

Przebudowa drogi gruntowej nr G 163054P w m. Biernatowo

Budowa : Biernatowo
Obiekt : Droga gruntowa

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2022-06-08

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 $150.00 * 4.00 = 600,000$ Razem = <u>600,000</u>	600,000	m2
2	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z gruzu betonowego o frakcji 0-63,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	600,000	m2
3	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z gruzu betonowego o frakcji 0-63,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 5	600,000	m2
4	KNR 231-0202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kruszywa naturalnego o mieszance optymalnej - z rozścieleniem mechanicznym - warstwa górna jezdni o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	600,000	m2
5	KNR 201-0505-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - pobocze 2x0,75m $2 * 150.00 * 0.75 = 225,000$ Razem = <u>225,000</u>	225,000	m2
6	KNR 231-1401-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Naprawa dróg gruntowych wykonywana poprzez mechaniczne: zagęszczanie	225,000	m2

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi gruntowej nr G 163054P w m. Biernatowo

Budowa : Biernatowo
Obiekt : Droga gruntowa

NAKLADY RMS

Data: 2022-06-08

Str. 1

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość [zł]
-----	------	------------------------------	------	---------------------	-------	------	------------	--------------

Materiały

1.	1600599			Gruz betonowy niesortowany 0-63,5 mm	254,52000	t	85,50	21 762,00
2.	1602220			Mieszanka żwirowo-piaskowa optymalna	56,76000	m3	85,00	4 824,00
3.	3930000			Woda przemysłowa	3,22500	m3	4,61	12,00

Razem wartość materiałów : **26 598,00**

Materiały pomocnicze

4.				Materiały pomocnicze (od wartości M)				138,00
----	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--------

Wartość materiałów pomocniczych : **138,00**

Ogółem wartość materiałów : **26 736,00**

Sprzęt

1.	11333			Spycharka gaśnicowa 55 kW [75 KM] (1)	2,34000	m-g	133,73	312,00
2.	11612			Równiarka samojezdna 74 kW [100 KM] (1)	2,62500	m-g	139,31	368,25
3.	11613			Równiarka samojezdna 88 kW [120 KM] (1)	3,00000	m-g	158,68	474,00
4.	12111			Walec statyczny samojezdny 4-6 t (1)	1,86750	m-g	104,67	195,75
5.	12113			Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	35,16000	m-g	119,86	4 218,00
6.	12313			Walec wibracyjny samojezdny 7,5 t (1)	2,58000	m-g	108,10	276,00
7.	13331			Brona talerzowa, bez ciągnika	5,10000	m-g	9,25	48,00
8.	39116			Ciągnik kołowy 29-37 kW [40-50 KM] (1)	5,10000	m-g	77,30	396,00

Wartość sprzętu : **6 288,00**

Ogółem wartość sprzętu : **6 288,00**

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu sporządzonych metodą szczegółową.
UWAGA: Wartości czynników RMS są zgodne z wartościami występującymi w kalkulacji kosztorysowej. Stąd możliwe jest wystąpienie nieznacznej różnicy w stosunku do iloczynu " ilość * cena jedn. ".

--- Koniec wydruku zestawienia nakładów R, M, S ---