



———— zasilanie  
 - - - - - powrót

- O2 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm
- Z13, Z16 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
- Z14, Z15 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1,5 m 90st.
- Z28 – gęście rur 48,3/110 mm na budowie 10st.

INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.		
TEMAT:	95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
INWESTYCIJ:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku mieszkalnego nr. 2 zlokalizowanego na działkach numer 116/3, 117/3, 119/3 przy ul. Andersa w Koluszkach		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		SKALA: 1:500
IMIE I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIENIENI:	DATA:	PODPIS:
A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	05.2022	
P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2022	
M. Studziński		05.2022	

**2**