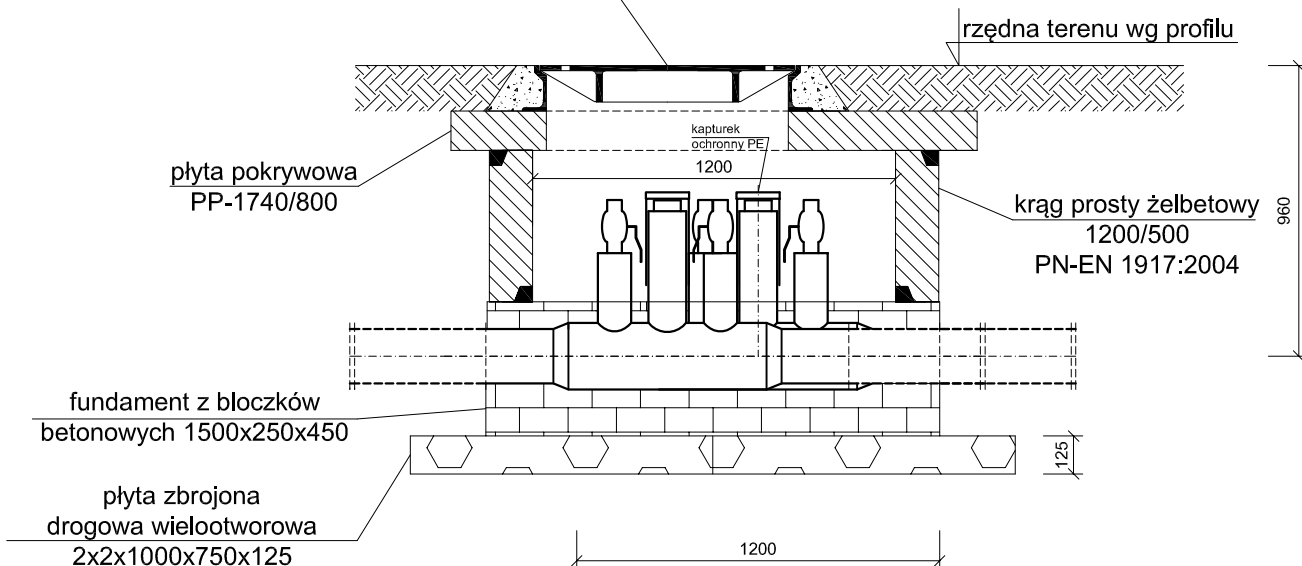
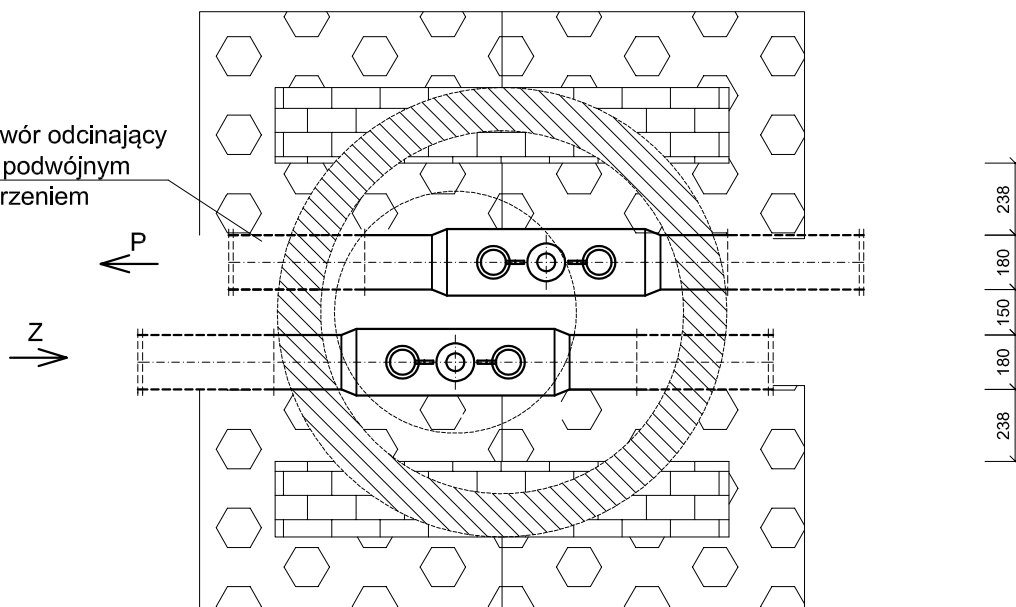


właz kanałowy żeliwny, zamykany,  
klasy B125, DN800, PN-EN-124  
osadzony na zaprawie cementowej



preizolowany zawór odcinający  
Ø88,9/180 z podwójnym  
odpowietrzeniem



**PRACOWNIA INSTALACYJNA  
JAROSŁAW TABOR**

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno

tel. kom. 605 363 906  
e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

<b>ZAMAWIAJACY:</b>	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy		
<b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b>	Likwidacja grupowego węzła SWC Kościuszki w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Kościuszki w Łaziskach Górnych		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH W STUDNI SZ2		
<b>DATA:</b>	16.08.2016	<b>SKALA:</b>	-
		<b>NUMER RYSUNKU:</b>	12.2
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Marcin Kowalczyk	<b>UPRAWNIENIA:</b>	SLK/4200/ PWOS/12
<b>WYKONAŁ:</b>	mgr inż. Jarosław Tabor	<b>UPRAWNIENIA:</b>	
		<b>PODPIS:</b>	