

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH
Przebudowa drogi dojazdowej do pól w m.Słomki dz. nr 101 (Tabela nr 2)
Uzupełnienie mas ziemnych po rozbiórce istniejącej nawierzchni

Kilometraż	Powierzchnia przekroju poprzecznego		Powierzchnia przekroju średnia		Od. między przekrojami m	Objętość mas ziemnych		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	W(+)	N(-)	W(+)	N(-)		W(+)	N(-)		W(+)	N(-)	W(+)	N(-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125,00	0,00	0,00										
			0,00	0,10	25,0	0,0	2,4	0,0	0,0	2,4		
150,00	0,00	0,19									0,0	2,4
			0,00	0,10	25,0	0,0	2,4	0,0	0,0	2,4		
175,00	0,00	0,00									0,0	4,8
			0,00	0,09	25,0	0,0	2,1	0,0	0,0	2,1		
200,00	0,00	0,17									0,0	6,9
			0,00	0,21	25,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,1		
225,00	0,00	0,24									0,0	12,0
			0,00	0,15	25,0	0,0	3,8	0,0	0,0	3,8		
250,00	0,00	0,06									0,0	15,8
			0,00	0,06	25,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5		
275,00	0,00	0,00									0,0	17,3
			0,00	0,00	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
400,00	0,00	0,00									0,0	17,3
			0,00	0,07	25,0	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6		
425,00	0,00	0,13									0,0	18,9
			0,00	0,25	25,0	0,0	6,1	0,0	0,0	6,1		
450,00	0,00	0,36									0,0	25,0
			0,00	0,35	25,0	0,0	8,8	0,0	0,0	8,8		
475,00	0,00	0,34									0,0	33,8
			0,00	0,29	25,0	0,0	7,1	0,0	0,0	7,1		
500,00	0,00	0,23									0,0	40,9
			0,00	0,25	15,0	0,0	3,7	0,0	0,0	3,7		
515,00	0,00	0,26									0,0	44,6
			0,00	0,20	10,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0		
525,00	0,00	0,14									0,0	46,6
			0,00	0,18	13,0	0,0	2,3	0,0	0,0	2,3		
538,00	0,00	0,22									0,0	48,9
			0,00	0,21	13,0	0,0	2,7	0,0	0,0	2,7		

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH
Przebudowa drogi dojazdowej do pól w m.Słomki dz. nr 101 (Tabela nr 2)
Uzupełnienie mas ziemnych po rozbiórce istniejącej nawierzchni

Kilometraż	Powierzchnia przekroju poprzecznego		Powierzchnia przekroju średnia		Od. między przekrojami m	Objętość mas ziemnych		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	W(+)	N(-)	W(+)	N(-)		W(+)	N(-)		W(+)	N(-)	W(+)	N(-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
551,00	0,00	0,20									0,0	51,6
			0,00	0,14	24,0	0,0	3,4	0,0	0,0	3,4	0,0	55,0
575,00	0,00	0,08									0,0	55,0
			0,00	0,04	25,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	56,0
600,00	0,00	0,00									0,0	56,0
			0,00	0,04	24,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	56,9
624,00	0,00	0,08									0,0	56,9
			0,00	0,14	26,0	0,0	3,6	0,0	0,0	3,6	0,0	60,6
650,00	0,00	0,20									0,0	60,6
			0,00	0,10	25,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,5	0,0	63,1
675,00	0,00	0,00									0,0	63,1
			0,00	0,22	26,0	0,0	5,7	0,0	0,0	5,7	0,0	68,8
701,00	0,00	0,44									0,0	68,8
			0,00	0,22	24,0	0,0	5,3	0,0	0,0	5,3	0,0	74,1
725,00	0,00	0,00									0,0	74,1
						0,0	74,1	0,0	0,0	74,1		