

właz kanałowy żeliwny, zamykany,
klasy D400, DN600, PN-EN-124
osadzony na zaprawie cementowej
oraz w asfalcie

rzędna terenu wg profilu

plyta pokrywowa
1680/600/120

pierścień odciażający
1680/1280/150

fundament z bloczków
betonowych 1500x250x600

kapturek
ochronny PE

krąg prosty żelbetowy
1000/500
PN-EN 1917:2004

plyta zbrojona drogową
wielootworową
2x2x1000x750x125

730

1150

420

230

150

preizolowany zawór odcinający
Ø42,4/125

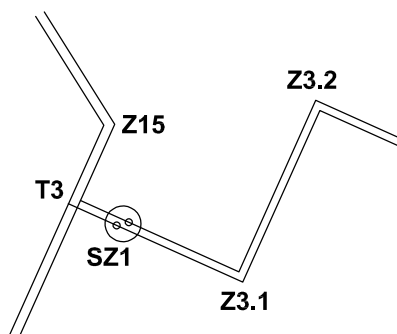
170

125

150

125

170



**PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR**

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

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

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulicy Wiejskiej w Łaziskach Górnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH W STUDNI SZ1		
DATA:	25.06.2018	SKALA:	-
		NUMER RYSUNKU:	12.1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	
		PODPIS:	