

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Maków do pól w km 0+000-0+778			
1 Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Maków do pól w km 0+000-0+778			
1.1 Roboty przygotowawcze			
1.1.1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny 778*3,50	= 2 723,000000 Ogółem: 2 723,000	2 723,000	m2
1.1.2 KNNR 1/216/3 Roboty ziemne wykonywane równiarkami z przemieszczeniem gruntu i wbudowaniem w korpus drogi 90*0,4	= 36,000000 Ogółem: 36,000	36,000	m3
1.2 Podbudowa i nawierzchnia			
1.2.1 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm 778*3,50	= 2 723,000000 Ogółem: 2 723,000	2 723,000	m2
1.2.2 KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7 cm 778*3,50	= 2 723,000000 Ogółem: 2 723,000	2 723,000	m2
1.3 Pobocza			
1.3.1 KNNR 6/1301/5 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm 778*0,20*2	= 311,200000 Ogółem: 311,200	311,200	m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Wielkanoc - do pól w km 0+000-1+090			
1 Wielkanoc do pól w km 0+000-1+090			
1.1 Roboty przygotowawcze			
1.1.1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny 1090*3,00	= 3 270,000000		
Ogółem:	3 270,000	3 270,000	m2
1.2 Podbudowa i nawierzchnia			
1.2.1 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm 1090*3,00	= 3 270,000000		
Ogółem:	3 270,00	3 270,00	m2
1.2.2 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm 1090*3,0	= 3 270,000000		
Ogółem:	3 270,000	3 270,000	m2
1.3 Pobocza			
1.3.1 KNNR 6/1301/5 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm 1090*0,2*2	= 436,000000		
Ogółem:	436,000	436,000	m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Zawadka do pól w km 0+000-0+806			
1 Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Zawadka do pól w km 0+000-0+806			
1.1 Roboty przygotowawcze			
1.1.1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20' cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny 806*3,00	= 2 418,000000 Ogółem: 2 418,000	2 418,000	m2
1.1.2 KNNR 6/605/6 Remont przepustu rurowego, rury betonowe Fi 40' cm		4,00	m
1.1.3 KNR 231/1215/1 Remonty częściowe obrukowań skarp, rowów i stożków, kamień narzutowy 16-20' cm		1,80	m2
1.2 Podbudowa i nawierzchnia			
1.2.1 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20' cm 806*3,00	= 2 418,000000 Ogółem: 2 418,000	2 418,000	m2
1.2.2 KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7' cm 806*3,0	= 2 418,000000 Ogółem: 2 418,000	2 418,000	m2
1.3 Pobocza			
1.3.1 KNNR 6/1301/5 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10' cm 806*0,30*2	= 483,600000 Ogółem: 483,600	483,600	m2