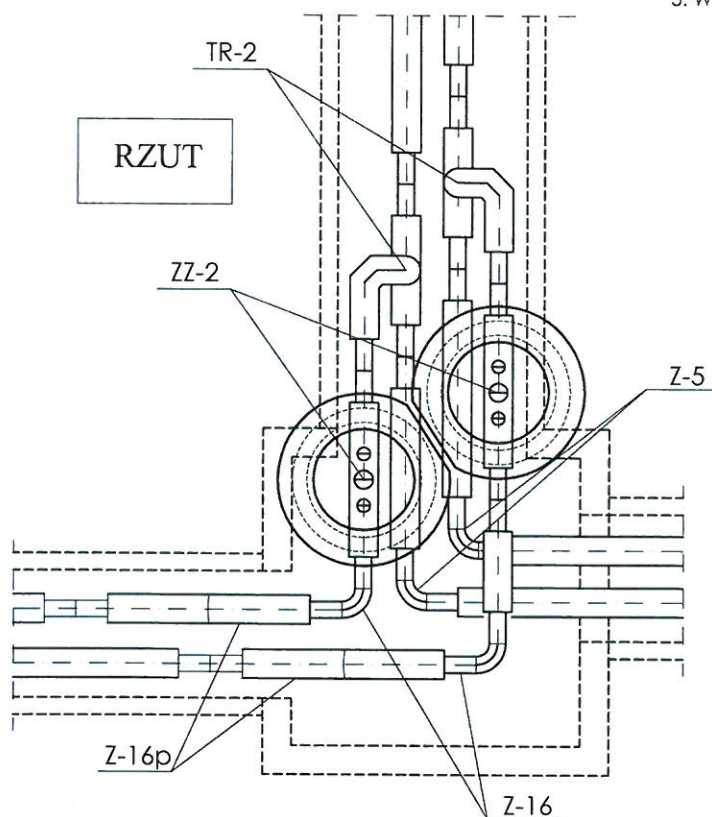


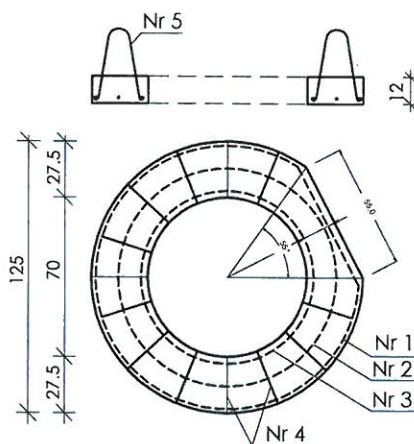
PRZEKRÓJ A-A



1. Płyta podpierająca studnię
2. Krąg betonowy pośrodku $\varnothing 800$ mm; $h = 1000$ mm
3. Pierścień odcciążający 1440/ 1000/ 250
4. Płyta nakrywcza 1440/ 1000/ 625/ 220
5. Właz żeliwny $\varnothing 600$ mm klasa C250; typ CO-600 H150



PŁYTA PODPIERAJĄCA STUDNIĘ



- Pręty zbrojenia
- Nr 1. #10; L = 4,00 m; $g_j = 0,617$ G = 2,5 kg
 - Nr 2. #10; L = 3,50 m; $g_j = 0,617$ G = 2,2 kg
 - Nr 3. #10; L = 3,00 m; $g_j = 0,617$ G = 1,9 kg
 - 4. #10; L = 0,23 m/16 szt; $g_j = 0,617$ G = 2,3 kg
 - Nr 5 $\varnothing 10$; L = 0,8 m; 3 szt; $g_j = 0,617$ G = 1,5 kg
- Suma G = ~10,5 kg

Beton kl C16/20
V betonu 0,10 m³
Ciężar betonu 220 kg

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-159/91

inż. Marek Hoszowski
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Upr. Nr AB.III.7131/96/2000 Nr ewid. 360/2000

AG mar
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT"

adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
tel/fax: (18) 443 96 70
e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od W-1 do komory K35 (dz. nr 1399/2, 974/4, 1411/163 obr. 0001 Brzesko)		
TEMAT RYSUNKU:	Obudowa zaworów ZZ-2 Zad. 3		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: 03.2023
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała		NR RYS: 6