

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

Projektowany spadek pobocza: 8 %
Projektowana szerokosc pobocza: 1,5 m

z przeniesienia:												0,0
L. p	Km	Powierzchnia str.prawa (m2)		Powierzchnia str.lewa (m2)		Odleglosc	Objetosc		Zuzycie na miejscu	Nadm.objeto		Suma
							Wykop	Nasyp		Wykop (+)	Nasyp (-)	Nasyp(-) Wykop(+)
		Wykop (+)	Nasyp (-)	Wykop (+)	Nasyp (-)	(mb)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
1	0,116	0,00	0,10	0,00	0,01	25,0	0,00	3,94	0,00	0,0	3,9	-3,9
2	0,141	0,00	0,02	0,00	0,18	25,0	0,00	4,87	0,00	0,0	4,9	-8,8
3	0,166	0,00	0,02	0,00	0,18	50,0	0,00	6,75	0,00	0,0	6,8	-15,6
4	0,216	0,00	0,06	0,00	0,02	150,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	-15,6
5	0,366	0,00	0,03	0,00	0,01	50,0	0,00	3,37	0,00	0,0	3,4	-19,0
6	0,416	0,00	0,01	0,00	0,08		0,0	18,9	0,0	0,0	18,9	

Wykop:		
-z przerzutem w miejscu	-	0,0 m3
-z transp. w obr. robot		
i wbudowaniem w nasyp	-	0,0 m3
-z transp.do 3 km		
i wbudowaniem na odklad	-	0,0 m3
	razem:	0,0 m3
Nasyp	-	18,9 m3
Dowoz ziemii	-	19,0 m3