



- Zestawienie materiałów przyłącza węzła cieplnego
1. Zawór odcinający kotłowy DN 80 – 2 szt
 2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
 3. Zawór odcinający kotłowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
 4. Rura stalowa ze szwen 88,9x3,2 mm – 4,5 m
 5. Rura stalowa ze szwen 21,3x2,0 mm – 2,5 m
 6. Kolano hamburskie 90 st. 88,9x3,2 mm – 6 szt
 7. Otułina z pianki PUR (gr. 40 mm) z płaszczem PVC–DN80 – 4,5 m

UWAGA:
Projekt węzła cieplnego objęty jest oddzielnym opracowaniem

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do obiektu magazynowo - laboratoryjnego przy ulicy Partyzanckiej 133/151 w Pabianicach		
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO		
IMIE I NAZWISKO:	A. Goleniewski	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	P. Bobrowski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2019
SPRAWDZIŁ:	M. Studziński	MAZ/0201/ POOS/07	07.2019
OPRACOWAŁ:			

SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:

PODPIS:

7