



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

PW – włączenie przyłącza w istniejącą sieć 2x168,3/250 mm
metodą wcinki na gorąco

- S1 – zawór preizolowany odcinający 33,7/90 mm
- Z1 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 1x1 m 90 st.
- Z2 – kolano preizolowane 33,7/90 mm 0,6x0,6 mm
- Z3 – kolano preizolowane wejściowe 33,7/90 mm 1x2 mm

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 bud. mieszkalnego przy ul. Odrodzenia 11 w Pabianicach		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU		NR RYSUNKU: 2
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	PWOS/06	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	MAZ/0201/	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Stubiński	POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Stubiński		05.2017