

## **Przedmiar robót**

Obiekt Budowa miejsca obsługi rowerzystów (MOR) przy wieży widokowej  
Lokalizacja Rowele gm. Rutka-Tartak obr. 0019 Rowel dz. nr ewid 166/1  
Inwestor Gmina Rutka-Tartak ul. 3-maja 13, 16-406 Rutka -Tartak

## Tabela przedmiaru robót

Budowa miejsca obsługi rowerzystów (MOR) przy wieży widokowej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 Wiata rowerowa</b>					
1	KNR 2-01 0310/02		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład  6*0,5*0,5*1	m3	1,5
				razem	m3 1,5
2	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego  6*0,6*0,6*0,1	m3	0,216
				razem	m3 0,216
3	KNR 2-02 0203/01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu  6*0,5*0,5*1	m3	1,5
				razem	m3 1,5
4	KNNR 7 0102/04		Wiaty o konstrukcji słupowo-wiązarowej bez suwnic o rozstawie słupów 4,5m i rozpiętości 9m  0,01127*(2,52*5+2,3+2,17*2+4,9*2)*1,1 0,00671*(2,28*2+4,9)*1,1	t	0,36
				t	0,07
				razem	t 0,43
5	Kalkulacja indywidualna		Dostawa konstrukcji wiaty	t	0,43
6	KNR 2-02 0505/06		Pokrycie dachów płytami poliwęglanowymi dwukomorowymi na konstrukcji stalowej  4,9*2,17	m2	10,633
				razem	m2 10,633
7	KNR 2-02 0410/01		Deskowanie ażurowe połaci dachowych z tarcicy nasyconej - deska szalunkowa	m2	10,633
8	KNR 0-21 4004/01		Poszycie ażurowe ścian z desek szalunkowych  2*2,17*2,58+(5+4,9)/2*2,38	m2	22,978
				razem	m2 22,978
9	KNR 4-01 0627/03		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi desek i płyt  10,633*2+22,978*2	m2	67,222
				razem	m2 67,222
<b>2 Tablica informacyjna zewnętrzna</b>					
10	KNR 2-01 0310/02		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład  2*0,6*0,25*0,25	m3	0,075
				razem	m3 0,075
11	KNR 2-02 0203/01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu  2*0,6*0,25*0,25	m3	0,075
				razem	m3 0,075
12	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	kpl	1
<b>3 Kosz na śmiecie z osłoną</b>					
13	KNR 2-01 0310/02		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład  4*0,2*0,2*0,2	m3	0,032
				razem	m3 0,032
14	KNR 2-02 0203/01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu  4*0,2*0,2*0,2	m3	0,032
				razem	m3 0,032
15	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż kosza na śmiecie z osłoną	kpl	1
<b>4 Dostawa i montaż stojaka na rowery</b>					
16	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż stojaka na rowery na 10 miejsc postojowych	kpl	1
<b>5 Dostawa i montaż stołu z dwoma ławkami</b>					

## Tabela przedmiaru robót

Budowa miejsca obsługi rowerzystów (MOR) przy wieży widokowej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
17	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż stołu z dwoma ławkami	kpl	2
			<b>6 Utwardzenie terenu</b>		
18	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	53,63
19	KNR 2-31 0103/01		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	53,63
20	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	53,63
21	KNR 2-31 0401/04		Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
			6,8*2+8,39*2	m	30,38
			razem	m	30,38
22	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			30,38*0,3*0,3	m3	2,734
			razem	m3	2,734
23	KNR 2-31 0407/01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
			6,8*2+8,39*2	m	30,38
			razem	m	30,38
24	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	18,26
25	KNR 2-31 0502/01		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	33,56
26	KNR 2-01 0510/03		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		
			(8,39*2+6,8*2)*0,5	m2	15,19
			razem	m2	15,19
27	Kalkulacja indywidualna		Koszt obsługi geodezyjnej	kpl	1