

Przedmiar Robót

Przebudowa drogi gminnej w Trzebie radzu gm. Świerzno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - wraz z obsługą geodezyjną budowy oraz wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej	km	0,242
2	KNNR 6 0801/02	Rozebranie nawierzchni z kruszywa na całości robót - 50% powierzchni 121*5	m2	605
		razem	m2	605
3	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	8
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	8
5	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	4
PODBUDOWA				
6	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - jezdnia , wraz z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę. 242*5	m2	1.210
		razem	m2	1.210
7	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii I-IV wraz z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę.- zjazdy , w tym powiększony zjazd na dz. nr 98/2 zjazdy 79,80+7,50	m2	87,3
		razem	m2	87,3
8	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 1210+79,8	m2	1.289,8
		razem	m2	1.289,8
9	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm - jezdnia 1210	m2	1.210
		razem	m2	1.210
10	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - zjazdy , w tym powiększony zjazd na dz. nr 98/2 79,80 +7,50	m2	87,3
		razem	m2	87,3
11	KNNR 6 0113/03	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm - jezdnia 1210	m2	1.210
		razem	m2	1.210
12	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - zjazdy , w tym powiększony zjazd na dz. nr 98/2 79,80+7,50	m2	87,3
		razem	m2	87,3
KRAWEŹNIKI				
13	KNNR 6 0403/03	Oporniki betonowe najzdowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 578,10	m	578,1
		razem	m	578,1
UTWARDZONE POBOCZA				
14	KNNR 6 0102/03	Koryta o głębokości 30cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - z odwozem urobku przez Wykonawcę	m2	210,6
15	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	210,6
16	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	210,6
17	KNNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	210,6
NAWIERZCHNIA				
18	KNNR 6 0502/03	Jezdnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1.210

Przedmiar Robót

Przebudowa drogi gminnej w Trzebie radzu gm. Świerzno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNNR 6 0502/03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem		
		87,30	m2	87,30
			razem	87,30
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
20	KNNR 1 0501/01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III		
		357	m2	357
			razem	357
21	KNNR 1 0507/01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	357
22	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie terenu wokół studni w km 0+056 , należy oczyścić ze zbędnej roślinności , poprawić wyskarpowanie terenu od strony drogi o raz odmulić część rowu wokół studni	kpl	1
OZNAKOWANIE - zgodnie z projektem zmiany stałej orgaizacji ruchu				
23	Kalkulacja indywidualna	Oznakowanie zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu	kpl	1