

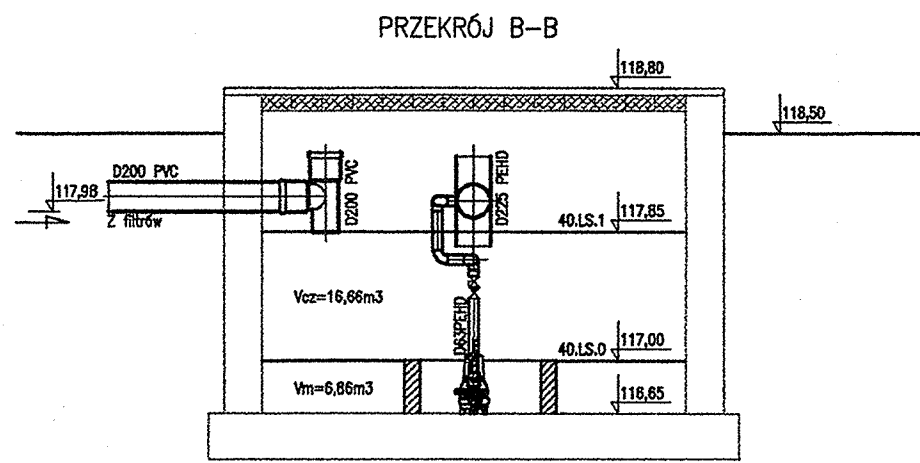
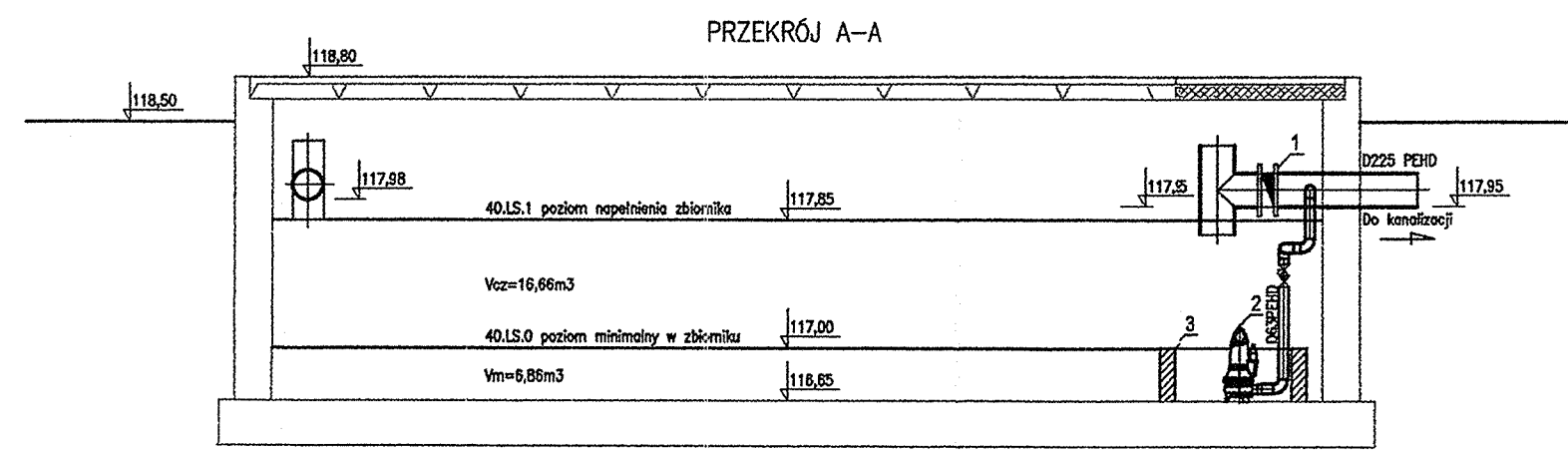
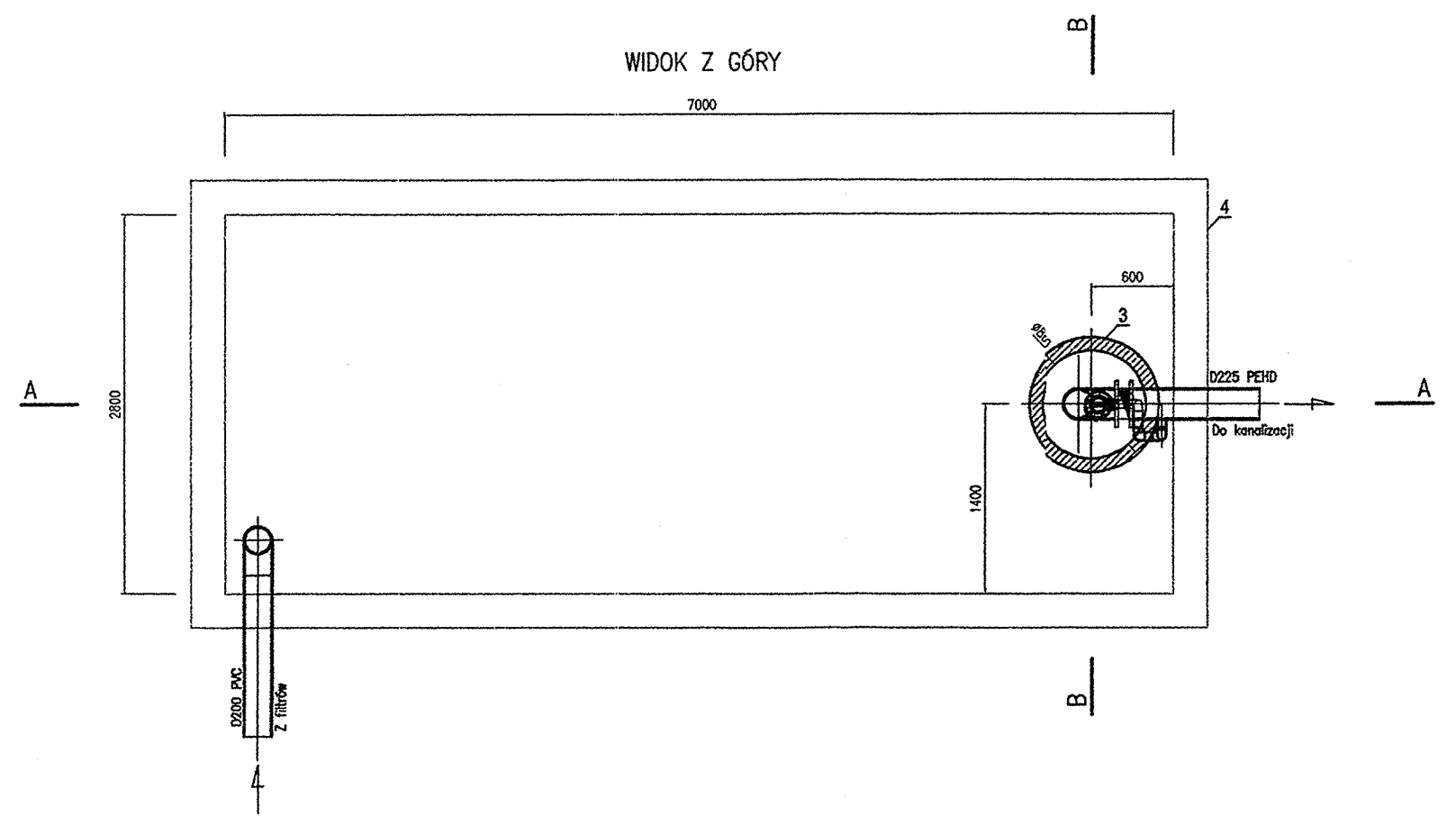
Pojemność całkowita  $V_c=39,20m^3$   
 Pojemność czynna  $V_{cz}=16,68m^3$   
 Pojemność magazynowa  $V_m=6,86m^3$

**OZNACZENIA:**

1. Pompa do wody zanieczyszczonej typ EF 30.50.06.2.50.B  
 $Q=7,5 \text{ l/s}$ ,  $H=2m$ ,  $P_1=1,0 \text{ kW}$ ,  $U=400V$ .
2. Kłapa zwrotna kołnierzowa Dn200 bez sprężyny.
3. Krąg żelbetowy D800 h=350mm
4. Zbiornik istniejący na wody popłuczne.

Doprowadzenie wód popłucznych rurą D200 PVC typ ciężki.  
 Odprowadzenie grawitacyjne wód popłucznych rurą D225 PEHD PE100 PN6.  
 Przyłącze do pompy Dn50mm.  
 Kolektor tłoczny wykonać z rur D63 PEHD PE100 PN6.  
 Rury PVC łączyć na uszczelki.  
 Rury PEHD łączyć poprzez zgrzewanie.

Do sygnalizacji poziomów zamontować pływaki "gruszki".  
 Zbiornik istniejący należy oczyścić, wykonać izolację, zasklepić istniejące przejścia technologiczne, wymienić bale drewniane.



Prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie bez zgody autora zastrzeżone.

-160-90

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b>			
08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
<b>OBIEKT</b>	SUW o wydajności Q=50m <sup>3</sup> /h	<b>INWESTOR</b> Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów	
<b>LOKALIZACJA</b>	Gmina Halinów, Miejscowość Wielgołas Duchnowski Dz. Nr 55/1, 55/2	<b>BRANŻA</b> Technologia Inst. sanitame	
<b>STADIUM</b> Projekt budowlano- wykonawczy	<b>TREŚĆ</b> Zbiornik na wody popłuczne Vc=39,20m <sup>3</sup> , pojemność czynna Vcz=16,68m <sup>3</sup>	<b>NR RYS.</b> 10	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Paweł Roliński	GPB.7342/13/98	<b>SKALA</b> 1:50
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08	<b>DATA</b> 07.2009r