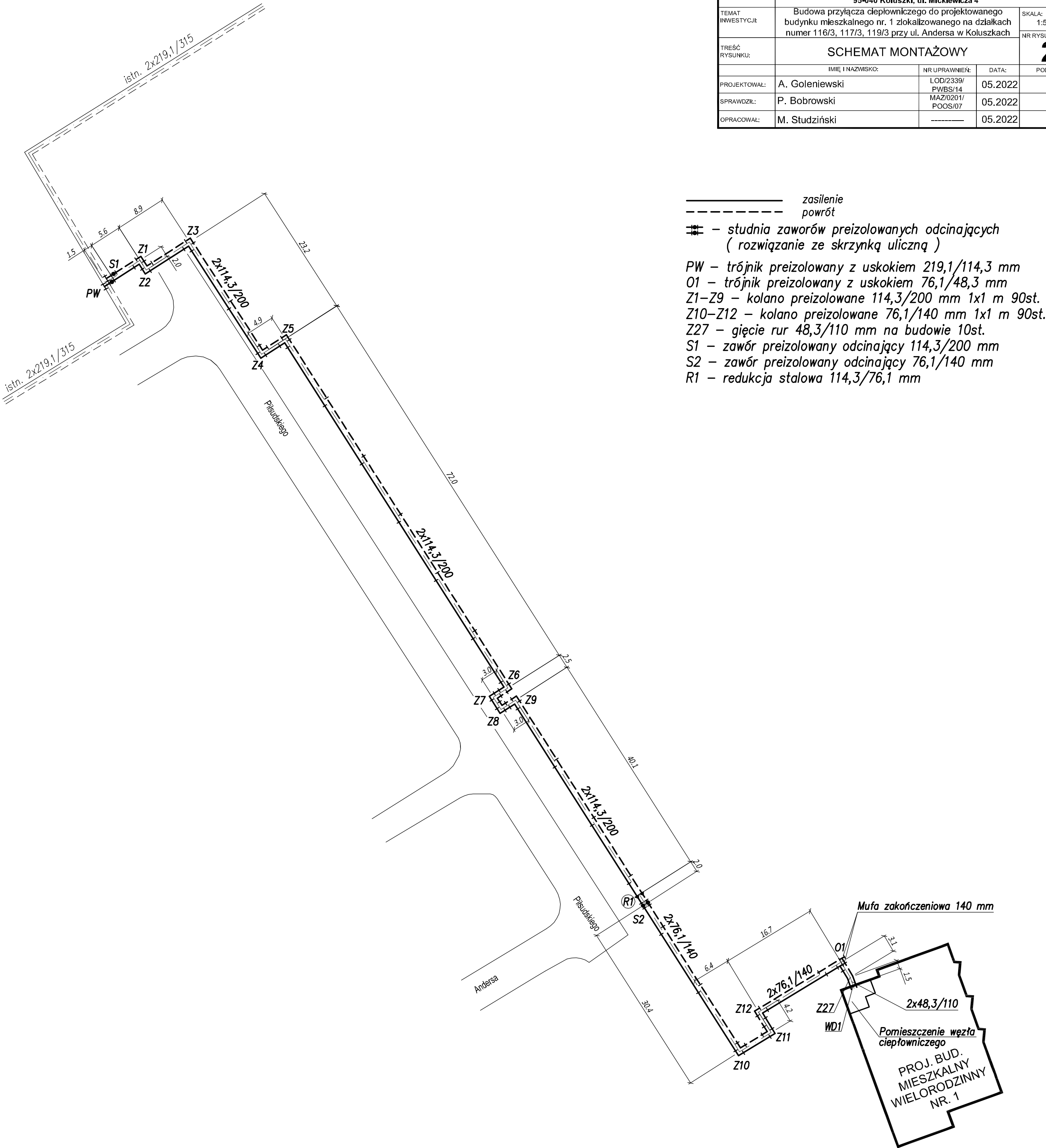


INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku mieszkalnego nr. 1 zlokalizowanego na działkach numer 116/3, 117/3, 119/3 przy ul. Andersa w Koluszkach		SKALA: 1:500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



————— zasilenie  
----- powrót

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

PW – trójnik preizolowany z uskokiem 219,1/114,3 mm  
O1 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm  
Z1–Z9 – kolano preizolowane 114,3/200 mm 1x1 m 90st.  
Z10–Z12 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.  
Z27 – gięcie rur 48,3/110 mm na budowie 10st.  
S1 – zawór preizolowany odcinający 114,3/200 mm  
S2 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm  
R1 – redukcja stalowa 114,3/76,1 mm