

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,370
1.1.2	KNR 225/404/3	Nawierzchnie gruntowe utwardzone grubości 20' cm - rozebranie	m2	820,000
1.2	Element	Nawierzchnia jezdni		
1.2.1	KNNR 6/101/3 (3)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 105' cm, kategoria gruntu II-VI, Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.2	KNR 231/111/3	Podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,50 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm R = 1,070 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.3	KNR 911/201/3	Geowłóknina układana sposobem mechanicznym Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.4	KNNR 6/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5' cm Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.5	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.6	KNR 911/201/3	Geowłóknina układana sposobem mechanicznym Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.7	KNNR 6/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5' cm Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.8	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.9	KNR 911/201/3	Geowłóknina układana sposobem mechanicznym Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.2.10	KNNR 6/112/2	Warstwa ścierna, kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 30 cm Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*370	1 295,000000	
		RAZEM:	1 295,000000	m2 1 295,000
1.3	Element	Pobocze - kruszywo		
1.3.1	KNNR 6/101/3 (3)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 105' cm, kategoria gruntu II-VI, Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.2	KNR 231/111/3	Podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,50 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm R = 1,070 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.3	KNR 911/201/3	Geowłóknina układana sposobem mechanicznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.4	KNNR 6/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.5	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.6	KNR 911/201/3	Geowłóknina układana sposobem mechanicznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.7	KNNR 6/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.8	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.9	KNR 911/201/3	Geowłóknina układana sposobem mechanicznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.3.10	KNNR 6/112/2	Warstwa ścierna, kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie- grubość warstwy 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2*370	370,000000	
		RAZEM:	370,000000	m2 370,000
1.4	Element	Zjazdy indywidualne		
1.4.1	KNNR 6/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni, poboczy, głębokość koryta 20' cm	m2	39,000
1.4.2	KNNR 6/202/6	Nawierzchnie żwirowe, rozścielenie mechaniczne, po zagęszczeniu 20' cm	m2	39,000
1.5	Element	ODMULENIE ISTNIEJĄCYCH ROWÓW		
1.5.1	KNNR 6/1302/4	Oczyszczenie istniejących rowów z namułu	m2	1 064,000
2	Rozdział	OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BRD		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNNR 6/702/1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) R = 1,070 M = 1,000 S = 1,000	szt.	5,000
2.1.2	KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	5,000