

### Przebudowa drogi gminnej w m. Żabiczyn

Budowa : Przebudowa dróg gminnych  
Obiekt : Przebudowa dróg gminnych dojazdowych do gruntów rolnych

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym</b>	0,182	km
2	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>	700,000	m2
	70.0 * 5.0 =	350,000	
	Razem =	350,000	
	Współcz. =	* 2,00000	
	Ogółem =	700,000	m2
3	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV</b>	350,000	m2
4	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa <b>Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>	350,000	m2
5	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b>	350,000	m2
6	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm</b>	350,000	m2
7	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa <b>Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem asfaltowym 0/8 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm</b> istn. nawierzchnia: luk:	46,300	m3
	5.0 * 113.0 * 0.02 =	11,300	
	5.0 * 70 * 0.1 =	35,000	
	Razem =	46,300	m3
8	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa <b>Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem</b>	728,000	m2
	4.0 * 182.0 =	728,000	
	Razem =	728,000	m2
9	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych AC8S - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm</b>	728,000	m2
10	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm</b>	728,000	m2

--- Koniec wydruku ---