

Technical drawing of a drainage system. The drawing shows a vertical pipe (7) with a diameter of 6480, a horizontal pipe (6) with a diameter of 815, and a curved pipe (4) with a diameter of 200. The drawing includes a 1% slope and a 15,80 elevation mark. The system is connected to a drainage structure (1) with a 15,80 elevation mark. The drawing also shows a 16,80 elevation mark for the ground level. The system is labeled with numbers 1 through 7, indicating different components and sections.

L.p	TREŚĆ	ILOŚĆ
1	Zabezpieczenie przed gryzoniami - krata stalowa na zawiasie wykonana z prętów Ø2mm w rozstawie 15x15mm - stal OH18N9	1
2	Zasyfonowanie - 4 x łuk Ø150mm; $\alpha=90^\circ$ - stal OH18N9	1
3	Łuk Ø150mm; $\alpha=90^\circ$ - stal OH18N9 ze stopką	1
4	Rurociąg Ø150mm - stal OH18N9; L=0,95m	1
5	Blok oporowy	1
6	Łuk kołnierzowy Ø150mm; $\alpha=90^\circ$ - stal OH18N9	4
7	Rurociąg przelewowy Ø150mm - stal OH18N9; L=5,5m	1

Obiekt:	Stacja Podnoszenia Ciśnienia Wody wraz ze zbiornikami retencyjnymi oraz siecią wodociągową		
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 270°	SKALA 1:50	
Projektował: zespół:	mgr. inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Rys. nr 8
	mgr inż. Izabela Sadowska		I.2013r.