

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa, organizacja miejsca przesiadkowego - parking typu B&R (wiata dla rowerów) w zakresie inwestycji: "Budowa sieci połączeń dróg dla rowerów na terenie gminy Święciechowa w ramach zadania ograniczenie niskiej emisji na terenie Aglomeracji Leszczyńskiej".

LP	SST	Opis i obliczenie ilości		
			jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	D.04.01.01, D.02.03.01, D.04.05.01, D.04.04.02, D.05.03.23	<p><u>Nawierzchnia pod wiatę (10,0x3,0m):</u></p> <p>1. wykonanie koryta w gruncie pod nawierzchnię z kostki betonowej, transportem gruntu na odkład na teren budowy oraz mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża gruntu,</p> <p>2. warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego z dowozu stabilizowana cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ min. o grubości 10,0cm,</p> <p>4. ułożenie kostki betonowej, bezfazowej, szarej o grubości 8,0 cm na podsypce cem. - pias. min. grubość 5,0 cm</p>	m2	30,00
3	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8,0x30,0cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (B15) z oporem	mb	16,00
4	ST-WT01, ST-L02, ST-S03	Montaż wiaty rowerowej o konstrukcji stalowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo, wypełnienie tylne i boczne szkłem hartowanym, dach płaski pokryty poliwęglanem komorowym, szerokość wiaty u podstawy do 1,5m, długość wiaty ok. 8,0m, szerokość dachu wiaty 2,0m	szt	1,00
5		Montaż stojaka rowerowego typu odwrócone "U" bez poprzeczki ze stali nierdzewnej - rura fi 60mm, gr. 2mm, wysokość 80cm szerokość 80cm	szt	10,00
6		Montaż lampy solarna uliczna z zainstalowanym urządzeniem fotowoltaicznym o mocy elektrycznej do 49 kW i wysięgnikiem na słup o długości do 3,0m z uchwytem	szt	1,00
7		Montaż tablicy informacyjnej (o wym. ok 150x280cm) na konstrukcji wiaty.	szt	1,00