

Przedmiar

Budowa drogi na odcinku Krzemienica-Swołowo z BETONU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,058
2	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1,0km	m ³	40
3	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładoczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m ³	40
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m ²	252
III, Nawierzchnia drogi i miejsc postojowych				
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	80
6	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 15x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m ²	80
7	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej	m ²	252
8	KNR 2-31 0308/03	Warstwa górna o grubości 5cm nawierzchni betonowej	m ²	252
9	KNR 2-31 0308/04 (dopłata 3x)	Warstwa górna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 5cm	m ²	252
10	KNR 2-31 0118/01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	252
11	KNR 2-31 0114/05	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	87
12	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m ²	87
13	KNR 2-31 1403/04	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 10cm z wyprofilowaniem skarp	m	60
14	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	3
15	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m ²	szt	3
16		Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1