



———— zasilenie
----- powrót

— — — — — studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie z skrzynką uliczną)

PW – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm

Z1 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1,5 m 90 st.

Z2–Z3 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90 st.

Z4 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 82 st.

Z5 – ukosowanie rur na złątczu 8 st.

Z6 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90 st.

S1 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm

WD – wejście do pomieszczenia węzła cieplnego

Mata kompensacyjna nr 1 – 1000x40x400 (mm) – 12 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 preiz. do budynku Szkoły Podstawowej nr 14 przy ul. Ostatniej 15A w Pabianicach			SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY			NR RYSUNKU: 2
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	05.2017	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017	