

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja drogi dojazdowej nr ewid. 420 w Białobokach		
1	Element	podbudowa		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,315 0,315000		
		RAZEM: 0,315000	km	0,315
1.2	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		315,0*3,0 945,000000		
		RAZEM: 945,000000	m2	945,000
1.3	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		80*2,5*0,2 40,000000		
		RAZEM: 40,000000	m3	40,000
1.4	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		295*3,0 885,000000		
		RAZEM: 885,000000	m2	885,000
1.5	KNR 231/204/4	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy (zwiększenie grubości o 5 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		215,0*3,0 645,000000		
		RAZEM: 645,000000	m2	645
1.6	KNR 231/204/4	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy (zwiększenie grubości o 15 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		165*3,0 495,000000		
		RAZEM: 495,000000	m2	495,000
2	Element	Roboty wykończeniowe		
2.1	KNR 231/114/3 analogia	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm (podsypanie poboczy)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*0,25*2 125,000000		
		RAZEM: 125,000000	m2	125,000
2.2	KNR 231/1403/6	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		80,0 +50,0 130,000000		
		RAZEM: 130,000000	m	130,000
2.3	KNR 231/606/4 analogia	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 20-cm- Montaż ciągu odwodnienia liniowego z rusztem stalowym ocynkowanym klasy obciążeń A- 30 z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej rurą PCVI = 3,0 m	m	8