

----- zasilenie
----- powrót

--- studnia zaworów preizolowanych odcinających
(rozwiązanie ze skrzynką uliczną)

- O1 – trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/60,3 mm
O2 – trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/88,9 mm
Z1–Z6 – kolano preizolowane 139,7/225 mm 1x1 m 90 st.
S1 – zawór preizolowany odcinający 88,9/160 mm
R1 – redukcja stalowa 139,7/168,3 mm
R2 – redukcja stalowa 139,7/88,9 mm
Mata kompensacyjna nr 2 – 1000x40x730 (mm) – 46 szt

Przebieg ul. Cichej wykonąć metodą wykopu otwartego,
rurociągi prowadzić w rurach osłonowych DN350 L=2x7,0m

Pomieszczenie węzła
grupowego

Włączenie w istniejący kanał
wg. rysunku szczegółowego

Przebieg ul. Konopnickiej wykonąć metodą wykopu otwartego,
rurociągi prowadzić w rurach osłonowych DN350 L=2x8,9m

Dyspozycja rurociągów w K-13P
wg. rysunku szczegółowego

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT	Przebudowa odcinka sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Jana Pawła II od kotłowni K-13P do istniejącej sieci ciepłowniczej DN150 w punkcie PK na wysokości posesji przy ul. Jana Matejki 49 oraz przyłącza do budynku przy ul. Cichej 34 w Pabianicach	SKALA:	1:500
INWESTYCJA:		NR RYSUNKU:	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	PWOS/IO6	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyreński	MAZ/0201/	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:			05.2017