

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **MODERNIZACJA I REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIEJSCOWOŚCI ROGAJNY**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

Adres : Gmina Pasłęk, działki nr: 438, obręb ewidencyjny Rogajny 0033

Modernizacja i remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Rogajny - etap II od km 0+903 do 2+003,00

Inwestor : **GMINA PASŁĘK**

Adres : Plac Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

Opracował : Jacek Hejman

Data : 2019-01-21

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

Modernizacja i remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Rogajny - etap II od km 0+903 do 2+003,00

Budowa : MODERNIZACJA I REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIEJSCOWOŚCI ROGAJNY

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : Gmina Pastęk, działki nr: 438, obręb ewidencyjny Rogajny 0033

Data: 2019-01-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Numer specyfikacji : D-01.01.01	1,100	km
	1.100 =	1,100	
	Razem =	1,100	km
2	Pozycja Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	1,100	km
	1.1 =	1,100	
	Razem =	1,100	km
B Podbudowy			
3	Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV Numer specyfikacji : D-04.01.01	6 050,000	m2
	1100.00 * 5.50 =	6 050,000	
	Razem =	6 050,000	m2
C Nawierzchnie			
4	Pozycja Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0 - 31,5 - grubość po zagęszczeniu 18 cm Numer specyfikacji : D-05.04.02	5 656,000	m2
	główna trasa: 1100.00 * 5.00 =	5 500,000	
	zjazdów: 13 * 12.00 =	156,000	
	Razem =	5 656,000	m2
D Roboty wykończeniowe			
5	Pozycja Uzupełnienie i wyprofilowanie skarp Numer specyfikacji : D-06.03.01	1 650,000	m2
	1100.00 * 0.75 * 2 =	1 650,000	
	Razem =	1 650,000	m2

--- Koniec wydruku ---

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