

Przedmiar

Przebudowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 253/2 w m. Rogi

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0111/01			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym - wyznaczenie drogi w terenie	km	0.1
2	KNNR 6 0101/03			Koryta o głębokości 25 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI (2,8m x 65m) wraz z wywiezieniem materiału do 3km	m2	182
3	KNNR 6 0112/05			Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm (2,8m x 65m) doziarnienie gruntu przed wykonaniem stabilizacji	m2	182
4				Wykonanie stabilizacji gruntu spoiwem hydraulicznym (istniejąca podbudowa + doziarnienie) o grubości 30 cm do osiągnięcia wytrzymałości na ściskanie Rm - 2,5 MPa min. 35 kg/m2 (2,8m x 65m)		182
5	KNNR 6 0113/06			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (2,8m x 65m)	m2	182
6	KNNR 6 0308/02.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm (2,5m x 65m)	m2	162.5
7	KNNR 6 0309/02.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (2,5m x 65m)	m2	162.5
8	KNNR 6 0204/04			Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 7cm - pobocze 2x (0,1- 0,3)	m2	26
9	KNNR-W 1 0202/02			Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km - formowanie oporu dla pobocza	m3	2.6
10				geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.1