

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa dróg

Przebudowa drogi gminnej nr 4725P w miejscowości Zborów

Przebudowa drogi gminnej nr 4725P w miejscowości Zborów

Budowa : Drogi gminy Żelazków
Obiekt : Przebudowa dróg

Data : 2009-06-29

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <div>0.462 = 0,462 Razem przedmiar = 0,462</div>	0,462	km
2.	KNR 201-0205-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, grunt kat. III - miejsce wywozu pozyskanego urobku zabezpiecza Wykonawca (część materiału stanowiącego dotychczasową podbudowę drogi przeznaczona jest do ponownego wbudowania) <div>jezdnia od km 0+006 do 0+021: $15 * 4 * (0.15 + 0.2) = 21,000$ jezdnia od km 0+444 do 0+461,7: $17.7 * 4.5 * (0.15 + 0.15 + 0.08 + 0.05) + 10.75 * 0.43 = 38,872$ Razem przedmiar = 59,872</div>	59,872	m3
3.	KNR 231-0803-01-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne nawierzchni (z kruszywa naturalnego wraz z wykonanym powierzchniowym utrwaleniem przy użyciu emulsji i grysów) o grubości: 3 cm wraz z załadunkiem i wywozem pozyskanego gruzu (miejsce wywozu zapewnia Wykonawca) <div>jezdnia od km 0+000 do km 0+006: $6 * 3 = 18,000$ Razem przedmiar = 18,000</div>	18,000	m2
4.	KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm <div>jezdnia od km 0+006 do km 0+021: $15 * 4 = 60,000$ jezdnia od km 0+444 do km 0+461,7: $17.7 * 4.5 + 10.75 = 90,400$ Razem przedmiar = 150,400</div>	150,400	m2
5.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm <div>jezdnia od km 0+006 do km 0+021: $15 * 4 = 60,000$ jezdnia od km 0+444 do km 0+461,7: $17.7 * 4.5 + 10.75 = 90,400$ Razem przedmiar = 150,400</div>	150,400	m2
6.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV <div>$461.7 * 4.5 = 2\,077,650$ Razem przedmiar = 2 077,650</div>	2 077,650	m2
7.	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: 15 cm <div>od km 0+409 do km 0+444: $35 * 4.5 * 0.15 = 23,625$ Razem przedmiar = 23,625</div>	23,625	m3
8.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm <div>jezdnia: $(369 - 6) * 4 + 20 * 4.25 + 72.7 * 4.5 + 10.75 = 1\,874,900$ Razem przedmiar = 1 874,900</div>	1 874,900	m2
9.	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 <div>pobocza: $2 * 369 * 0.5 + 2 * 92.7 * 0.25 = 415,350$ Razem przedmiar = 415,350</div>	415,350	m2
10.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem <div>$369 * 3 + 20 * 3.5 + 72.7 * 4 + 10.75 = 1\,478,550$ Razem przedmiar = 1 478,550</div>	1 478,550	m2

Data : 2009-06-29

Przebudowa drogi gminnej nr 4725P w miejscowości Zborów

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11.	KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm 1478.55 = 1 478,550 Razem przedmiar = 1 478,550	1 478,550	m2
12.	KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm 1478.55 = 1 478,550 Razem przedmiar = 1 478,550	1 478,550	m2
13.	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	3,000	szt
14.	KNNR 006-0702-05-20 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych: trójkątnych o boku 90 cm - znak A-6b, A-6c i A-7	3,000	szt
15.	KNR 231-0703-02-02 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - trójkątnych o boku 90 cm - znak A-6b, A-6c i A-7	3,000	szt
16.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	1,000	szt.

--- Koniec wydruku przedmiaru ---