

## ZESTAWIENIE ROBOT -Młodzianowo odc. I

Załącznik Nr 1

### TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

od km 0+000 do km0+325

Pikietaż	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość m3	
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0,72	0,37					
7,5	0,72	0,37	0,72	0,37	7,50	5,40	2,78
51,5	1,08	0,36	0,90	0,37	44,0	39,60	16,06
106	0,90	0,74	0,99	0,55	54,5	53,96	29,98
150,5	0,80	0,93	0,94	0,65	44,5	41,83	28,70
186,5	0,63	0,88	0,72	0,91	36,0	25,74	32,58
237,5	0,75	0,77	0,69	0,83	51,0	35,19	42,08
282	1,27	0,50	1,01	0,64	44,5	44,95	28,26
300	1,15	0,58	1,21	0,54	18,0	21,78	9,72
325	0,58	0,94	0,87	0,76	25,0	21,63	19,00
<b>RAZEM</b>					<b>325,0</b>	<b>290,07</b>	<b>209,15</b>

Załącznik Nr 2

### POWIERZCHNIA PLANTOWANIA SKARP I ZDJĘCIA HUMUSU

Pikietaż	Szerokość		Odległość	Powierzchnia skarp	Powierzchnia		Objętość humusu
	plantow. skarp	średnia skarp			zdjęcia humusu	średnia humusu	
1	2	3	4	5	6	7	8
0,00	6,90				0,00		
7,50	6,90	6,90	7,50	51,75	0,00	0,00	0,00
51,5	5,60	6,25	44,00	275,00	0,00	0,00	0,00
106	7,73	6,67	54,50	363,24	1,56	0,78	42,51
150,5	7,92	7,83	44,50	348,21	1,63	1,60	70,98
186,5	7,24	7,58	36,00	272,88	1,48	1,56	55,98
237,5	7,11	7,18	51,00	365,93	1,46	1,47	74,97
282	7,51	7,31	44,50	325,30	1,40	1,43	63,64
300	7,92	7,72	18,00	138,87	1,50	1,45	26,10
325	7,56	7,74	25,00	193,50	1,39	1,45	36,13
<b>RAZEM</b>			<b>325,00</b>	<b>2334,68</b>			<b>370,30</b>

Załącznik Nr 3

### POWIERZCHNIA ISTN. NAWIERZCHNI DO WYRÓWNIANIA

Pikietaż	Szerokość jezdni			Szerok. `średnia	Odległ.	Powierzchnia
	str. L	str. P	cała			
1			2	3	4	5
0,0	5,00	6,00	11,00			
7,5	2,90	2,90	5,80	8,40	7,50	63,0
51,5	2,70	2,80	5,50	5,65	44,00	248,6
106	2,80	2,80	5,60	5,55	54,50	302,5
150,5	2,70	2,70	5,40	5,50	44,50	244,8
186,5	2,80	2,80	5,60	5,50	36,00	198,0
237,5	2,70	2,70	5,40	5,50	51,00	280,5
282	2,90	2,60	5,50	5,45	44,50	242,5
300	2,70	2,70	5,40	5,45	18,00	98,1
325	2,90	2,90	5,80	5,60	25,00	140,0
					<b>325,00</b>	<b>1818,0</b>

**OBJĘTOŚĆ WYRÓWNANIA NAWIERZCHNI**

Pikietaż	Szerok. jezdni	Różnica rzędnych			Powie- rzchnia	Powierz. średnia	Odległość	Objętość
		lewa	środkowa	prawa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,00	11,00	0,05	0,02	0,09	0,743			
7,50	5,80	0,05	0,02	0,09	0,261	0,502	7,50	3,77
51,5	5,50	0,03	0,02	0,03	0,138	0,199	44,00	8,77
106	5,60	0,04	0,02	0,03	0,154	0,146	54,50	7,94
150,5	5,40	0,01	0,02	0,02	0,095	0,124	44,50	5,53
186,5	5,60	0,04	0,02	0,03	0,154	0,124	36,00	4,47
237,5	5,40	0,07	0,02	0,04	0,203	0,178	51,00	9,09
282	5,50	0,12	0,02	0,04	0,275	0,239	44,50	10,62
300	5,40	0,09	0,02	0,02	0,203	0,239	18,00	4,30
325	5,80	0,08	0,02	0,02	0,203	0,203	25,00	5,07
					<b>Razem</b>		<b>325,00</b>	<b>59,6</b>

**POWIERZCHNIA POSZERZENIA PODBUDOWY**

Pikietaż	Szerokość poszerzenia			Szerokość średnia	Odległość	Powierz- chnia
	lewa	prawa	razem			
1	2	3	4	5	6	7
0,00	0,40	0,00	0,40			
7,50	0,31	0,31	0,62	0,51	7,50	3,83
51,5	0,51	0,41	0,92	0,77	44,00	33,88
106	0,41	0,41	0,82	0,87	54,50	47,42
150,5	0,51	0,51	1,02	0,92	44,50	40,94
186,5	0,41	0,41	0,82	0,92	36,00	33,12
237,5	0,51	0,51	1,02	0,92	51,00	46,92
282	0,31	0,61	0,92	0,97	44,50	43,17
300	0,51	0,51	1,02	0,97	18,00	17,46
325	0,31	0,31	0,62	0,82	25,00	20,50
			<b>Razem</b>		<b>325,00</b>	<b>287,23</b>