

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przemysław		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0.54
2	Element	DROGI		
2.1	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 5 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia płyt*grubość koryta	363*4.5*0.3	490.050000
		Powierzchnia poboczy*grubość koryta	490*0.1	49.000000
		RAZEM:		539.050000
K.1	Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni drogi i poboczy		m3	539
2.2	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia płyt	363*4.5	1 633.500000
		RAZEM:		1 633.500000
2.3	KNR 231/104/7	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia płyt	363*4.5	1 633.500000
		RAZEM:		1 633.500000
2.4	KNR 201/129/6	Układanie, rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, układanie płyt pełnych o powierzchni ponad 3 m2, płyty używane w dobrym stanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia płyt	363*4.5	1 633.500000
		RAZEM:		1 633.500000
2.5	Kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni poboczy z gruzu betonowego b. dobrej jakości, grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obmiar elektroniczny	490	490.000000
		RAZEM:		490.000000
3	Element	ZJAZDY		
3.1	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 5 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia płyt*grubość koryta	24*4.5*0.3	32.400000
		RAZEM:		32.400000
K.2	Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni drogi i poboczy		m3	32
3.2	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
			24*4.5	108.000000
		RAZEM:		108.000000
3.3	KNR 231/104/7	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia płyt	24*4.5	108.000000
		RAZEM:		108.000000
3.4	KNR 201/129/6	Układanie, rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, układanie płyt pełnych o powierzchni ponad 3 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia płyt	24*4.5	108.000000
		RAZEM:		108.000000
4	Element	URZĄDZENIA PODZIEMNE		
4.1	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	7
4.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	6
5	Element	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	KNR 218/609/1 analogia	Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach, ławy fundamentowe, bloki oporowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Powierzchnia*grubość	10*0.15	1.500000
		RAZEM:		1.500000
K.3	Uzupełnienie szczelin, pomiędzy płytami drogowymi na łukach, mieszanką betonową		m3	1.500

A. 3