

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Piesze trasy dydaktyczno-przyrodnicze w sołectwach Bujaków, Czaniec, Kobiernice, Porąbka.			
1 Nawierzchnia nowa z kruszywa łamanego			
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 308*2,5*0,35 = 269,50 Ogółem: 269,5	269,5		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	269,5	8	m3
1.3 KNR 911/101/2 (2) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina 308*2,5 = 770,00 Ogółem: 770	770		m2
1.4 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15'cm - kruszywo 0/63	770		m2
1.5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15'cm - kruszywo 0/31,5	770		m2
1.6 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 5'cm - kruszywo 4/8	770		m2
2 Odtworzenie istniejącej nawierzchni z kruszywa			
2.1 KNR 231/1101/3 Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych, zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5'cm (uzupełnienie 15% ubytków w nawierzchni kruszywem 0/31,5) 941,7*2,5*0,15 = 353,14 Ogółem: 353,1	353,1		m2
2.2 KNR 231/1101/4 Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych, zagęszczenie tłucznia mechaniczne, dodatek za każdy dalszy 1'cm głębokości - dodatek do 10 cm 2354*0,15 = 353,10 Ogółem: 353,1	353,1	5	m2
3 Oznakowanie tras			
3.1 kalk własna Oznakowanie istniejących tras spacerowych	24		szt