

Budowa drogi dojazdowa do gruntów rolnych - Utworzenie nawierzchni gruntowej płytami drogowymi JOMB

Budowa : SIEDLIŚKO
Obiekt : Droga gruntowa
Adres : Siedlisko

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2020-09-02

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	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 $4.00 * 1000.00 =$ Razem =	4 000,000 4 000,000 4 000,000	m2 m2
2	KNR 201-0217-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III $2 * 1000.00 * 0.80 * 0.10 =$ Razem =	160,000 160,000 160,000	m3 m3
3	KNR 225-0407-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Podsypka piaskowa pod nawierzchnię z płyt wielootworowych gr.10 cm po zagęszczeniu $2 * 1000.00 * 0.80 =$ Razem =	1 600,000 1 600,000 1 600,000	m2 m2
4	KNR 225-0407-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych o powierzchni płyt: do 1,0 m2 $2 * 1000.00 * 0.75 =$ Razem =	1 500,000 1 500,000 1 500,000	m2 m2
5	KNR 231-0202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie żwirowe (mieszanka optymalna), z rozścieleniem mechanicznym - warstwa górna jezdni o grubości po zagęszczeniu: 8 cm $1000.00 * 2.50 =$ Razem =	2 500,000 2 500,000 2 500,000	m2 m2
6	KNR 231-0202-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie żwirowe (mieszanka optymalna), z rozścieleniem mechanicznym - warstwa górna jezdni o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm, krotność = 4	2 500,000	m2

--- Koniec wydruku ---