

PRZEDMIAR

Zadanie: **Remont odcinka drogi gminnej dojazdowej w m. Bielikowo**

Branża: Roboty drogowe

Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA: 1. odcinek drogi gminnej dojazdowej dz. nr 100 obr. 0005 Bielikowo w kierunku południowym, odcinek drogi gminnej dojazdowej dz. nr 92/1 obr. 0005 Bielikowo w kierunku wschodnim

INWESTOR: **GMINA BROJCE**
ul. Długa 48
72-304 Brojce

Opracował: INFRASTRUKTURA DROGOWA Leszek Tymicz

15 – 03 – 2023 r.

Tabela elementów scalonych

Odcinek drogi gminnej dojazdowej dz. nr 100 obr. 0005 Bielikowo w kierunku południowym, odcinek drogi gminnej dojazdowej dz. nr 92/1 obr. 0005 Bielikowo w kierunku wschodnim

L.p.	Nazwa	Wartość
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe	
	PODBUDOWY	
	NAWIERZCHNIE	
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (ROBOTY INNE)	
	Razem	

UWAGA: Kalkulację robot należy sporządzić uwzględniając dostawę materiałów (płyty pełne betonowe) przez Zamawiającego

Przedmiar

REMONT ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH DOJAZDOWYCH dz. nr 100 obr. 0005 Bielikowo w kierunku południowym oraz dz. nr 92/1 obr. 0005 Bielikowo w kierunku wschodnim

2m. Kosztorys inwestorski zbiorczy

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
A			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe		
A.1	Analogia KNNR 0001 0111-0100	WO.00.00	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym, wraz obsługą geodezyjną Krotność: 1,000	0,160	km
B			PODBUDOWY		
B.1	KNNR 0001 0202-0200	DR-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowylad. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III - KORYTOWANIE Krotność: 1,000	201,817	m3
B.2	KNNR 0006 0103-0100	DR - 04.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i pobocza wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II do IV Krotność: 1,000	868,950	m2
B.3	KNR 0225 0407-0200		Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grub. 10cm Krotność: 1,000	714,750	m2
B.4	KNNR 0006 0113-0300	DR-04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność: 0,500	714,750	m2
C			NAWIERZCHNIE		
C.1	KNR 0225 0407-0200		Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10cm Krotność: 1,000	603,220	m2
C.2	KNR 0225 0408-0400		Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2 (mat. Inwestora z odzysku) Krotność: 1,000	558,000	m2
C.3	KNNR 0006 0113-0300		Nawierzchnia na poszerzeniach z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność: 0,750	45,220	m2
D		D-01.02.04	ROBOTY INNE		
D.1	Analogia : KNNR 0006 0203-0400		Utwardzenie poboczy i pasa środkowego destruktem pochodzącym z górnej warstwy ist. jezdni , grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm Krotność: 2,000	265,200	m2