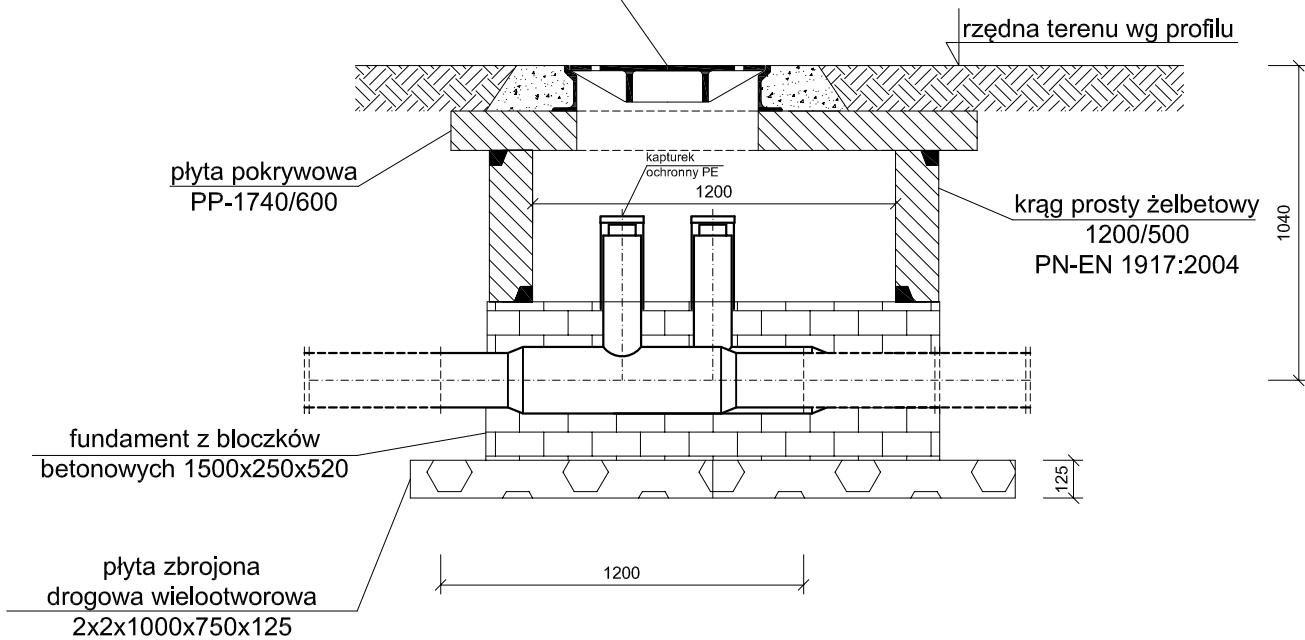
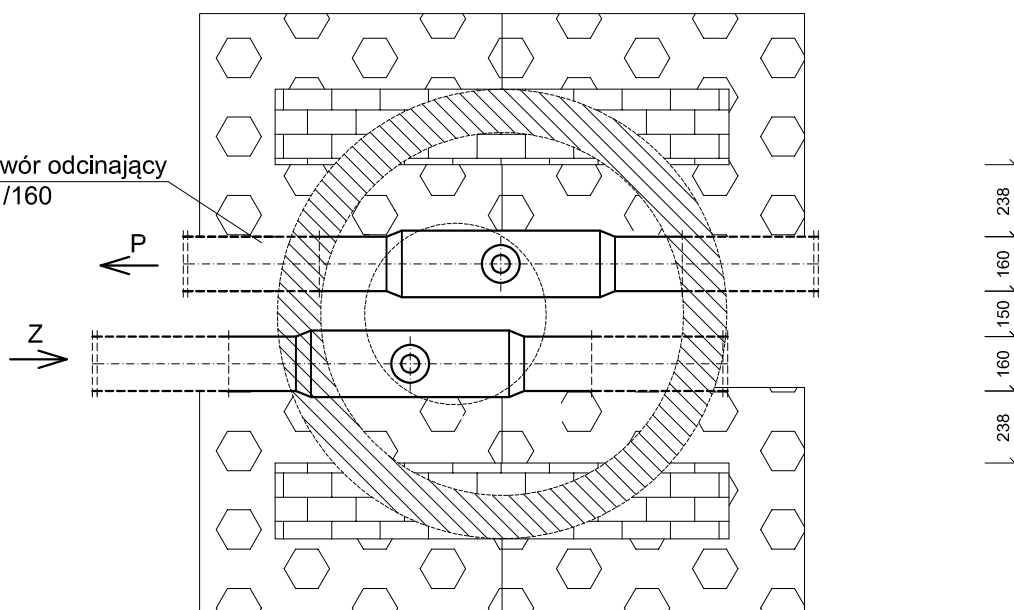


właz kanałowy żeliwny, zamykany,
klasy B125, DN600, PN-EN-124
osadzony na zaprawie cementowej



preizolowany zawór odcinający
Ø76,1/160



**PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR**

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

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

ZAMAWIAJACY:	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Likwidacja grupowego węzła SWC Kościuszki w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Kościuszki w Łaziskach Górnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH W STUDNI SZ3		
DATA:	16.08.2016	SKALA:	-
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	
NUMER RYSUNKU:	12.3	PODPIS:	
		PODPIS:	