

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Młynary**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

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

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 : 2021-06-18

mgr inż. Jacek Hejman,
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. WAB/0089/OWOD/05

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

Budowa : Gmina Młynary
Objekt : ROBOTY DROGOWE

Data: 2021-06-18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze		
1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,200	km
		0.20 = 0,200	
		Razem = 0,200	km
2	Pozycja Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,200	km
		0.20 = 0,20	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	0,200	km
3	Pozycja Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarpy i przeciwskarpy - rowy Numer specyfikacji : D-01.02.01	400,000	m2
		200.00 * 2.00 = 400,000	
		Razem = 400,000	m2
2	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 pod nawierzchnię:	175,000	m3
		200.00 * 3.50 * 0.25 = 175,000	
		Razem = 175,000	m3
3	Podbudowy		
5	Pozycja Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm - jezdnia (płyty drogowe typu MON, wzmocnione - podwójnie zbrojone) Numer specyfikacji : D-04.02.01	700,000	m2
		200.00 * 3.50 = 700,000	
		Razem = 700,000	m2
4	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:	400,000	m2
		200.00 * (1.00 + 1.00) = 400,000	
		Razem = 400,000	m2
5	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:	460,000	m2
		200.00 * (0.75 + 0.80 + 0.75) = 460,00	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	460,000	m2

--- Koniec wydruku ---

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

