



RURA OSŁONOWA STAL.
DN300MM, L=20M SZT. 2

DN150/250

DN150/250

DN150/250

RURA OSŁONOWA STAL.
DN350MM, L=42M SZT. 2

RURA OSŁONOWA STAL.
DN350MM, L=10M SZT. 2

DN150/250

- == PROJ. RURY PREIZOLOWANE
- | MUFA POŁĄCZENIOWA
- = PIERŚCIEN PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ
- < PIERŚCIEN PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ-ADAPTER
- ⊥ REKAW KOŃCOWY TERMOKURCZLIWY
- ⊔ PÓDUSZKI KOMPENSACYJNE
- K ISTN. KOMORA CIEPLNA, POCZĄTEK
- SO STUDZIENKA Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCYM
- PS PREIZOLOWANY PUNKT STAŁY
- NPS NATURALNY PUNKT STAŁY
- PS PREIZOLOWANY PUNKT STAŁY
- Z1 ZAWORY PREIZOLOWANE DN150/250
- Z2 ELEMENT PREIZOLOWANY DN150/250 Z ZAWOREM I ODWODNIENIAMI (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
- KM KOMPENSATOR PREIZOLOWANY
- ST STUDZIENKA CIEPŁOWNICZA (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
- 1 ZAWÓR KUL. DN150MM
- 2 ODWODNIENIE Z ZAWOREM KUL. DN40MM

- K-1, B-C FRAGMENTY SIECI PODLEGAJĄCE URZĘDOWI WOJEWÓDZKIEMU
- 1-A FRAGMENT SIECI PODLEGAJĄCY STAROSTWU POWIATOWEMU
- A-B FRAGMENT SIECI PODLEGAJĄCY PKP

OBIEKT	OSIEDLWA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA UL. PIŁSUDSKIEGO I UL. 11 LISTOPADA W BIELSKU PODLASKIM	NR RYS. 4
TYTUŁ	SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPLNEJ	SKALA .
AUTOR	MGR INŻ. KRZYSZTOF OŁDYŃSKI	UPR. NR 138/87
		DATA, PODPIS 14.09.2021