

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ DZIAŁKA NR 46 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM MIRAKOWO ORAZ DZIAŁKA NR 91 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM KAMIONKI DUŻE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie pasa drogowego	km	0,9
		Podbudowa		
2	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20cm (900*3,7=3330)	m2	3 330
3	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	3 240
		Nawierzchnia jezdni + zjazdy bitumiczne + skrzyżowania		
4	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej	m2	3 240
5	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową	m2	3 240
6	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną asfaltową AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (900*3,5=3150+40=3190)	m2	3 190
7	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną asfaltową AC 11S- za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu	m2	3 190
		Pobocza		
8	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV-jezdni	m2	1 323
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1 323
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	1 323
		Roboty wykończeniowe		
11	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,9