

12. WYKAZ ROBÓT ZIEMNYCH

12.1. Ogólne zestawienie objętości wykop - nasyp

Str. 121 z 121
 Wzrost: 1,70 m
 Waga: 70 kg
 20-11-11 11:11

Lp.	Opis	WYKOP m ³	NASYP m ³
1	2	3	4
1	Objętość wykopu z czaszy zbiornika	71 948	
2	Objętość wykopu z koryta cieku Olszowieckiego (0+000 - 0+354)	1 805	
3	Objętość nasypu grobli		62 230
4	Objętość nasypu „daszek na koronie”		620
5	Objętość nasypu na osiadanie podłoża grobli		9 125
6	Objętość do zasypania cieku Olszowieckiego poniżej projektowanych rzędnych czaszy		459
7	Objętość nasypu wjazdu na groblę		396
8	Objętość nasypu zjazdu z grobli na czaszę		446
9	Objętość nasypu jako rezerwa gruntu na nieprzewidziane osiadanie podłoża grobli		477
Razem:		73.753	73.753

R o w y :

- rów A w dnie czaszy zbiornika L=975 m, b=1,0 m, 1:2 (do rozplantowania) - 1875 m³
- rów B „ „ „ „ L=175 m, b=1,0 m, 1:2 „ - 393 m³
- rowy bruzdy: Br-1 L = 260 m, b=0,6 m, 1:2 (do rozplantowania) - 265 m³
 - Br-2 L = 110 m, „ „ „ - 57 m³
 - Br-3 L = 80 m, „ „ „ - 82 m³
 - Br-4 L = 290 m, „ „ „ - 296 m³
- rowy technologiczne w dnie czaszy zbiornika: szer. dna b=0,6 m ,
nachylenie skarp 1:1; śr. głębokość 0,80 m; rozstaw co 50 m;
o łącznej długości L = 2120 mb (do zasypania) - 2375 m³