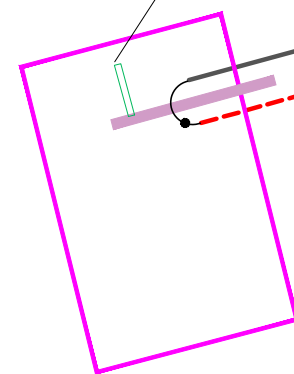
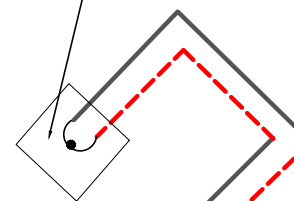


płaskownik 113mm wysokość 10 cm
nie izolować



SWC WT6

druty alarmowe zwarte tulejkami
w mufie na połączeniu
z istn preizolacją



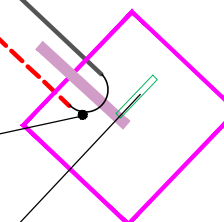
Długość nowego obwodu pomiarowego: 280 m
(dla jednej rury)

Uwaga:

- dokładną długość całego obwodu pomiarowego ustalić
reflektometrem po zmontowaniu całej sieci,
- schemat dla zasilania i powrotu jednakowy

przewód miedziany ocynowany - biały
przewód miedziany - czerwony

komora K3



druty alarmowe wyprowadzone nad nasadkę
i zwarte konektorkami typu OK 2MF

płaskownik 113mm wysokość 10 cm
nie izolować

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Upraw.	Data	Podpis	REMONT SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. JOWISZA - ORIONA W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	02.2020		Rysunek	Nr Rys.
				Schemat instalacji alarmowej	5
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice, ul.Oriona - Jowisza		Skala 1:500