

<p style="text-align: center;"><b>PRZEDMIAR</b></p> <p>"Budowa sieci połączeń dróg dla rowerów w gminie Osieczna, Lipno i Rydzyna w ramach zadania ograniczenie niskiej emisji na terenie Aglomeracji Leszczyńskiej"</p> <p>- część 1 zamówienia - budowa sieci połączeń dróg dla rowerów w gminie Rydzyna.</p> <p style="text-align: center;">Budowa zintegrowanych węzłów przesiadkowych.</p>				
LP	SST	Opis i obliczenie ilości	Jednostka	
			jm	Ilość
1		2	3	4
1	D.04.01.01, D.02.03.01, D.04.05.01, D.04.04.02, D.05.03.23	Miejsca postojowe dla samochodów osobowych: 1. wykonanie koryta głębokości 43,0 cm w gruncie z transportem gruntu poza teren budowy, 2. mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża gruntu, 3. warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego z dowozu stabilizowana cementem o Rm=2,5MPa min. o grubości 10,0cm, 4. warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 z dowozu stabilizowana mechanicznie cementem C3/4 o grubości 20,0cm, 5. ułożenie kostki betonowej, bezfazowej, szarej o grubości 8,0 cm na podsypce cem.-pias. min. grubość 5,0 cm	m2	43,00
2	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z bet. B -15 z oporem	mb	28,00
3	D.04.01.01, D.02.03.01, D.04.05.01, D.05.03.23	Miejsca postojowe dla rowerów: 1. wykonanie koryta głębokości 12,0 cm w gruncie z transportem gruntu poza teren budowy, 2. mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża gruntu, 3. warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego z dowozu stabilizowana cementem o Rm=2,5MPa min. o grubości 10,0cm, 4. ułożenie kostki betonowej, bezfazowej, szarej o grubości 8,0 cm na podsypce cem.-pias. min. grubość 5,0 cm	m2	16,00
4	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8,0x30,0cm na ławie betonowej z oporem	mb	20,00
5	ST-WT01, ST-102, ST-S03	Montaż wiaty rowerowej o konstrukcji stalowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo, wypełnienie tylne i boczne szkłem hartowanym, dach pokryty poliwęglanem komorowym, szerokość wiaty u podstawy 1,35m, długość wiaty 8,0m, szerokość dachu wiaty 2,0m	szt	1,00
6		Montaż stojaka rowerowego typu odwrócone "U" bez poprzeczki ze stali nierdzewnej - rura fi 60mm, gr. 2mm, wysokość 80cm szerokość 80cm	szt	10,00
7		Montaż lampy solarna uliczna z zainstalowanym urządzeniem fotowoltaicznym o mocy elektrycznej do 40 kW i wysięgnikiem na słup o długości do 3,0m z uchwytem	szt	1,00
8		Montaż reflektora zewnętrznego LED z aluminium	szt	2,00
9		Montaż tablicy informacyjnej o powierzchni około 8 m2 z mapą ścieżek, umieszczona na powierzchni tylnej ściany wiaty (projekt graficzny przedłoży Zamawiający), zabezpieczona przed zniszczeniem.	szt	1,00