

Ogólna charakterystyka robót

3. „Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Przysieki na dz. o nr. ewid. 470”

- zakres robót obejmuje odcinek drogi długości 450mb
- mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na długości 450mb i pow. około 1 326,00m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 frakcji 0-31,5 mm grubości 20cm na długości łącznej 450 mb o łącznej powierzchni 1 232,00 m²
- uzupełnienie zjazdów z kruszywa łamanego C90/3 frakcji 0-31,5 mm grubości 20cm na o powierzchni około 25m²
- wykonanie regulacji studzienki ściekowej z włazem kanałowym w ilości 1 szt.
- wykonanie regulacji studzienek ściekowych – 2 szt.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Droga podbudowa		
1.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Norma: KNR 2-31 0103-04, ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ZUZIA: Nawierzchnie na drogach i ulicach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(16+2,8)/2*10+(440*2,8)$	1 326,000000	
		RAZEM:	1 326,000000	m2 1 326,000
1.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(15+2,6)/2*10+(440*2,6)$	1 232,000000	
		RAZEM:	1 232,000000	m2 1 232,000
1.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=5	m2	1 232,000
1.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (uzupełnienie zjazdów)	m2	25,000
1.5	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=5	m2	25,000
1.6	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1,000
1.7	KNR 231/1406/1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe ogrodowe	szt	2,000