

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Młynary**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

Wykonanie nawierzchni utwardzonej na odcinku drogi gminnej nr 107022N w m. Kraskowo - Etap V

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor : **Gmina Młynary**

Adres : ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary

Jednostka autorska : Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż Jacek Hejman ul. Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg
Opracował : Jacek Hejman

Data : 2022-03-15

mgr inż. Jacek Hejman
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. WAM/0039/OWOD/05

Wykonanie nawierzchni utwardzonej na odcinku drogi gminnej nr 107022N w m. Kraskowo - Etap V

Budowa: Gmina Młynary
Obiekt: ROBOTY DROGOWE

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : Roboty przygotowawcze		
1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,350	km
	$0.350 =$	0,350	
	Razem =	0,350	km
2	Pozycja Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,350	km
	$0.350 =$	0,35	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	0,350	km
3	Pozycja Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarpy i przeciwskarpy - rowy Numer specyfikacji : D-01.02.01	730,000	m2
	$338.00 * (1.00 + 1.00) + 12.00 * 4.50(\text{skrzyżowanie}) =$	730,000	
	Razem =	730,000	m2
2	ELEMENT : Roboty ziemne		
4	Pozycja Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III - grunt do ponownego wbudowania, wraz z profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta. Numer specyfikacji : D-02.02.01	310,750	m3
	$(338.00 * 3.50 + 12.00 * 5.00(\text{skrzyżowanie})) * 0.25 =$	310,750	
	Razem =	310,750	m3
3	ELEMENT : Podbudowy		
5	Pozycja Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm - jezdnie (płyty drogowe typu MON, wzmocnione - podwójnie zbrojone) Numer specyfikacji : D-04.02.01	1 243,000	m2
	$338.00 * 3.50 + 12.00 * 5.00(\text{skrzyżowanie}) =$	1 243,000	
	Razem =	1 243,000	m2
4	ELEMENT : Nawierzchnie		
6	Pozycja Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych MON, wzmocnionych (podwójnie zbrojonych siatką) o wymiarach 1,0x3,00x0,15m - układane śladowo, przerwa pomiędzy płytami 0,80 m. Numer specyfikacji : D-10.03.01 nawierzchnia z płyt drogowych:	730,000	m2
	$338.00 * (1.00 + 1.00) + 12.00 * 4.50(\text{skrzyżowanie}) =$	730,000	
	Razem =	730,000	m2
5	ELEMENT : Roboty wykończeniowe		
7	Pozycja Pobocza oraz uzupełnienie przestrzeni pomiędzy płytami z gruntu rodzimego - grubość zmienna - ziemia z wykopu Numer specyfikacji : D-06.03.01 pobocza:	795,400	m2
	$338.00 * (0.75 + 0.80 + 0.75) + 12.00 * (0.75 + 0.75)(\text{skrzyżowanie}) =$	795,40	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	795,400	m2

... Koniec wydruku ...

mgr inż. Jacek Hejman
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. WAM/0039/OWOD/05