


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

OZNACZENIA:

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

Doprowadzenie wód poplucznych rurą D200 PVC typ ciężki.
 Odprowadzenie grawitacyjne wód poplucznych 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 "gnuszkę".
 Zbiornik istniejący należy oczyścić, wykonać izolacje, zasklepic istniejące przejścia technologiczne, wymienić bale drewniane.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA EKOSANEL W SIEDLACACH <small>Pracownia inżynierska, wykonująca projekty i prace autorskie.</small>			
OBIEKT	SUV o wydajności $Q=50m^3/h$	INWESTOR	Gmina Haliłów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Haliów
LOKALIZACJA	Gmina Haliłów, Mięjszowska, Winiogłaz Duchnowski DZ. Nr 50/1, 50/2	BRANŻA	Technologia Inf. sanitarna
STADIUM	TREŚĆ	NR RYS.	10
Projekt budowlano-wykonawczy	Zbiornik na wody popluczne $V_c=39,20m^3$, pojemność czysta $V_{cz}=16,68m^3$	PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Roliński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Sienicki	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Sienicki
		DATA	07.2009r