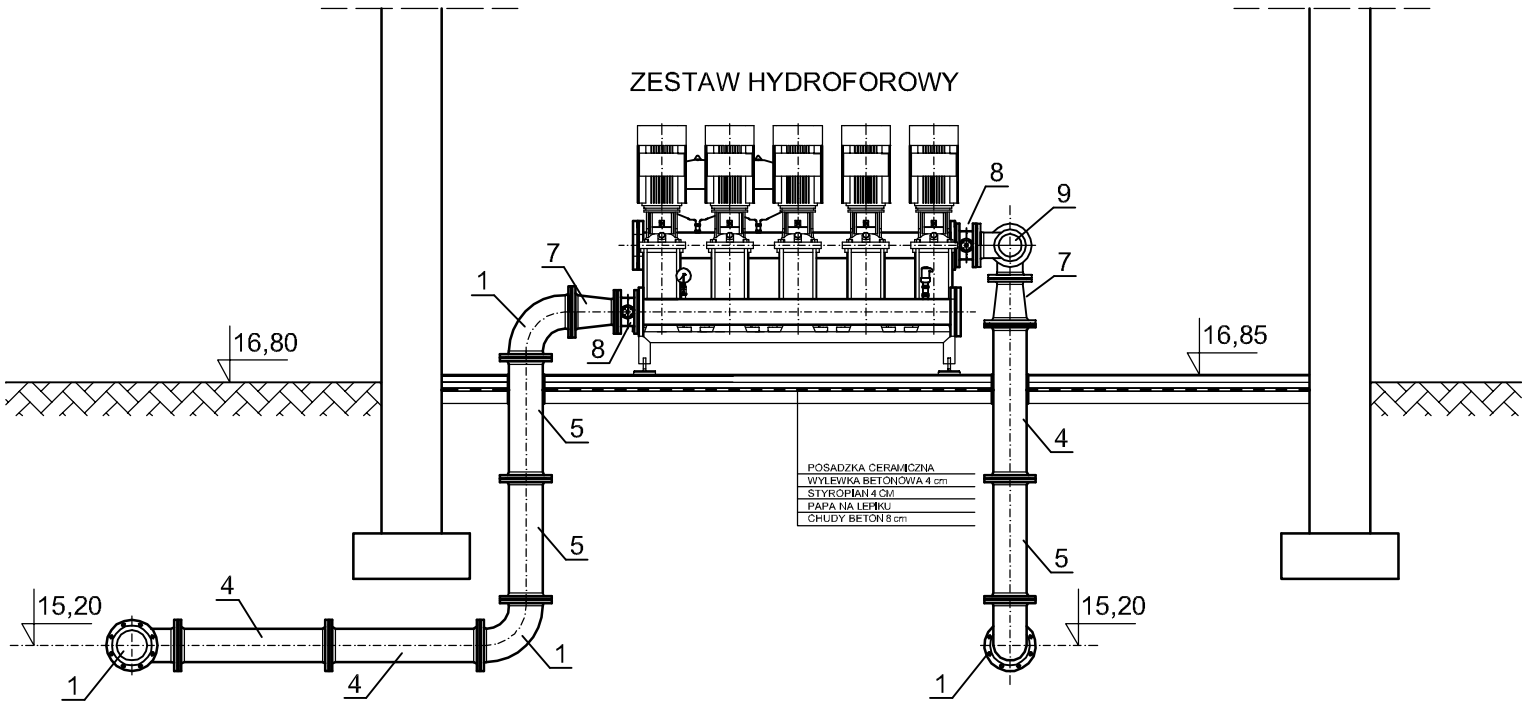


STACJA PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY - PRZEKROJE
SKALA 1:50

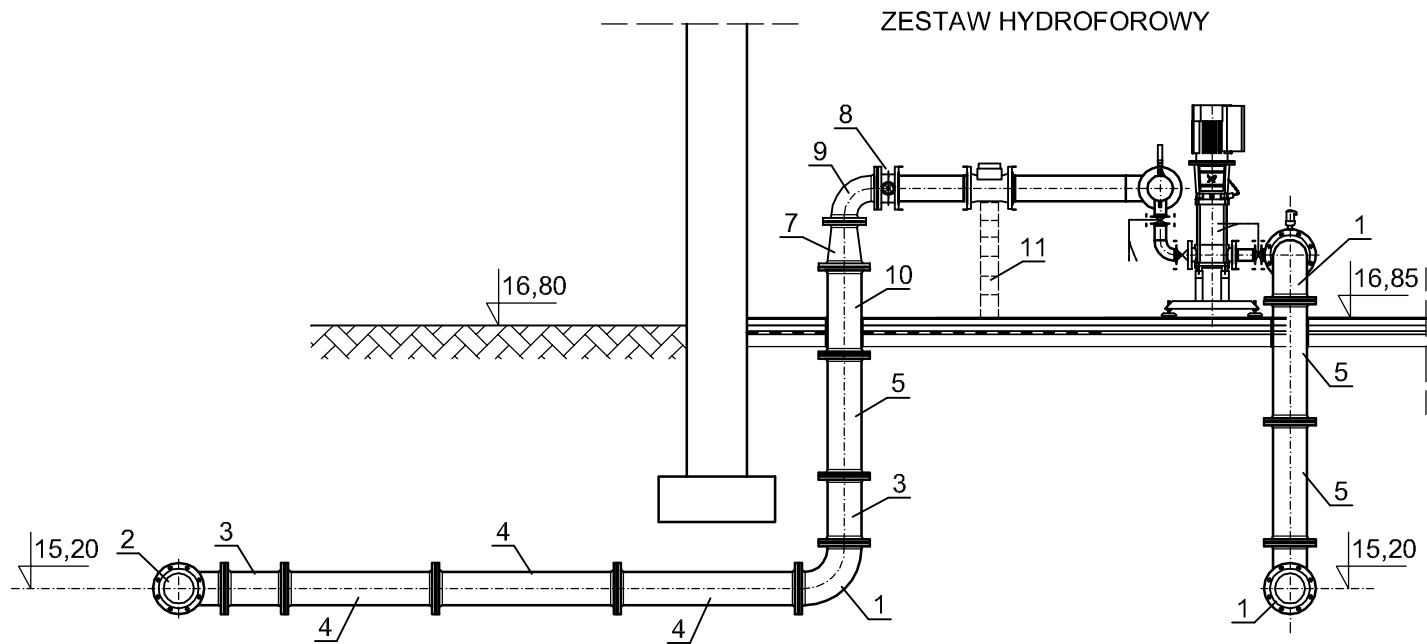
PRZĘKRÓJ A - A



Oznaczenia:

- 1. Łuk żeliwny kołnierzowy $\alpha=90^\circ$ DN200
- 2. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN200/200
- 3. Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN200; L=0,4m
- 4. Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN200; L=1,0m
- 5. Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN200; L=0,8m
- 6. Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN200; L=0,2m
- 7. Zwężka żeliwna dwukołnierzowa DN200/150
- 8. Przepustnica kołnierzowa krótka żeliwna DN150
- 9. Łuk żeliwny kołnierzowy $\alpha=90^\circ$ DN150
- 10. Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN200; L=0,6m
- 11. Podparcie zestawu z bloczków betonowych

PRZĘKRÓJ B - B



Obiekt:	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:	Stacja podnoszenia ciśnienia wody - przekroje	SKALA 1:50	
Projektował: zespół:	mgr. inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Rys. nr 13
	mgr inż. Izabela Sadowska		I.2013r.