

## Przedmiar robót

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁKACH NR 46 I 361 W MIEJSCOWOŚCI MIRAKOWO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie pasa drogowego	km	0,409
		<b>Podbudowa</b>		
2	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20cm (409*3,7=1513,3)	m2	1 513
3	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	1 472
		<b>Nawierzchnia jezdni + zjazdy bitumiczne</b>		
4	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej	m2	1 472
5	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową	m2	1 472
6	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4 cm (409*3,5=1431,5+35,8=1467,3)	m2	1 467
7	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu	m2	1 467
		<b>Pobocza</b>		
8	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV-jezdni	m2	614
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	614
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	614
		<b>Roboty wykończeniowe</b>		
11	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,409