



— zasilenie
- - - powrót

— studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)

- 01 – trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/60,3 mm – ujęty w zestawieniu sieci
 - 03 – trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/42,4 mm
 - Z7–Z8 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90 st.
 - Z9 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1,5 m 90 st.
 - Z10–Z11 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90 st.
 - S2 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm
 - S3 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm
 - R – redukcja stalowa 60,3/48,3 mm
- Mata kompensacyjna nr 1 – 1000x40x400 (mm) – 8 szt

POZ. UB – Puszka przyłączeniowa alarmu

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa odcinka sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preiz.		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	do budynków mieszkalnych przy ul. Cichej 51, 53 w Pabianicach		NR RYSUNKU:
IMIE I NAZWISKO:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU		2
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/PWOS/06	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski		05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Stubiński		05.2017