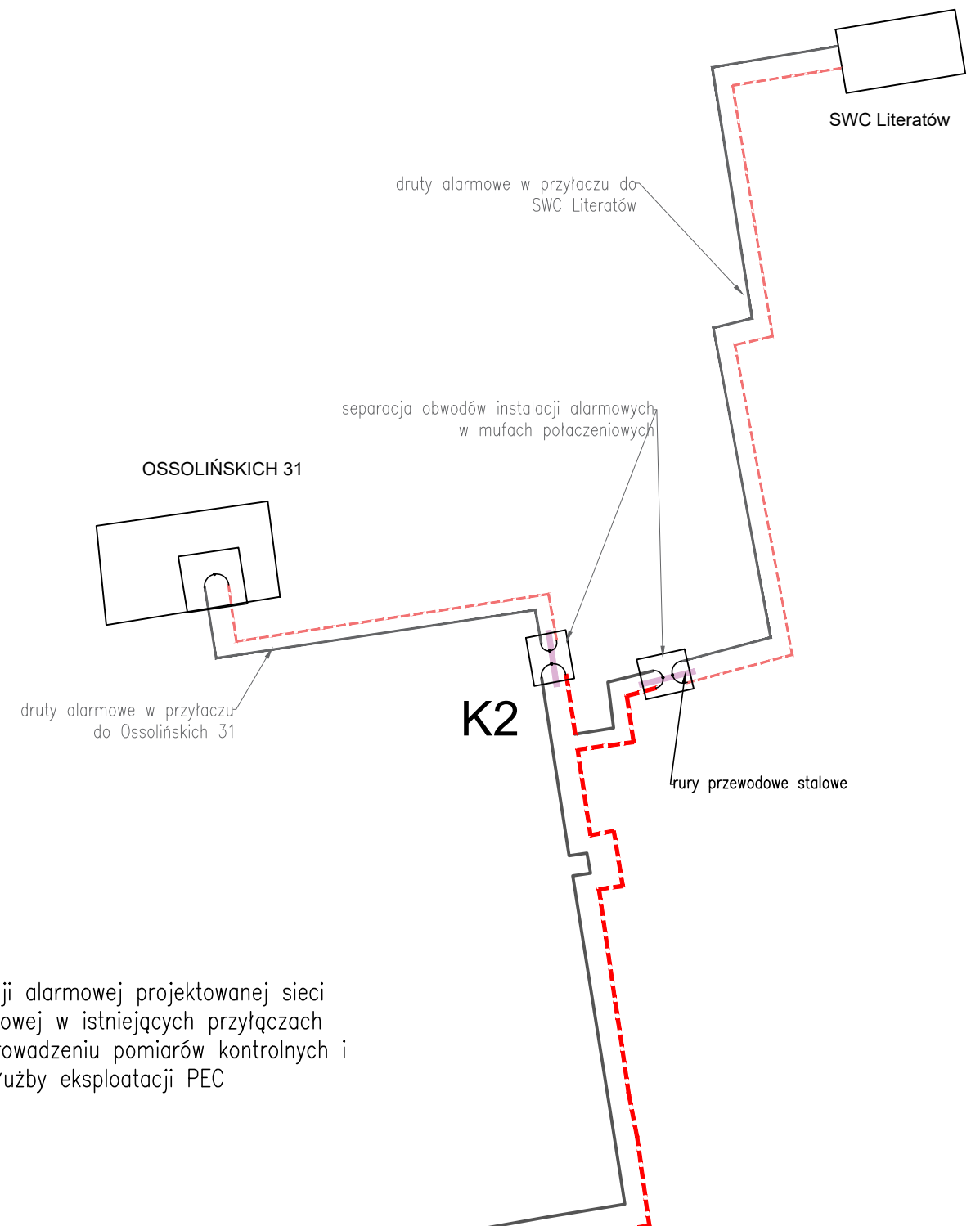
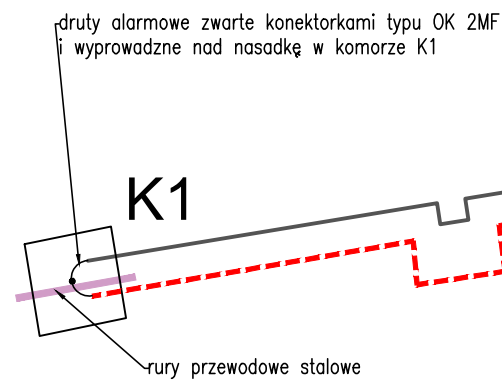


Długość nowego obwodu pomiarowego: ok. 480 m (dla jednej rury)

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

Połączenia instalacji alarmowej projektowanej sieci do instalacji alarmowej w istniejących przyłączach dokonać po przeprowadzeniu pomiarów kontrolnych i akceptacji przez służby eksploatacji PEC



ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Upraw.	Data	Podpis	REMONT SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. POEZJI - OSSOLIŃSKICH W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	03.2020		Rysunek	
				Schemat instalacji alarmowej	Nr Rys. 8
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice, ul. Poezji - Ossolińskich		Skala