



Gabaryty i pojemności zbiornika retencyjnego

Lp.	Wyszczególnienie	Wysc.
1	Wystyżenie ścianki zbiornika	11,15
2	Pojemność dna zbiornika	131,00 m³
3	Pojemność dna zbiornika	131,50 m³
4	Pojemność czynna zbiornika (prace bez retencji kanalizacyjnej)	132,20 m³
5	Pojemność maksymalnej roboczości	133,00 m³
6	Pojemność przebiegu awaryjnego	133,20 m³
7	Pojemność grobla	134,00 m³
8	Wymiary dna zbiornika	10,0x165,0 m
9	Wymiary zbiornika na poziomie dna zbiornika	11,8x168,5 m
10	Wymiary zbiornika na poziomie pracy bez retencji kanalizacyjnej	13,0x168,0 m
11	Wymiary zbiornika na poziomie maksymalnej roboczości	16,0x171,0 m
12	Wymiary zbiornika na poziomie przebiegu awaryjnego	16,8x171,8 m
13	Wymiary zbiornika po uwzględnieniu przysięg	16,0x174,0 m
14	Wymiary zbiornika po uwzględnieniu przysięg (s=0,8‰)	20,0x175,0 m
15	Pojemność mawia	891,0 m³
16	Pojemność czynna zbiornika - od 131,50 do p.132,20 (bez retencji kanalizacyjnej)	1704,2 m³
17	Pojemność czynna zbiornika - od 131,50 do p.133,00 (dla natł. dopływowy D1400 zalewany do połowy wysokości)	3493,0 m³
18	Pojemność czynna - awaryjna - od 131,50 do poziomu przebiegu awaryjnego	4041,4 m³
19	Pojemność czynna - awaryjna - od 131,50 do przebiegu przez grobla	8502,5 m³

Wzrost: 1:100

Zbiornik retencyjny - rzut

Stan: **PROJEKT BUDOWLANY** Data: **maj 2013**

Nowy obiekt: **Budowa zbiornika retencyjnego na potrzeby odprowadzenia wód deszczowych z Osiedla Prutów Włostk**

Adres obiektu: **63-400 Oscew Wlkępski, Rejon Osiedla Prutów Włostk**

Projektant: **mgr inż. Marek Cyba** Pełniący: **mgr inż. JANUSZ**

Wykonawca: **inż. Sławomir Czajkowski**

A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA
63-400 Oscew Wlkępski ul. Kościuszki 47, tel. (71) 734-53-41, fax. (71) 734-53-42