

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
<b>Piesze trasy dydaktyczno-przyrodnicze w sołectwach Bujaków, Czaniec, Kobiernice, Porąbka.</b>				
<b>1 Projektowana nawierzchnia - dywan kamienny</b>				
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	820*0,3 = 246,00 Ogółem: 246	246		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	820*0,3 = 246,00 Ogółem: 246	246	8	m3
1.3 KNR 911/101/2 (2) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina		820		m2
1.4 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - kruszywo 0/63		820		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		820	2	m2
1.6 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - kruszywo 0/31,5		820		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		820	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		820		m2
1.9 Kalkulacja własna Nawierzchnia dywan kamienny (kpl z w-wą szczepna) gr 2 cm		820		m2
1.10 KNR 231/407/4 Obrzeża kamienne, 30x8'cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		299		m