

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 675739P w m. Kuczewola

Inwestor : Gmina Szczytniki,
Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż. Szymon Szydłowski

Data : 2018-02-14

Przebudowa drogi gminnej nr 675739P w m. Kuczewola

Data : 2018-03-12

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,417	km
B Roboty ziemne			
2	KNNR 001-0202-08-20 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV i samochód 10-15 t/ - wykonanie koryta	469,000	m3
	$1338.81 * 0.35 =$	469	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	469,000	m3
C Podbudowa			
3	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	1 339,000	m2
	$1338.81 =$	1 339	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 339,000	m2
4	KNNR 006-0109-01-00 Warstwa wzmacniająca z gruntobetonu Rm = 2,5 MPa, wytworzonego w węźle betoniarskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	1 339,000	m2
	$1338.81 =$	1 339	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 339,000	m2
5	KNNR 006-0113-03-00 MRRiB Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 25 cm	1 339,000	m2
	$1338.81 =$	1 339	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 339,000	m2
D Nawierzchnia			
6	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	1 339,000	m2
	$1338.81 =$	1 339	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 339,000	m2
7	KNNR 006-0308-01-50 MRRiB Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 W 50/70 dla KR1-2 o strukturze zamkniętej	1 288,000	m2
	$1288.28 =$	1 288	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 288,000	m2
E Pobocza			
8	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania do 10 cm	206,000	m2
	$90.40 + 90.40 + 12.69 + 12.90 =$	206	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	206,000	m2
9	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	206,000	m2
	$90.40 + 90.40 + 12.69 + 12.90 =$	206	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	206,000	m2
F Roboty różne			
10	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	5,000	szt
11	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych	4,000	szt
G Organizacja ruchu			
12	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	6,000	szt

Przebudowa drogi gminnej nr 675739P w m. Kuczewola

Data : 2018-03-12

G. Organizacja ruchu

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 A-7: 1 = 1,000 B-33 "40": 1 = 1,000 D-1: 2 = 2,000 U-3d 1200x600: 1 = 1,000 U-3c 1200x600: 1 = 1,000 Razem = 6,000	6,000	szt
H Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza			
14	kalk. własna Sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej inwestycji	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---