



POZ. UB – Puszka przyłączeniowa alarmu

- zasilenie
- powrót
- studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie z skrzynką uliczną)
- PW – włoczenie przyłącza w istniejącą sieć kanatową DN125 metodą wcinki na zimno
- Z1–Z2 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90 st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm
- WD – wejście do pomieszczenia węzła cieplnego

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. Toruńskiej 13 w Pabianicach			1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU			NR RYSUNKU: 2
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/	PWOS/06	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/	POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyłębski			
OPRACOWAŁ:	M. Studziński			