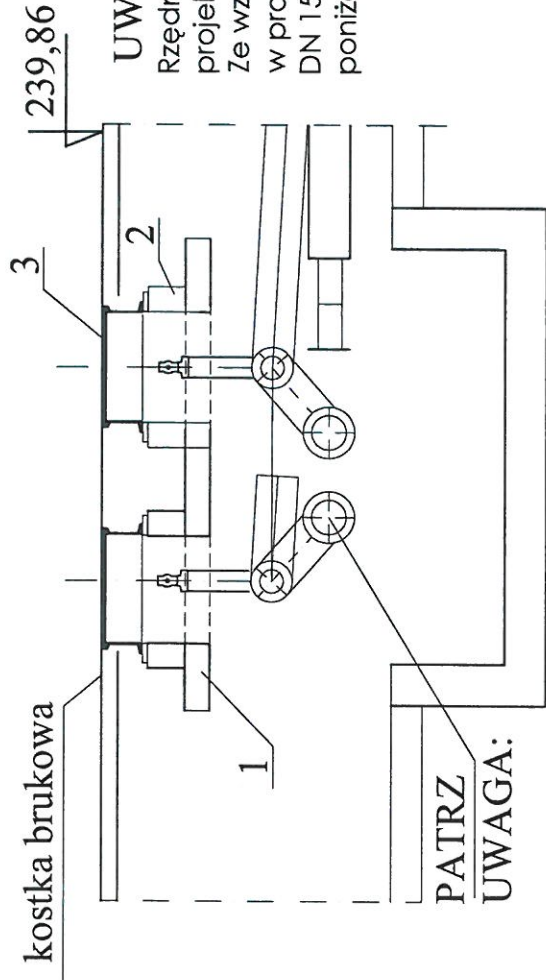


PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

Rzędna osi rur przelotowych DN 100-200 wg poprzedniego projektu wynosiła 238,72 mnpm. Ze względu na zmianę sposobu odgałęzienia w pkt TR-2 w projekcie zamiennym należy dążyć by oś rurociągu DN 150-200 w miejscu odgałęzienia była co najmniej 20 cm poniżej 238,72 mnpm. Pożądana conajmniej 238,50 mnpm

PATRZ  
UWAGA:

1. Płyta nakrywcza 1240/ Ø625/ 100 (z otworem centralnym) 2 szt
2. Podmurówka pod wąż z betonitów
3. Wąż żeliwny Ø600 kl. C400 typ CO 600 H150 2 szt

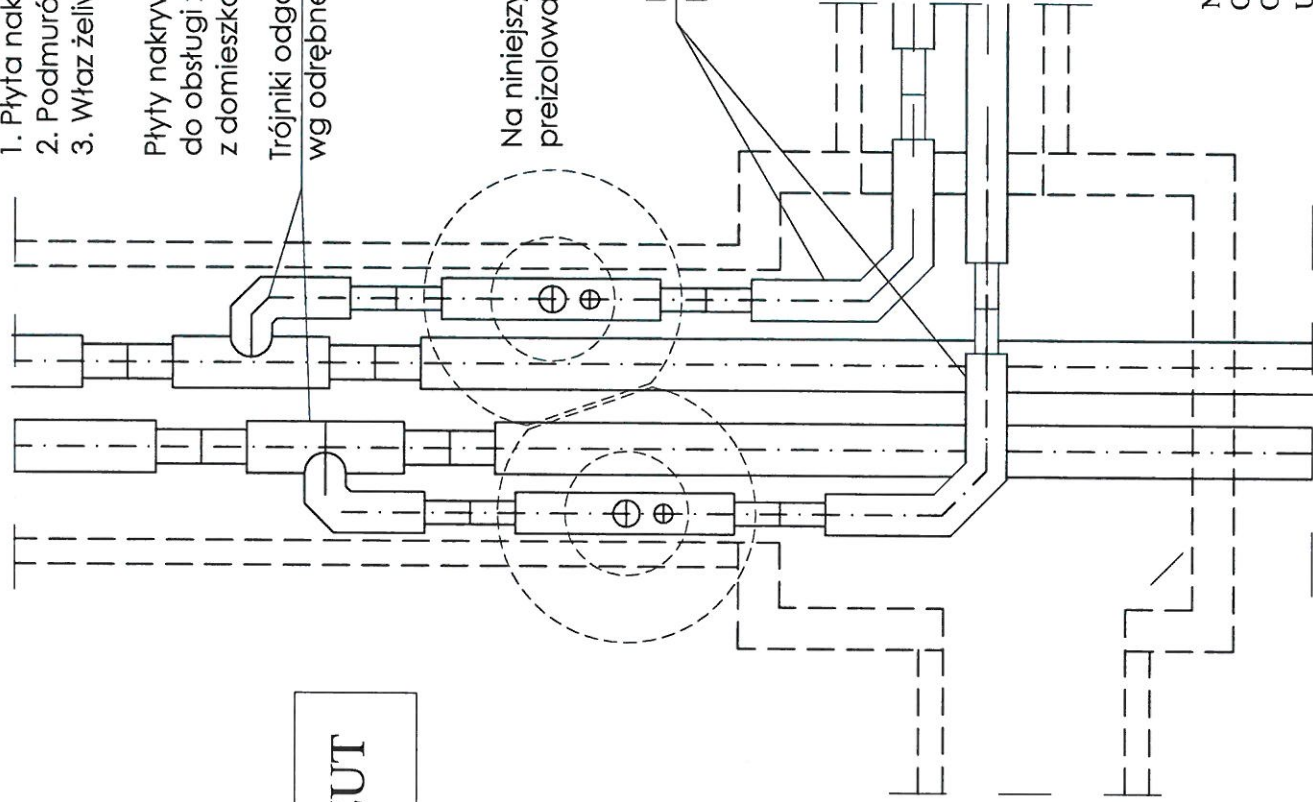
Płyty nakrywcze stanowiące podstawę konstrukcyjną pod włązy do obsługi zaworów układać na ustabilizowanym podłożu gruntowym z domieszką cementu w stosunki wagowym 1 do 10.

Trójniki odgałęźne (równoległe) DN 150-250/100-200 projektowane wg odrębnego opracowania.

RZUT

Na niniejszym odgałęzieniu "TR-2" zamontować zespół zaworów preizolowanych zlokalizowanych w pierwotnym projekcie w pkt. ZZ-3.

Należy wykorzystać kolana preizolowane z lokalizacji np. ZZ-3 projektu podstawowego z 2023r.



NINIEJSZE ROZWIĄZANIE ZASTĘPUJE SPOSÓB WYKONANIA ODGAŁĘZIENIA PODANY W PROJEKCIE PODSTAWOWYM Z 2023 R. OPRACOWUJĄCY NOWĄ DOKUMENTACJĘ W TYM TERENIE WINIEN UWZGLĘDNIĆ PODANE ROZWIĄZANIE NA NINIEJSZYM RYSUNKU W PKT. TR-2.

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:	Korekta odgałęzienia w pkt. TR-2 dla potrzeb realizacji Zad. 3 od TR-2 do bud. Ogrodowa 42 i bud. Ogrodowa 44 w Brzesku			
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: 03.2025	
			NR RYS: 6	

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