



- PW – włączenie w istniejącej komorze K8a6/2**
- 01 – trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/33,7 mm**
- Z1 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 85st.**
- Z2 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.**
- Z3 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 75st.**
- Z4 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.**
- Z5 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 85st.**
- Z6 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 72st.**
- Z7 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 75st.**
- Z8 – kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.**
- PK – kolano preizolowane wejściowe 88,9/160 mm 1,5x1,5 m 90st.**

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT	Przebudowa przylączca ciepłowniczego z rur preizolowanych		
INWESTYTOR:	od komory K8a6/2 do węzła grupowego W 274 przy ul. 20 Stycznia 72b w Pabianicach		
NR RYSUNKU:	1:500		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski	-----	04.2020