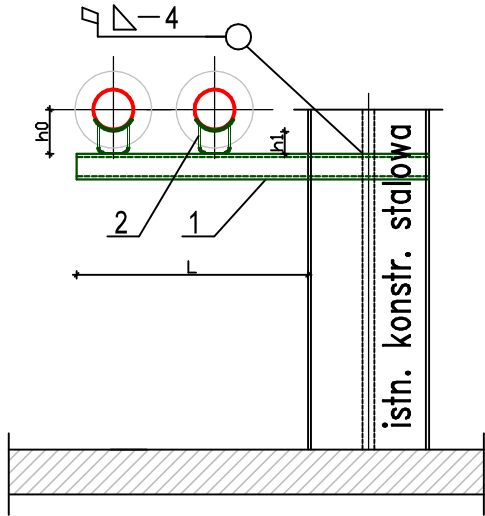
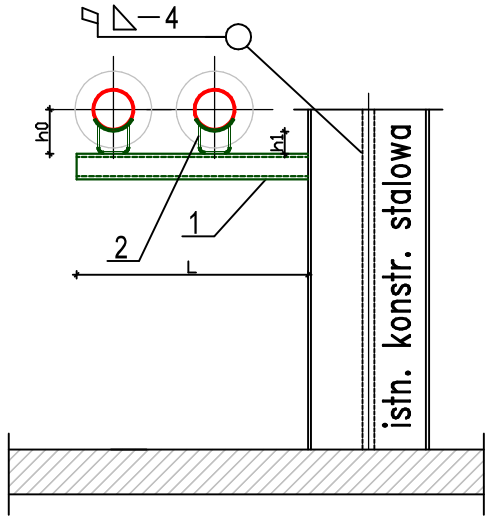



Ozn.	Schemat	Charakterystyka	Norma	Srednica rury przew.	Ilosc
P15 P16		<p>Podparcie ruchome slizgowe</p> <p>1. Konstrukcja nośna:</p> <p>1. Ceownik <math>\square 100</math> <math>L=1,2m</math> dla DN 125 (P15) Masa = <math>1,2 \times 10,6=12,72kg</math></p> <p>1. Ceownik <math>\square 100</math> <math>L=1,2m</math> dla DN 100 (P16) Masa = <math>1,2 \times 10,6=12,72kg</math></p> <p>Elementy instalacyjne</p> <p>2. Stopa spawana pozioma DN100 – 2szt. (P16) DN125 – 2szt. (P15)</p>	KER 75/8.63	R1 – DN100 R2 – DN125	1kpl 1kpl
P14 P17 P18 P19		<p>Podparcie ruchome slizgowe</p> <p>1. Konstrukcja nośna:</p> <p>1. Ceownik <math>\square 100</math> <math>L=0,9m</math> dla DN 125 (P14 i P17) Masa = <math>0,9 \times 10,6=9,54kg</math></p> <p>1. Ceownik <math>\square 100</math> <math>L=0,9m</math> dla DN 100 (P18 i P19) Masa = <math>0,9 \times 10,6=9,54kg</math></p> <p>Elementy instalacyjne</p> <p>2. Stopa spawana pozioma DN100 – 2szt. (P14 i P17) DN125 – 2szt. (P18 i P19)</p>	KER 75/8.63	R1 – DN100 R2 – DN125	2kpl 2kpl

<b>Inerio</b> <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			
		<b>UWAGA !</b> 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.			
<b>Inwestor:</b>		Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o. o.			
<b>Obiekt:</b>		Ciepłownia KR Kaczorska			
<b>Lokalizacja:</b>		ul. Kaczorska, 64-920 Piła			
<b>Temat projektu:</b>		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I AUTOMATYZACJI UKŁADU TERMOHYDRAULICZNEGO CIEPŁOWNI KR KACZORSKA W PIŁE			
<b>Temat rysunku:</b>		ZESTAWIENIE PODPÓR			
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krystian Ryszczky		<b>Projektował:</b> dr inż. Zbigniew Plutecki upr.bud.nr OPL/0239/POOS/08			
<b>Data:</b> 30.11.2017	<b>Stadium:</b> PROJ. BUD.-WYK.	<b>Branża:</b> TECHNOLOGIA	<b>Skala:</b> ----	<b>Nr projektu:</b> 10/2017	<b>Nr rysunku:</b> P-020