



- — — — — zasilenie
- - - - - powrót
- — — — — studnia zaworów preizolowanych odcinających ( rozwiązanie z skrzywką uliczną )
- — — — — studnia zaworów preizolowanych odwadniających ( rozwiązanie z wjazem żeliwnym )
- — — — — trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/42,4 mm ( objęty odrębnym opracowaniem )
- — — — — O4 – redukcja stalowa 60,3/42,4 mm
- — — — — S4 – odwodnienie preizolowane 42,4/110 mm
- — — — — S5 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm
- — — — — Z36–Z43 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90 st.
- — — — — Z40 – gięcie rur na budowie 1 st.
- — — — — Z44 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1,5 m 90 st.

INWESTOR:				Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT				Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preiz. do budynku			
INWESTYTOR:				użyteczności publicznej przy ul. Stary Rynek 2 w Pabianicach			
TREŚĆ RYSUNKU:				SCHEMAT MONTAŻOWY			
				IMIE I NAZWISKO:			
PROJEKTOWAŁ:				NR UPRAWNIENI:		DATA:	
SPRAWDZIŁ:				LDD/0603/		08.2015	
OPRACOWAŁ:				PMOS/06		08.2015	
OPRACOWAŁ:				MAZ/0201/		08.2015	
OPRACOWAŁ:				POOS/07		08.2015	
OPRACOWAŁ:				A. Goleniewski		08.2015	