



- Zestawienie materiałów przyłącza węzła cieplnego
1. Zawór odcinający kotłorzowy DN 32 – 2 szt
  2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
  3. Zawór odcinający kotłorzowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
  4. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 32,0 m
  5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 5,0 m
  6. Kolano hamburskie 90 st. 42,4x2,6 mm – 16 szt
  7. Kolano hamburskie 45 st. 42,4x2,6 mm – 1 szt
  8. Otolina z pianki PUR (gr. 30 mm) z płaszczem PVC–DN32 – 32,0 m

UWAGA:  
Projekt węzła cieplnego objęty jest oddzielnym opracowaniem

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków przy ul. Grota Roweckiego 9, Bugaj 56, 62 i 64	SKALA:	1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO GROTA ROWECKIEGO 9		NR RYSUNKU: 12
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2019
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2019
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		07.2019