



————— zasilenie  
 - - - - - powrót

⌘ — studnia zaworów preizolowanych odcinających  
 ( rozwiązanie ze skrzynką uliczną )

PW — włączenie w istniejącą sieć 2x219,1/315 mm metodą wcinki na gorąco

Z1 — kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 50st.

WD — kolano preizolowane wejściowe 42,4/110 mm 1,5x1,5 m 90st.

S1 — zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalno - usługowego przy skrzyżowaniu ul. Podleśnej/20 Stycznia w Pabianicach		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		NR RYSUNKU: <b>2</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2020