

Ozn.	Schemat	Charakterystyka	Srednica rury przew.	Ilosc	Uwagi:
RO DN200	<p>BLACHA PODSTROPOWA BLACHA NADSTROPOWA</p> <p>otwory do zalania betonem Ø40</p> <p>blacha 400x400 gr. 5mm</p> <p>blacha 400x400 gr. 3mm</p> <p>B-B</p> <p>+1 3,50</p> <p>40mm</p> <p>istn. pręt zbroj. przyspawac do RO</p> <p>pierscien oporowy DN219/319 bl. gr.5mm</p> <p>OPORNIK szt.3 bl. gr. 5mm</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>50</p>	Rura osłonowa DN200 L=gr. stropu +8,0cm	DN100	2kpl	
RO DN200	<p>BLACHA PODSTROPOWA BLACHA NADSTROPOWA</p> <p>otwory do zalania betonem Ø40</p> <p>blacha 400x400 gr. 5mm</p> <p>blacha 400x400 gr. 3mm</p> <p>B-B</p> <p>+1 3,50</p> <p>40mm</p> <p>istn. pręt zbroj. przyspawac do RO</p> <p>pierscien oporowy DN219/319 bl. gr.5mm</p> <p>OPORNIK szt.3 bl. gr. 5mm</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>50</p>	Rura osłonowa DN200 L=gr. stropu +8,0cm	DN125	2kpl	

Inerio <small>Innovative Energy Solutions</small>		Biuro Projektowe INERIO Zbigniew Plutecki, ul. WSPÓLNA 9, 45-837 Opole tel. +48 77 45 70 006, fax +48 77 45 70 006, kom. 601491779, www.inerio.pl, z.plutecki@inerio.pl			
		UWAGA ! Niniejsze opracowanie wraz z zawartymi rozwiązaniami stanowi własność firmy INERIO z siedzibą w Opolu ul. Wspólna 9 i może być wykorzystywane, przetwarzane oraz powielane jedynie za jego zgodą.			
Inwestor:		Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o. o.			
Obiekt:		Ciepłownia KR Kaczorska			
Lokalizacja:		ul. Kaczorska, 64-920 Piła			
Temat projektu:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I AUTOMATYZACJI UKŁADU TERMOHYDRAULICZNEGO CIEPŁOWNI KR KACZORSKA W PIŁE			
Temat rysunku:		ZESTAWIENIE PODPÓR			
Opracował: mgr inż. Krystian Ryszczki		Projektował: dr inż. Zbigniew Plutecki upr.bud.nr OPL/0239/POOS/08			
Data: 30.11.2017	Stadium: PROJ. BUD.-WYK.	Branża: TECHNOLOGIA	Skala: ----	Nr projektu: 10/2017	Nr rysunku: P-021