



————— zasilenie
 - - - - - powrót

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

PW — trójnik preizolowany z uskokiem 355,6/42,4 mm

Z1, Z2 — kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 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 przy ul. Piotra Skargi 77 w Pabianicach			SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY			NR RYSUNKU: 2
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2020	