

Tab. nr 1 – Obliczenie kubatury zdjęcia istniejącego nasypu z piasku

Numer przekroju	Odległość między przekrojami	Powierzchnia		Objętość
		Przekroju	Średnia	
	m	m ²	m ²	m ³
P-0		0,00		
	4,0		26,7	106,8
P-I		53,4		
	śr.21,0		43,6	915,6
P-II		33,8		
	50,0		28,9	1445,0
P-III		23,9		
	50,0		22,8	1140,0
P-IV		21,7		
	50,0		23,1	1155,0
P-V		24,6		
	50,0		22,8	1140,0
P-VI		21,0		
	śr.32,0		25,9	828,8
P-VII		30,8		
Razem:				6731,2

Tab. nr 2 – Obliczenie kubatury wykopu

Numer przekroju	Odległość między przekrojami	Powierzchnia		Objętość
		Przekroju	Średnia	
	m	m ²	m ²	m ³
P-0		0,00		
	4,0		8,7	34,8
P-I		17,4		
	śr.21,0		24,8	520,8
P-II		32,2		
	50,0		28,7	1435,0
P-III		25,1		
	50,0		39,4	1970,0
P-IV		53,6		
	50,0		53,5	2675,0
P-V		53,3		
	50,0		45,1	2255,0
P-VI		36,8		
	śr.32,0		30,8	985,6
P-VII		24,8		
Razem:				9876,2

Tab. nr 3 – Obliczenie kubatury dowozu nowego piasku

Numer przekroju	Odległość między przekrojami	Powierzchnia		Objętość
		Przekroju	Średnia	
	m	m ²	m ²	m ³
P-0		0,00		
	4,0		16,4	65,6
P-I		32,8		
	śr.21,0		32,2	676,2
P-II		31,5		
	50,0		33,5	1675,0
P-III		35,5		
	50,0		40,0	2000,0
P-IV		44,4		
	50,0		45,4	2270,0
P-V		46,4		
	50,0		47,7	2385,0
P-VI		48,9		
	śr.32,0		55,3	1769,6
P-VII		61,7		
Razem:				10841,4

**Tab. nr 4 – Obliczenie powierzchni geowłókniny
filtracyjnej**

Numer przekroju	Odległość między przekrojami	Długość		Powierzchnia
		Przekroju	Średnia	
	m	m	m	m ²
P-0		0,00		
	4,0		23,0	92,0
P-I		46,0		
	śr.21,0		46,0	966,0
P-II		46,0		
	50,0		46,0	2300,0
P-III		46,0		
	50,0		51,5	2575,0
P-IV		57,0		
	50,0		75,5	3775,0
P-V		94,0		
	50,0		97,8	4890,0
P-VI		101,5		
	śr.32,0		108,5	3472,0
P-VII		115,5		
Razem:				18070,0