

Przebudowa drogi gminnej w Trzebieradzu 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	0,41	
2	KNNR 6 0801/02	Rozebranie nawierzchni z kruszywa na całości robót - 50% powierzchni	m2	1.100	
3	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	8	
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	7	
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 - jezdnie , wraz z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę. 2050	m2	2.050	
			razem	m2	2.050
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 zjazdy 140	m2	140	
			razem	m2	140
8	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	2.190	
9	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm - jezdnie 2050	m2	2.050	
			razem	m2	2.050
10	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - zjazdy 140	m2	140	
			razem	m2	140
11	KNNR 6 0113/03	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm - jezdnie 2050	m2	2.050	
			razem	m2	2.050
12	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - zjazdy 140	m2	140	
			razem	m2	140
KRAWĘŻNIKI					
13	KNNR 6 0403/03	Opomiki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 1015	m	1.015	
			razem	m	1.015
NAWIERZCHNIA					
14	KNNR 6 0308/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 8cm wraz ze skropieniem emulsją podłoża nieulepszanego - AC16W , WT 2.2014 R=1.33 M=1.33 S=1.33 2050	m2	2.050	
			razem	m2	2.050
15	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z e skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową AC11S , WT 2.2014	m2	2.050	
16	KNNR 6 0502/03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 140	m2	140	
			razem	m2	140
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
17	KNNR 1 0501/01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 572,40+100,10	m2	672,5	

Przedmiar Robót

Przebudowa drogi gminnej w Trzebieradzu gm. Świerzno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	672,5
18	KNNR 1 0507/01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	672,5	
		OZNAKOWANIE - zgodnie z projektem zmiany stałej orgaizacji ruchu			
19	Kalkulacja indywidualna	Oznakowanie zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu	kpl	1	