

ZESTAWIENIE ROBÓT

Załącznik Nr 1

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH ul.Klonowa

Pikietaż	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość m3	
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8
0	2,58	0,00					
6	0,25	0,11	1,42	0,06	6,0	8,49	0,33
26	0,04	0,18	0,15	0,15	20,0	2,90	2,90
51	0,06	0,47	0,05	0,33	25,0	1,25	8,13
80	0,00	0,08	0,03	0,28	29,0	0,87	7,98
101	0,00	0,04	0,00	0,06	21,0	0,00	1,26
120,5	0,00	0,04	0,00	0,04	19,5	0,00	0,78
134	0,00	0,30	0,00	0,17	13,5	0,00	2,30
164	0,00	0,25	0,00	0,28	30,0	0,00	8,25
175	0,00	0,08	0,00	0,17	11,0	0,00	1,82
196	0,00	0,06	0,00	0,07	21,0	0,00	1,47
201	0,00	0,00	0,00	0,03	5,0	0,00	0,15
				Razem		13,51	35,35

POWIERZCHNIA PLANTOWANIA TERENU
ul. Klonowa

Załącznik Nr 2

Pikietaż	Szerokość		Odległość	Powierzchnia skarp
	plantow. skarp	średnia skarp		
1	2	3	4	5
0	0,00			
6	2,82	1,41	6,00	8,46
26	2,85	2,84	20,00	56,70
51	3,05	2,95	25,00	73,75
80	7,40	5,23	29,00	151,53
101	6,70	7,05	21,00	148,05
120,5	7,40	7,05	19,50	137,48
134	4,40	5,90	13,50	79,65
164	3,55	3,98	30,00	119,25
175	7,10	5,33	11,00	58,58
196	7,40	7,25	21,00	152,25
201	4,60	6,00	5,00	30,00
			201,00	1015,69
Razem				1016m2

**OBJĘTOŚĆ WYRÓWNANIA NAWIERZCHNI
ul. Klonowa**

Pikietaż	Szerok. jezdni	Różnica rzędnych			Powie- rznia	Powierz. średnia	Odległość	Objętość
		lewa	środkowa	prawa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	12,00	0,00	0,00	0,00	0,000			
6	6,00	0,06	0,07	0,01	0,315	0,158	6,00	0,95
26	6,00	0,03	0,01	0,01	0,090	0,203	20,00	4,05
51	6,00	0,06	0,01	0,08	0,240	0,165	25,00	4,13
80	6,00	0,04	0,07	0,08	0,390	0,315	29,00	9,14
101	6,00	0,04	0,04	0,00	0,180	0,285	21,00	5,99
120,5	6,00	0,03	0,03	0,03	0,180	0,180	19,50	3,51
134	6,00	0,12	0,05	0,02	0,360	0,270	13,50	3,65
164	6,00	0,01	0,01	0,05	0,120	0,240	30,00	7,20
175	6,00	0,07	0,03	0,02	0,225	0,173	11,00	1,90
196	6,00	0,05	0,02	0,00	0,135	0,180	21,00	3,78
201	6,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,068	5,00	0,34
Razem								44,61

Szacuje się, że na uzupełnienie nierówności lokalnych należy dodać średnio 3 cm,

co daje $201 \times 6,0 \times 0,03 = 36,2 \text{ m}^3$

Razem objętość wyrównania = $44,6 + 36,2 = 80,8 \text{ m}^3$