

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(+)
(+)	(-)	(+)	(-)	(mb)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)		
1	0,216	0,00	0,42	0,00	0,31	25,0	0,00	18,38	0,00	0,0	18,4	-18,4
2	0,241	0,00	0,33	0,00	0,40		25,0	0,00	19,13	0,00	0,0	19,1
3	0,266	0,00	0,33	0,00	0,47	25,0	0,00	19,69	0,00	0,0	19,7	-57,2
4	0,291	0,00	0,34	0,00	0,44	25,0	0,00	22,13	0,00	0,0	22,1	-79,3
5	0,316	0,00	0,67	0,00	0,32	25,0	0,00	23,25	0,00	0,0	23,3	-102,6
6	0,341	0,00	0,54	0,00	0,33	25,0	0,00	19,13	0,00	0,0	19,1	-121,7
7	0,366	0,00	0,35	0,00	0,31							
							0,0	121,7	0,0	0,0	121,7	

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	-	121,7 m3
Dowoz ziemii	-	121,7 m3