



OBLICZENIE ROBÓT ZIEMNYCH NA ODCINKU PONIŻEJ ZAPORY							
Nr	L[m]	NASYPY			WYKOPY		
przekroju		F[m2]	Fśr[m2]	V[m3]	F[m2]	Fśr[m2]	V[m3]
I	7,56	9,62	7,340	55,49	3,90	3,55	26,84
II		5,06			3,20		
III	8,00	5,280	42,24	6,87	5,04	40,28	
	8,06	5,50	43,60		7,64	61,58	
IV	11,30	5,32	5,13	57,91	8,41	8,19	92,49
V		4,93			7,96		
VI	10,00	4,18	41,75	7,37	7,67	76,65	
	12,29	3,42	26,12		6,25	76,81	
VII	12,29	0,83	1,42	17,39	5,13	5,12	62,86
VIII	2,40	2,00	2,00	4,80	5,10	4,23	10,15
"0"		2,00			3,36		
			289,30			447,66	

- UWAGI:
1. Teren poniżej zbiornika kształtować z uwzględnieniem Rys.1, 3 i 4.
 2. Prawą skarpę Potoku Oliwskiego dostosować do istniejącej skarpy
 3. "Stare" koryto młynówki częściowo zasypać (maksymalnie do drzew), kształtując teren ze spadkiem w kierunku Potoku Oliwskiego.
 4. Nasypy wykonać z gruntu mineralnego (piasek, piasek gliniasty) z maksymalnym wykorzystaniem gruntu z wykopów. W przypadku natrafienia na grunt nie nadający się do wbudowania, należy go wywieźć i utylizować, a na nasypy dowieźć grunt z poza budowy
 5. Cały teren poza ciekami obsiać mieszkami traw na humusie 5cm. (w tym "suche" koryto przelewu awaryjnego)

Zlecił: Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	Stadium: P.W.	Projekt: Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku
Pracownia Projektowa: Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5	Zaczenie: -	Nazwa rysunku: Przekroje terenu poniżej zbiornika I - IV
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski	Data: 11.2020 r.	Przebieg: Hydrotechniczna
Opracował: mgr inż. Waldemar Warzala	Skala: 1:100	Numer rysunku: 4.1
Sprawił: mgr inż. Waldemar Warzala	4826/Gd/91	Rev.