

Przebudowa drogi gminnej 107007L Zosin - Jaroszewice na dz. nr ewd. 452 w m. Podole

Budowa : Roboty drogowe

Objekt : Belżyce

Data : 2017-03-28

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
1	ELEMENT : Roboty pomiarowe		
1	Pozycja Wytyczenie geodezyjne	1,000	kpl
2	ICRD - KNR 201-0119-03-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D-01.00.00	1,482	km
2	ELEMENT : Roboty ziemne Numer specyfikacji : D-04.01.01		
3	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV Numer specyfikacji : D-04.01.01	4 312,000	m2
	3.5 * 1232 =	4 312,000	
	Razem =	4 312,000	m2
3	ELEMENT : Podbudowa Numer specyfikacji : D-04.02.02		
4	ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 10 cm	1 250,000	m2
	5 * 250 =	1 250,000	
	Razem =	1 250,000	m2
5	ICRD - KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm	1 848,000	m2
	0.75 * 1232 * 2 =	1 848,000	
	Razem =	1 848,000	m2
6	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 848,000	m2
	0.75 * 1232 * 2 =	1 848,000	
	Razem =	1 848,000	m2
7	ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za dalsze 2 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: 2,00000 (1848,000 m2 * 2,00000 = 3 696,000 m2)	3 696,000	m2
8	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm Numer specyfikacji : D-10.07.01	6 372,600	m2
	4.3 * 1482 =	6 372,600	
	Razem =	6 372,600	m2
4	ELEMENT : Nawierzchnia		
9	ICRD - KNR 231-1106-01-10 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysowo-żwirową	1,000	t
10	ICRD - KNR 231-1001-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm	5,000	m2
11	ICRD - KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D-04.03.01	6 372,600	m2
12	ICRD - KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	6 076,200	m2
	4.1 * 1482 =	6 076,200	
	Razem =	6 076,200	m2
13	ICRD - KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Numer specyfikacji : D-04.03.01	6 076,200	m2