



LEGENDA:

- Teren objęty MPZP
- Zakres inwestycji
- Projektowana sieć ciepłna - etap I
- Projektowane przyłącze sieci ciepłnej - etap I
- Projektowany sieć ciepłna na niskiej estakadzie
- Projektowany punkt stały na sieci ciepłnej
- Projektowany zawór odcinający na sieci ciepłnej
- Projektowana studzienka odwodnieniowa
- Projektowana studzienka odpowietrzająca
- Projektowana rura osłonowa na istniejącej sieci energetycznej/teletechnicznej na skrzyżowaniu z projektowaną siecią ciepłą
- Projektowana rura osłonowa na projektowanej sieci ciepłnej z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej
- Projektowana rura osłonowa na projektowanej sieci ciepłnej z istniejącą siecią gazową
- Uzgodniona sieć ciepłna do usunięcia
- ROe-1 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-2 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-3 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-4 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-5 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-6 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-7 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-8 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-9 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-10 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-11 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-12 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-13 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-14 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-15 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-16 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROe-17 Projektowana rura osłonowa dwudzielna AS 110 PS, długości L=3,00 m
- ROk-1 2xProjektowana rura osłonowa PE 100 SDR 17DN355x21,1, długości L=8,00 m
- ROg-1 2xProjektowana rura osłonowa PE 100 SDR 17DN355x21,1, długości L=2,30 m

<div><div></div><div>Pracownia Projektowa</div></div> <div>Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "KAZ"</div> <div>Pracownia Projektowa</div> <div>ul. Partyzantów 1a pok. 324, 35-242RZESZÓW</div> <div>tel.(17) 858-17-48 email: kazproj@o2.pl</div>			
Funkcja - Nazwisko	Podpis	Nazwa inwestycji	Faza
Projektant		BUDOWA SIECI CIEPŁNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO ZAKŁADU USŁUG KOMUNALNYCH ENERGOKOM SP. Z O.O. W RAKSZAWIE	PB
Opracowanie		Nazwa projektu:	Data
Sprawdzający		PROJEKT SIECI CIEPŁNEJ - ETAP I	09.2020
		Nazwa rysunku:	Nr rys.
		PLAN SYTUACYJNY	S-01