

## Przebudowa drogi gminnej Nowy Folwark - Marzelewo - Zasutowo (do granicy gminy)

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

Data: 07.06.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>a</b>	<b>Droga 3,5 m szerokości</b>		
1	<b>ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	3,95	km
2	<b>ICRB - KNR 201-0202-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III (3,5 m droga + 2x0,5 m pobocza - gl. 20 cm)	2 765,00	m3
3	<b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	13 825,00	m2
4	<b>ICRD - KNR 231-0104-07-00 IGM Warszawa</b> Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - wykonanie i zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	13 285,00	m2
5	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Analogia: Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	13 825,00	m2
6	<b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	13 825,00	m2
7	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Analogia: Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 4/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	13 825,00	m2
8	<b>KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Analogia - Utwardzenie poboczy kruszywem naturalnym frakcji 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym	3 950,00	m2
<b>b</b>	<b>Mijanki szer. 3 m, dł. 24 m naprzemienie co 250 m</b>		
9	<b>ICRB - KNR 201-0202-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	121,50	m3
10	<b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	607,50	m2
11	<b>ICRD - KNR 231-0104-07-00 IGM Warszawa</b> Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - wykonanie i zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	607,50	m2
12	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Analogia: Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	607,50	m2
13	<b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	607,50	m2
14	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Analogia: Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 4/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	607,50	m2

--- Koniec wydruku ---