

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej dz nr 296 w m. Zbiersk Kolonia. Etap I**

Obiekt : **Droga gminna**

Roboty drogowe

Inwestor : **Gmina Stawiszyn**

Adres : Szosa Pleszewska 3, 62-820 Stawiszyn

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi gminnej dz nr 296 w m. Zbiersk Kolonia. Etap I

Obiekt : Droga gminna

Data: 29.07.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	DZIAŁKA NR 296		
A.a	Jezdnia drogi gminnej		
1	KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm	526,000	m2
2	KNR 231-0102-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm	526,000	m2
3	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	526,000	m2
4	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Podłoże z gruzu betonowego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	526,000	m2
5	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	3 431,000	m2
6	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=7 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 7,00000 (3431,000 m2 * 7,00000 = 24 017,000 m2)	24 017,000	m2
A.b	Pobocza		
7	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Wykonanie podkładu pod pobocza warstwą gruzu betonowego 0/63 - o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	903,000	m2
8	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego z nawiązaniem do terenu - o średniej grubości po zagęszczeniu:10 cm	903,000	m2
B	DZIAŁKA NR 4		
B.a	Jezdnia drogi gminnej		
9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	922,000	m2
10	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	922,000	m2
11	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=7 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 7,00000 (922,000 m2 * 7,00000 = 6 454,000 m2)	6 454,000	m2
B.b	Pobocza		
12	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Wykonanie podkładu pod pobocza warstwą gruzu betonowego 0/63 - o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	228,000	m2
13	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego z nawiązaniem do terenu - o średniej grubości po zagęszczeniu:10 cm	228,000	m2

Roboty drogowe

B. DZIAŁKA NR 4
B.b. Pobocza

Data: 29.07.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary

--- Koniec wydruku ---