



----- zasilenie
----- powrót

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

PW2 – włączenie przyłącza w istniejącą sieć kanatową DN65 metodą wcinki na zimno

Z12–Z14 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90 st.

S4 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm

WD4 – wejście do pomieszczenia węzła ciepłego

Matą kompensacyjna nr 1 – 1000x40x400 (mm) – 8 szt

UWAGA:

Na włączeniu ruciągów preizolowanych 2x48,3/110 mm w istniejącą sieć kanatową 2xDN65, stosować adapter wejściowy 110 mm zgodnie z rys. szczegółowym

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 przyłącza ciepłowniczego z rur preiz. do budynku mieszkalnego przy ul. Cichej 32 w Pabianicach		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU		NR RYSUNKU: 2
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PMOS/06	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Stubiński	-----	05.2017