

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

Nakładka asfaltowa na drodze gminnej w Obłaczku dz. geod. nr 84

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor : Urząd Miasta i Gminy Września

Adres : ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Opracował : T. Koralewski
Sprawdził : J. Wojcińska

Data : 08.09.2016
Data : 13.09.2016

Nakładka asfaltowa na drodze gminnej w Oblaczkowie dz. geod. nr 84

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

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 05.10.2016

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Obsługa geodezyjna
2		Roboty drogowe - nakładka
3		Roboty instalacyjne
4		Roboty towarzyszące

--- Koniec wydruku ---

Nakładka asfaltowa na drodze gminnej w Oblaczkowie dz. geod. nr 84

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

Data: 05.10.2016

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Obsługa geodezyjna		
1	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,28	km
2	Kalk. własna Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	1,00	szt
2	Roboty drogowe - nakładka		
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	840,00	m2
4	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	168,00	m3
5	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	840,00	m2
6	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	840,00	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 każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: -3,00000 (840,00 m2 * -3,00000 = - 2 520,00 m2)	- 2 520,00	m2
8	ICRD - KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	840,00	m2
9	ICRD - KNR 231-0311-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	840,00	m2
10	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	840,00	m2
11	ICRD - KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	30,00	m
12	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	1,20	m3
13	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	30,00	m
14	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Analogia: Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na warstwie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm i na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	6,00	m2
15	kalk. własna Wzmocnienie poboczy tłucznem kamiennym twardym frakcji 16-31,5mm	28,00	m3
3	Roboty instalacyjne		
16	ICRB - KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	10,00	m3
17	KNR 218-0511-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm - podsypka	1,00	m3
18	CSRB2 - KNNR 004-1308-05-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk, o średnicy zewnętrznej: 315 mm	10,00	m
19	KNR 218-0511-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Analogia: Obsypka rurociągu - Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm powyżej rury	4,30	m3

Nakładka asfaltowa na drodze gminnej w Obłączkowie dz. geod. nr 84

3. Roboty instalacyjne

Data: 05.10.2016

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	ICRB - KNR 201-0212-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Analogia: Zasypanie wykopów materiałem dowiezionym (pospółka)	4,70	m3
21	KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe PVC, o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną ciężką /kinieta z PE/	1,00	szt
4	Roboty towarzyszące		
22	KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Humusowanie przy grubości warstwy humusu 5 cm	280,00	m2
23	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,00	szt

--- Koniec wydruku ---