

PRZEDMIAR ROBÓT

Kładka pieszo - rowerowa Morąg
Mazurska Pętla rowerowa Etap III

Lp	Numer STWIORB	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem			Jednostka miary	Przedmiar
1	2	3			4	5
1		KŁADKA PIESZO-ROWEROWA				
		1.1. Roboty pomiarowe				
		Prace geodezyjne przy ekranie - tyczenie, wyznaczanie wysokości pali i oczepów, pionowanie słupów			kpl	1
				1,000	kpl	
2		1.2 ROBOTY PALOWE				
		Pale wiercone CFA o średnicy 500 mm			mb	657,0
		długość (m)		szt.		
		4,0		21,0	84,00	
		5,0		18,0	90,00	
		6,0		21,0	126,00	
		7,0		51,0	357,00	
3		1.3 ROBOTY BETONOWE				
		Głowice betonowe o średnicy 50 cm i wysokości 60 cm			szt.	111,0
				szt.		
		Głowica		111,0	111,00	
4		1.3 Konstrukcja nośna				
		Konstrukcja nośna wykonana z włókna szklanego i żywicy metodą pultruzji z montażem i innymi pracami oraz materiałami opisanymi w specyfikacji i dokumentacji			kg	24 089,3
			kg/szt.	szt.	kg	
		dźwigar 160 x 208 x 7	7,4 *6	216,0	9 590,40	
		słup 100 x 100 x 5	3,8 *(0 -2,53)	93,0	669,00	
		steżenia 100 x 100 5	3,8*1,009	296,0	1 134,92	
		legary 111 x 43 x 4	2,34 *4,25	513,0	5 101,79	
		skratowanie 110 x 55 x 3,5	1,82 *1,5	756,0	2 063,88	
		słupki 111 x 43 x 4	2,34 *1,4	290,0	950,04	
		poręcz 111 x 43 x 4	2,34 *6	72,0	1 010,88	
		profil dolny bal. 111 x 43 x 4	2,34 *6	72,0	1 010,88	
		szczeble średnica 20 mm	0,63 *1,4	2 592,0	2 286,14	
		legary do lamp 111 x 43 x4	3,8*10,2	7,0	271,32	
5		1.5 Nawierzchnia kładki				
		Deski kompozytowe z łącznikami i nitami			m2	864
			m2	m2	m2	
		deski kompozytowe		864	m2	
6		1.6 Izolacje				
		Wykonanie izolacji głowic poniżej terenu.			m2	333,0
			m2	szt.	m2	
			3,0	111,0	333,00	