

Remont drogi Nagórzany do Zbiorników 300 mb x 3,50 = 1050,0 m²

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp (czyszczenie rowu lewego w km 0+000 do 0+350)	m	350,000		
2	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (profilowanie tłuczniem - wypełnienie lokalnych nierówności i kolein sr. gr. 5 cm km 0+150 do 0+350) obmiar: 200 x 3,5 x 0,05 = 35,0m ³	m ³	35,000		
3	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV obmiar: 300 x 3,5 = 1050,0m ²	m ²	1.050,000		
4	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm obmiar: 300 x 3,5 = 1050,0m ²	m ²	1.050,000		
5	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 13cm	m ²	1.050,000		
6	KNR 2-31 1002/02 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm ³ /m ² o frakcji 8-12 obmiar: 300 x 3,5 = 1050,0m ²	m ²	1.050,000		
7	KNR 2-31 1002/01 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm ³ /m ² o frakcji 5-8 obmiar: 300 x 3,5 = 1050,0m ²	m ²	1.050,000		
8	KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (uzupełnienie poboczny) obmiar: 300 x 2,0 x 0,75 = 450,0 m ²	m ²	450,000		
9	KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 2cm (uzupełnienie poboczny) obmiar: 300 x 2,0 x 0,75 = 450,0 m ²	m ²	450,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				