



————— zasilenie
----- powrót

PW – włączenie w istniejącą sieć preiz. 2x76,1/140 mm
Z1 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 33st.
Z2 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 28st.
PK – połączenie z istniejącymi rurociągami 76,1/140 mm

INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Łęczycy	
TEMAT INWESTYCJI:		Budowa przyłącza ciepłowniczego z nur preizolowanych do budynku KRUS przy ul. Przedrynek 3 w Łęczycy - ETAP I	
TREŚĆ RYSUNKU:		PROJEKT ZAMIENNY	SKALA: 1:500
IMIE I NAZWISKO:		SCHEMAT MONTAŻOWY	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN:	DATA:
SPRAWDZIŁ:		LOD/2339/	02.2020
OPRACOWAŁ:		PWBS/14	
OPRACOWAŁ:		MAZ/0201/	02.2020
OPRACOWAŁ:		POOS/07	02.2020
OPRACOWAŁ:			02.2020

NR RYSUNKU:
2