

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Przebudowa ul. Chabrowej w Bystrzycy Gmina Oława

Nr umowy:						Odległości między przekrojami	Opole-11-2017			Str. 1			
Lp.	hm przekrój	Powierzchnia					Objętość			Nadmiar		Suma algebraiczna	
		w przekrojach		średnia			W	N	Roboty w miejscu	W	N	W	N
		W	N	W	N								
		m ²	m ²	m ²	m ²	mb	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
							Chabrowa						
1	0+00,00	4,4	-										
2	0+04,00	2,4	-	3,4	-	3,00	10,2	-	-	10,2			
3	0+03,00	3,0	-	2,7	-	9,00	245,3	-	-	24,3			
4	0+19,00	3,2	0,2	3,1	0,1	6,00	18,6	0,6	0,6	18,0			
5	0+27,00	2,6	0,2	2,9	0,2	8,00	23,2	1,6	1,6	21,6			
6	0+31,00	2,6	-	2,6	0,1	4,00	10,4	0,4	0,4	10,0			
7	0+33,00	2,0	0,2	2,3	0,1	2,00	4,6	0,2	0,2	4,2			
8	0+37,00	1,6	0,4	1,8	0,3	4,00	7,2	1,2	1,2	6,0			
9	0+70,00	3,0	-	2,3	0,2	33,00	75,9	6,6	6,6	69,3			
10	0+76,00	3,0	-	3,0	-	6,00	18,0	-	-	18,0			
1	0+95,00	2,8	-	2,9	-	19,00	55,1	-	-	55,1			
2	1+04,00	3,8	-	3,3	-	9,00	29,7	-	-	29,7			
3	1+10,00	4,0	-	3,9	-	6,00	23,4	-	-	23,4			
4	1+41,00	2,8	-	3,4	-	31,00	105,4	-	-	105,4			
5	1+47,00	2,6	0,2	2,7	0,1	6,00	16,2	0,6	0,6	15,6			
6	1+54,00	3,6	-	3,1	0,1	7,00	21,7	0,7	0,7	21,0			
7	1+60,00	4,2	-	3,9	-	6,00	23,4	-	-	23,4			
8	1+86,00	4,6	-	4,4	-	25,00	114,4	-	-	114,4			
9	1+92,00	4,8	-	4,7	-	6,00	28,2	-	-	28,2			
20	2+01,00	4,0	-	4,4	-	9,00	39,6	-	-	39,6			
1	2+07,00	4,6	-	4,3	-	6,00	25,8	-	-	25,8			
2	2+21,00	4,6	-	4,6	-	14,00	64,4	-	-	64,4			
3	2+27,00	4,2	-	4,4	-	6,00	26,4	-	-	26,4			
4	2+36,00	4,4	-	4,3	-	9,00	38,7	-	-	38,7			
5	2+42,00	4,8	-	4,6	-	6,00	27,6	-	-	27,6			
6	2+60,00	4,6	-	4,7	-	18,00	84,6	-	-	84,6			
7	3+02,00	3,6	-	4,1	-	42,00	172,2	-	-	172,2			
8	3+20,00	3,0	-	3,3	-	18,00	59,4	-	-	59,4			
9	3+26,00	2,6	0,2	2,8	0,1	6,00	16,8	0,6	0,6	16,2			

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Przebudowa ul. Chabrowej w Bystrzycy Gmina Oława

Nr umowy:						Odległości między przekrojami	Opole-11-2017			Str. 2			
Lp.	hm przekrój	Powierzchnia					Objętość			Nadmiar		Suma algebraiczna	
		w przekrojach		średnia			W	N	Roboty w miejscu	W	N	W	N
		W	N	W	N								
		m ²	m ²	m ²	m ²	mb	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
9	3+26,00	2,6	0,2										
				2,6	0,1	4,00	10,4	0,4	0,4	10,0			
30	3+30,00	2,6	-										
				2,8	-	6,00	16,8	-	-	16,8			
1	3+36,00	3,0	-										
				3,3	-	37,00	122,1	-	-	122,1			
2	3+73,00	3,6	-										
				3,8	-	6,00	22,8	-	-	22,8			
3	3+79,00	4,0	-										
				3,7	-	12,00	44,4	-	-	44,4			
4	3+91,00	3,4	-										
				6,8	-	6,00	40,8	-	-	40,8			
5	3+97,00	10,2	-										
				Razem			1422,7	12,9	12,9	1409,8			