

## **Przedmiar robót 43/12**

Obiekt     Rozbudowa szlaku rowerowego "Wokół Pieskowej Skały" - Ścieżki rowerowe  
Inwestor   Urząd Gminy Sułoszowa

---

Sporządził   Jan Sokołowski

---

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Rozbudowa szlaku rowerowego "Wokół Pieskowej Skały" - Ścieżki rowerowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Wykonanie robót pomiarowych dla drogi przy liniowych robotach pomiarowych</b>				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach	km	7,310
<b>2. Profilowanie podłoża z zagęszczaniem</b>				
2a	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	23.392,000
2b	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	23.392,000
2c	KNR 2-01 0211/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach przewóz ziemi z koryta - przyjęto 75% gruntu z koryta 0,75*23392,0*0,2	m3	3.508,800
		razem	m3	3.508,800
<b>3. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm</b>				
3c	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	23.392,000
3b	KNNR 6 0107/01	Uzupełnienie podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - uzupełnienie kruszywem lokalnych obniżień terenu - p.a.	m3	244,750
<b>4. Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm</b>				
4	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	23.392,000
<b>5. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu gr. 4 cm</b>				
5a	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	21.930,000
5b	KNR 2-01 0233/02	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM) - po ułożeniu asfaltu i zakończeniu prac - rozplantowanie ziemi wzdłuż dróg po zakończeniu prac	m2	52.000,000

Rozbudowa szlaku rowerowego "Wokół Piskowej Skały" - Ścieżki rowerowe

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Kliniec kamienny	t	73,425		
2	Miał kamienny	t	378,607		
3	Mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	2.236,860		
4	Słupki drewniane iglaste niekorowane o średnicy 70mm	m3	0,804		
5	Tłuczeń kamienny warstwy górnej	t	4.959,104		
6	Tłuczeń kamienny warstwy dolnej	t	10.405,261		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			