

Przedmiar robót

Utwardzenie chodnika na działce nr 511/2 we wsi Koniaków - skrót Matyska

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1		Podbudowa.		
1.1	KNR 0201 0205-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. grunt kategorii III (b.i.nr 8/96) Obmiar: $77,00 * 2,00 * 0,20 = 30,8000$	30,8000	m ³
1.2	KNR 0201 0214-0400	Nakłady uzupełn. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. do 5t po drogach utwardzonych, grunt kat. III, IV (b.i.nr 8/96)-krotność 8 Obmiar: $77,00 * 2,00 * 0,20 = 30,8000$ Krotność: 8.0000	30,8000	m ³
1.3	KNR 0231 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV Obmiar: $77,00 * 2,00 = 154,0000$	154,0000	m ²
1.4	Analiza własna	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Obmiar: $77,00 * 2,00 = 154,0000$ Mnożniki: R = 0.5000	154,0000	m ²
1.5	KNR 0231 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa dolna z tłucznia.grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm Obmiar: $77,00 * 2,00 = 154,0000$	154,0000	m ²
1.6	KNR 0231 0204-0400	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa dolna z tłucznia.grubość warstwy po uwalowaniu za każdy dalszy 1 cm-krotność 5 Obmiar: $77,00 * 2,00 = 154,0000$ Krotność: 5.0000	154,0000	m ²
1.7	Analiza własna	Nawierzchnie z frezu asfaltowego warstwa górna .grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm Obmiar: $77,00 * 2,00 = 154,0000$	154,0000	m ²
1.8	Analiza własna	Nawierzchnie z frezu asfaltowego warstwa górna .grubość warstwy po uwalowaniu za każdy dalszy 1 cm -krotność 2 Obmiar: $- 77,00 * 2,00 = - 154,0000$ Krotność: 2.0000	-154,0000	m ²