

UWAGI I OZNACZENIA

SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ WYKONANO DLA RUROCIĄGU ZASILAJĄCEGO, RUROCIĄG POWROTNY ANALOGICZNIE

1. Elementy preizolowane należy układać tak aby przewód pobielany leżał po prawej stronie patrząc w kierunku przepływu wody grzewczej.

2. Podczas montażu rur i kształtek należy dokonywać pomiarów montażowych w celu sprawdzenia czy w obwodzie nie występują przerwy lub miejsca styku przewodów z rurą stalową

3. Po montażu należy zmierzyć długości wszystkich przewodów i kabli i nanieść je na rysunek powykonawczy.

- kierunek przepływu wody sieciowej

- przewód biały (miedziany pobielany)

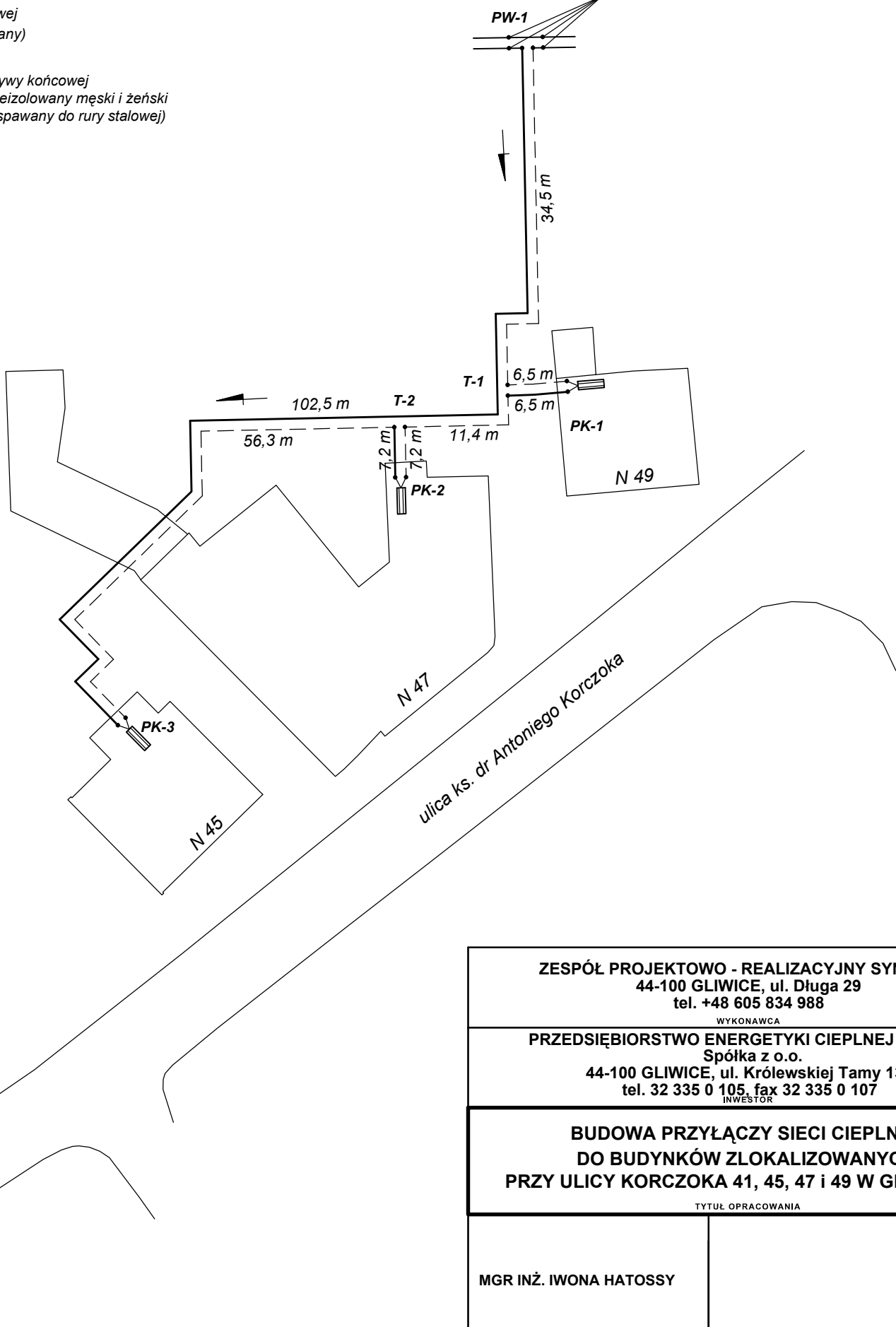
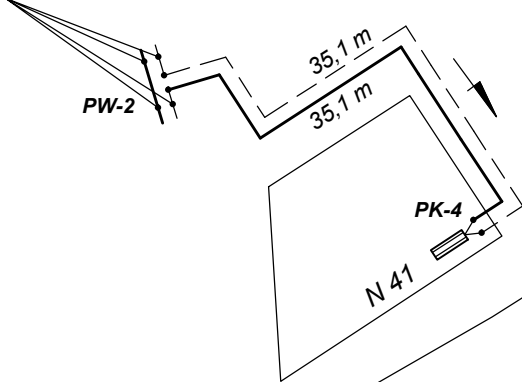
- przewód czerwony (miedziany)

- wyprowadzenie kabli z pod pokrywy końcowej i połączenie poprzez konektor nieizolowany męski i żeński z uziemieniem (płaskownik przyspawany do rury stalowej)

- odcinek instalacji alarmowej

UWAGA :  
Włączenie do instalacji alarmowej istniejącej sieci ciepłej

UWAGA :  
Włączenie do instalacji alarmowej istniejącej sieci ciepłej



ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY SYNERGIA 44-100 GLIWICE, ul. Długa 29 tel. +48 605 834 988 WYKONAWCA		
PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ GLIWICE Spółka z o.o. 44-100 GLIWICE, ul. Królewskiej Tamy 135 tel. 32 335 0 105, fax 32 335 0 107 INWESTOR		
BUDOWA PRZYŁĄCZY SIECI CIEPŁNEJ DO BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH PRZY ULICY KORCZOKA 41, 45, 47 i 49 W GLIWICACH TYTUŁ OPRACOWANIA		
MGR INŻ. IWONA HATOSSY		PROJEKTOWAŁ
SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ TYTUŁ RYSUNKU		
WRZESIEŃ 2019 DATA	1 : 500 SKALA	05 NUMER RYSUNKU