

z przeniesienia:											-290,7		
L. p	Km	Luki	Powierzchnia str.prawa (m2)		Powierzchnia str.lewa (m2)		Odleglosc	Objetosc		Zuzycie na miejscu	Nadm.objeto		Suma
			Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop(-) Wykop(+)		
			(+)	(-)	(+)	(-)		(+)	(-)		(m3)		
33	0,819	PPP	0,00	0,25	0,00	0,19	35,0	0,00	15,42	0,00	0,0	15,4	-306,1
34	0,854		0,00	0,23	0,00	0,21		0,00	19,05	0,00	0,0	19,1	-325,2
35	0,894		0,00	0,28	0,00	0,23		0,00	17,19	0,00	0,0	17,2	-342,4
36	0,929		0,00	0,23	0,00	0,24		0,00	19,88	0,00	0,0	19,9	-362,3
37	0,973		0,00	0,24	0,00	0,19		0,00	9,71	0,00	0,0	9,7	-372,0
38	0,993	PL	0,00	0,22	0,00	0,32	20,0	0,00	15,77	0,00	0,0	15,8	-387,7
39	1,022	KL	0,00	0,22	0,00	0,33	29,0	0,00	20,65	0,00	0,0	20,7	-408,4
40	1,058		0,00	0,24	0,00	0,35	36,0	0,00	11,26	0,00	0,0	11,3	-419,7
41	1,079		0,00	0,24	0,00	0,24	21,0	0,00	23,43	0,00	0,0	23,4	-443,1
42	1,130		0,00	0,26	0,00	0,18	51,0	0,00	3,90	0,00	0,0	3,9	-447,0
43	1,139		0,00	0,23	0,00	0,19	9,0	0,00	17,99	0,00	0,0	18,0	-465,0
44	1,180	KL	0,00	0,25	0,00	0,21	41,0	0,00	3,85	0,00	0,0	3,9	-468,8
45	1,189		0,00	0,22	0,00	0,23	8,6	0,00		0,00	0,0		
								0,0	468,8	0,0	0,0	468,8	

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	-	468,8 m3
Dowoz ziemii	-	468,8 m3