

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Budowa i modernizacja ulic i dróg gminnych

**Obiekt :** Drogi i ulice wiejskie, nakładki na drogach gminnych

**Adres :** Gmina Września

**Kod CPV :** 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

<b>Nakładka asfaltowa na drodze gminnej w Słomowie dz. geod. nr 110</b>
---

**Kod CPV :** 45233140-2 Roboty drogowe

**Inwestor :** Gmina Września

**Adres :** ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Nakładka asfaltowa na drodze gminnej w Słomowie dz. geod. nr 110

Budowa : Budowa i modernizacja ulic i dróg gminnych  
Obiekt : Drogi i ulice wiejskie, nakładki na drogach gminnych  
Adres : Gmina Września

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data: 2016-09-14

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty przygotowawcze
2		Poszerzenie
3		Nakładka

--- Koniec wydruku ---

## Nakładka asfaltowa na drodze gminnej w Słomowie dz. geod. nr 110

Budowa : Budowa i modernizacja ulic i dróg gminnych  
Obiekt : Drogi i ulice wiejskie, nakładki na drogach gminnych  
Adres : Gmina Września

Data: 2016-09-14

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,48	km
2	Kalk. własna Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	1,00	szt
<b>2</b>	<b>Poszerzenie</b>		
3	ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	480,00	m2
4	ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 ( 480,00 m2 * 2,00000 = 960,00 m2 )	960,00	m2
5	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	120,00	m3
6	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego na poszerzeniu - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	480,00	m2
7	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego na poszerzeniu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	480,00	m2
8	ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego na poszerzeniu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 ( 480,00 m2 * 2,00000 = 960,00 m2 )	960,00	m2
9	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	480,00	m2
<b>3</b>	<b>Nakładka</b>		
10	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 440,00	m2
11	ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: -3,00000 ( 1440,00 m2 * -3,00000 = - 4 320,00 m2 )	- 4 320,00	m2
12	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 440,00	m2
13	ICRD - KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 440,00	m2
14	ICRD - KNR 231-0311-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	1 440,00	m2
15	ICRD - KNR 231-0311-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 440,00	m2