

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
Pieszne trasy dydaktyczno-przyrodnicze w sołectwach Bujaków, Czaniec, Kobiernice, Porąbka.				
1 Projektowana nawierzchnia - dywan kamienny				
1.1 KNR 201/206/1				
Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii I-II				
$((313*2,5)+322)*0,3$		$= 331,35$		
		Ogółem: 331	331	m3
1.2 KNR 201/214/4 (2)				
Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5'km odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10't - do 5 km				
1104,5*0,3		$= 331,35$		
		Ogółem: 331	331	8 m3
1.3 KNR 911/101/2 (2)				
Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina				
$(313*2,5)+322$		$= 1 104,50$		
		Ogółem: 1 104,5	1 104,5	m2
1.4 KNR 231/114/7				
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - kruszywo 0/63			1 104,5	m2
1.5 KNR 231/114/6				
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - kruszywo 0/63 dodatek do 10 cm			1 104,5	2 m2
1.6 KNR 231/114/7				
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - kruszywo 0/31,5			1 104,5	m2
1.7 KNR 231/114/6				
Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - kruszywo 0/31,5 dodatek do 10 cm			1 104,5	2 m2
1.8 KNR 231/204/5				
Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 5'cm - kruszywo łamane 4/8			1 104,5	m2
1.9 Kalkulacja własna				
Nawierzchnia dywan kamienny (kpl z w-wą szczepna) gr 2 cm			1 104,5	m2
1.10 KNR 231/407/4				
Obrzeża kamienne, 30x8'cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			133	m