



- zasilanie
- - - - - powrót
- studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie ze skrzyżką uliczną)
- PW – włączenie rurociągów w komorze ciepłowniczej
Z1 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1,5 m 90st.
Z2 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
Z3 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 64st.
Z4, Z5 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
Z6 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 63st.
Z7–Z11 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
Z12–Z16 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
O1 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm
O2, O3 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/42,4 mm
S1 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm
S2 – zawór preizolowany odcinający 48,3/110 mm
R – redukcja stalowa 76,1/42,4 mm
WD2–WD4 – kolano preiz. wejściowe 42,4/110 mm 1x2 m 90st.

INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
TEMAT	Przebudowa oraz budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do istniejącego i projektowanych budynków przy ul. Sikorskiego w Koluszkach		SKALA: 1:500
INWESTYTOR:	budynków przy ul. Sikorskiego w Koluszkach		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Gołeniewski	LOD/2339/ FWBS/14	07.2019
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/2017/ POOS/07	07.2019
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2019