

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **GMINA MŁYNARY**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

ul. Kwiatowa i Ogrodowa w Młynarach - wykonanie drogi tymczasowej z płyt drogowych

Investor : **Gmina Młynary**
14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29

Jednostka autorska : Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman, Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg
Opracował : Jacek Hejman Data : 2011-05-14
Sprawdził : Marcin Łach Data : 2011-05-14

ul. Kwiatowa i Ogrodowa w Młynarach - wykonanie drogi tymczasowej z płyt drogowych

Budowa : GMINA MŁYNARY
Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Data : 2011-05-15

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a. Roboty przygotowawcze			
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym $(50.00 + 70.00 + 70.00 + 155.00) / 1000 =$ Razem przedmiar =	0.345 0.345 0.345	km km
b. Roboty ziemne			
2.	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt żelbetowych pełnych z wywozem urobku na magazyn wykonawcy $(50.00 + 70.00 + 70.00) * 3.30 * 0.25 =$ Razem przedmiar =	156.750 156.750 156.750	m3 m3
3.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV $(50.00 + 70.00 + 70.00 + 155) * 3.30 =$ Razem przedmiar =	1 138.500 1 138.500 1 138.500	m2 m2
c. Podbudowy			
4.	Wykonanie podsypki piaskowej gr 10 cm pod nawierzchnię z płyt żelbetowych pełnych. $(50.00 + 70.00 + 70.00 + 155) * 3.30 =$ Razem przedmiar =	1 138.500 1 138.500 1 138.500	m2 m2
d. Nawierzchnie			
5.	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni płyty: ponad 3,0 m2 - płyty inwestora (złożone na placu budowy) $(50.00 + 70.00 + 70.00 + 155) * 3.00 =$ Razem przedmiar =	1 035.000 1 035.000 1 035.000	m2 m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---