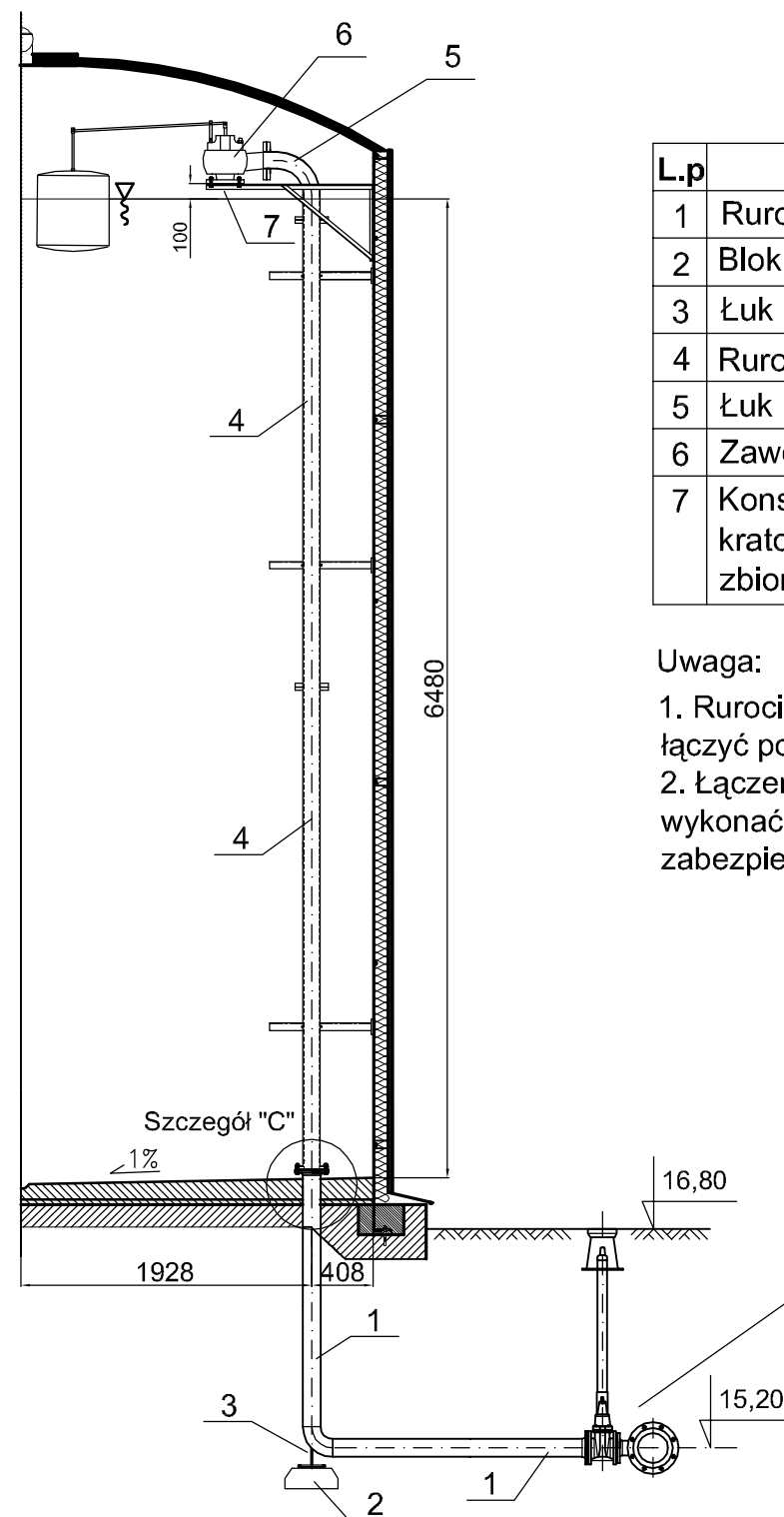


ZBIORNIK ZB1 i ZB2 - PRZEKRÓJ OSI 90°  
skala 1:50



L.p	TREŚĆ	ILOŚĆ
1	Rurociąg jednokołnierzowy Ø100mm - stal OH18N9; L=1,70m	2
2	Blok oporowy	1
3	Łuk $\alpha=90^\circ$ Ø100mm - stal OH18N9 z podporą	1
4	Rurociąg dopływowy kołnierzowy Ø100mm - stal OH18N9; L=3,0m	2
5	Łuk kołnierzowy Ø100mm; $\alpha=90^\circ$ - stal OH18N9	1
6	Zawór pływakowy kołnierzowy żeliwny Ø 100mm	1
7	Konstrukcja wsporcza dla zaworu pływakowego wykonana z kratownicy z kątowników 50x50x8 dospawanej do płaszcza zbiornika	1

Uwaga:

1. Rurociągi oraz kształtki ze stali nierdziennej pod terenem łączyć poprzez spawanie.
2. Łączenie kołnierzy stalowych nierdzewnych z żeliwnymi wykonać przy użyciu uszczelnień międzykołnierzowych zabezpieczających przed korozją kontaktową

Wykonać wg węzła:  
W7 - dla zbiornika ZB1  
W12 - dla zbiornika ZB2

Objekt:	Stacja Podnoszenia Ciśnienia Wody wraz ze zbiornikami retencyjnymi oraz siecią wodociagową		
Adres:	dz. nr 68, 172, 175 m. Gronowo Górne; gm. Elbląg		
Inwestor:	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Zbiornik ZB1 i ZB2 - przekrój osi 90°	SKALA 1:50	
Projektował: zespół:	mgr. inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Rys. nr 7
	mgr inż. Izabela Sadowska		I.2013r.