



- zasilenie
----- powrót
- studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie z skrzyżką uliczną)
- PW – włączenie przylęcza w istniejącą sieć kanatową DN200
metodą wcinki na zimno
- Z1–Z9 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90 st.
- Z10 – gięcie rur na budowie 4 st.
- Z11 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90 st.
- Z12 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1,5 m 90 st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm
- WD – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x2 m 90 st.
- Mata kompensacyjna nr 1 – 1000x40x400 (mm) – 16 szt

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ul. Małej 1/3 w Pabianicach			SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY			NR RYSUNKU: 2
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	L.O.D/0603/ P.W.O.S/06	05.2017	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ P.O.O.S/07	05.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Stubiński	-----	05.2017	