

Ozn.	Schemat	Charakterystyka	Norma	Srednica rury przew.	Ilosc
P6 P7		<p>Konstrukcja nośna – podparcie rurociągu ssącego PO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Blacha 0,6m x 0,30m gr.10mm Masa = 14,13kg 2. Ceownik $\square 120$ L=5,5m Masa = $5,5 \times 13,3 = 73,15$kg Masa = $73,15 + 14,13 = 87,28$kg 3. 2xKołki Hilti HAS M16, L=15cm 	wykonać wg. rysunku	R – DN300	2kpl
P8		<p>Podparcie ruchome ślizgowe</p> <p>1. Konstrukcja nośna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceownik $\square 120$ L=0,9m dla DN 300 Masa = $0,9 \times 13,3 = 12,0$kg <p>Elementy instalacyjne</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Stopa spawana pozioma DN300 – 1szt. 	KER 75/8.63	R1 – DN300	1kpl

	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 Pila Sp. z o.o.				
Obiekt:	Ciepłownia KR Kaczorska				
Lokalizacja:	ul. Kaczorska, 64-920 Pila				
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I AUTOMATYZACJI UKŁADU TERMOHYDRAULICZNEGO CIEPŁOWNI KR KACZORSKA W PILE				
Temat rysunku:	ZESTAWIENIE PODPÓR /				
Opracował: mgr inż. Krystian Ryszczky	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-018