



istn. 2x114,3/200

----- zasilanie
----- powrót

--- studnia zaworów preizolowanych odpowietrzających
(rozwiązanie z wjazdem żeliwnym)

- PW1 – istniejąca sieć preizolowana 2x355,6/500 mm
- Z1 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 42 st.
- Z2, Z3 – kolano preizolowane 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 4 st.
- PK1 – istniejące rurociągi DN350 w komorze ciepłowniczej
- S1 – odpowietrzenie preizolowane 355,6/500 mm

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
INWESTYCYJ:	Przebudowa sieci ciepłowniczej z nur preizolowanych wzdłuż ulicy Kilińskiego i Stefana "Grola" Roweckiego w Pabianicach		
SKALA:	1:500		
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		
NR RYSUNKU:	2		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski	-----	07.2020