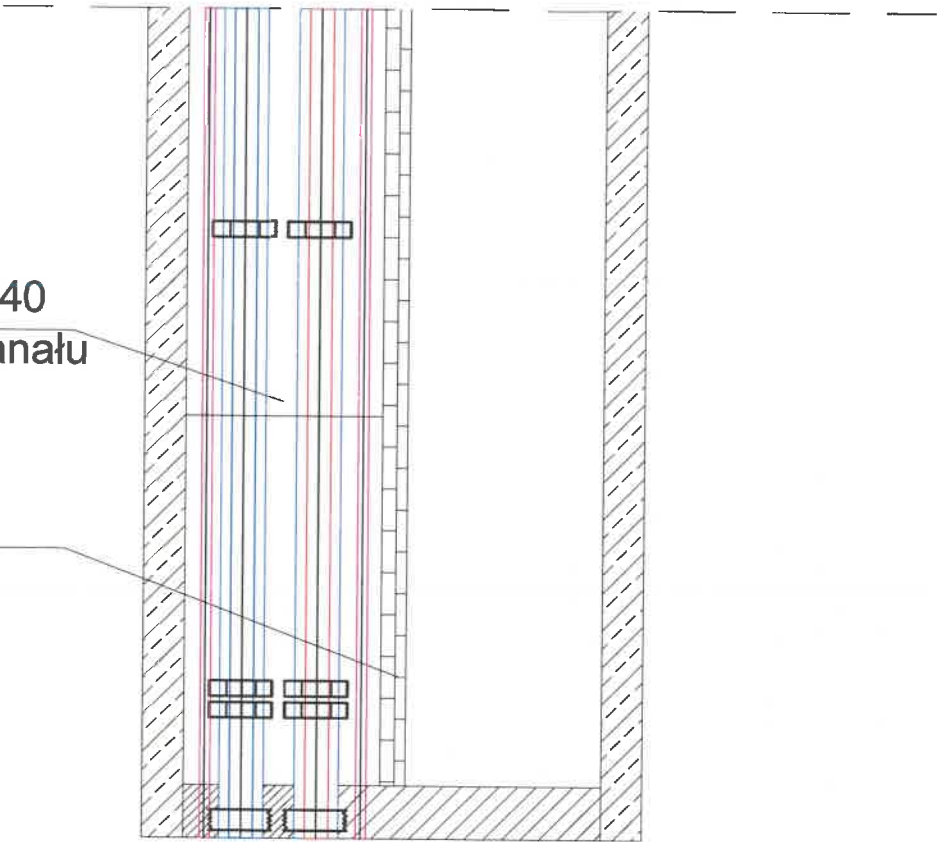
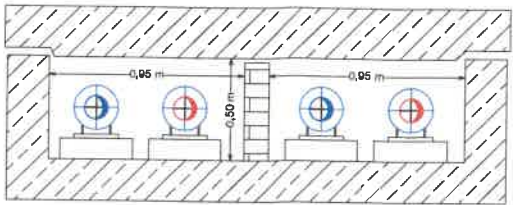


Rzut

Rury 2xDn125 + 4xRHDPE40
układać po lewej stronie kanału
patrząc w kierunku bud.
MOSiR
Kanał przemurowany



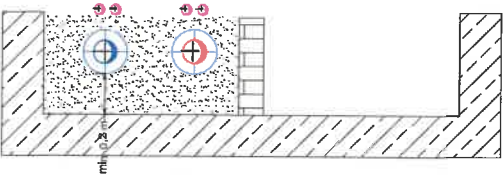
Kanał obustronnie zamurować np. bloczkami betonowymi,
uszczelnić pierścieniami uszczelniającymi oraz wykonać
izolację przeciwwilgociową np. 2 x papa na lepiku



Przekrój kanału ciepłowniczego - stan istniejący
Zdemontować rury i poduszki ślizgowe

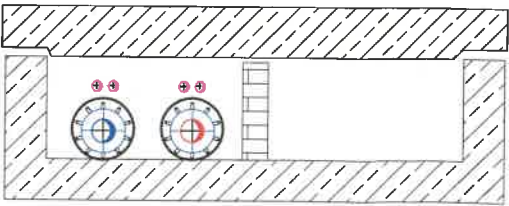
- Uwagi:
- 1. Zdemontować poduszki ślizgowe
 - 2. Na rury preizolowane zamontować płyty dystansowe
 - 3. Na końcach rur zamontować podwójne płyty
 - 4. Rozstaw płyt co 1,5 m
 - 5. Rurociągi wprowadzać do kanałów w możliwie najdłuższych odcinkach ograniczając liczbę spawów
 - 6. Końce kanału замуrować i uszczelnić

Przekrój





Przekrój kanału ciepłowniczego - stan projektowany
Rury preizolowane prowadzić na płozach dystansowych z
kółkami w rurach ochronnych Dn 300 - w przypadku
układania rur z naruszaniem nawierzchni. Wykonać min.
20 cm podsypki piaskowej

Przekrój



Przekrój kanału ciepłowniczego - stan projektowany
Rury preizolowane prowadzić na płozach dystansowych z
kółkami w rurach ochronnych Dn 300 - w przypadku
układania rur bez naruszania nawierzchni

TEMAT PROJEKTU	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do bud. MOSiR przy ul. Nadbrzeżnej w Nowym Sączu wraz z montażem 2 szt. węzłów wymiennikowych.	 MPEC NOWY SĄCZ	
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Włókiwieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz		
TYTUŁ RYSUNKU	Prowadzenie sieci w istniejących kanałach ciepłowniczych	STADIUM P.B.	SKALA RYSUNKU -
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Padula - nr upr. MAP 0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń.		NR RYS. 05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Pławiecka - nr upr. MAP 0692/PBS/21 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń.		
		DATA 01.2023 r.	