



- zasilenie
- powrót
- - studnia zaworów preizolowanych odcinających  
( rozwiązanie ze skrzynką uliczną )

PW – trójnik preizolowany równoległy 114,3/42,4 mm  
Z1, Z2 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.  
S1 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm  
WD – kolano preizolowane wejściowe 42,4/110 mm 1,5x1,5 m 90st.

POZ. UB – Puszka przyłączeniowa dlarmu

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			SKALA:
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ul. Kościuszki 18 w Pabianicach			1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU			NR RYSUNKU: 2
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski		08.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		08.2017	