



- zasilenie
- powrót
- studnia zaworów preizolowanych odcinających  
( rozwiązanie ze skrzyńką uliczną )
- PW – trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/42,4 mm
- S1 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm
- Z1 – gięcie rur na budowie 4st.
- Z2, Z3 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
- Z4 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 9st.
- Z5–Z10 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
- Z11 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 12st.
- Z12 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
- Z13 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 52st.
- WD – kolano preizolowane wejściowe 42,4/110 mm 1x2 m 90st.
- Mata kompensacyjna – 1000x40x400 ( mm ) – 14 szt

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT:	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
INWESTYTOR:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku Państwowej Szkoły Muzycznej przy ul. Grobelnej 6	SKALA:	1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		NR RYSUNKU: 2
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: A. Goleniewski	NR UPRAWNIENI:	DATA: 07.2019
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	LOD/2339/ PWBS/14 MAZ/0201/ POOS/07	07.2019
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		07.2019