
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45000000-7	Roboty budowlane
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych relacji Wysoka-Jakubowice

ADRES INWESTYCJI: Wysoka, Jakubowice dz. nr 68, 71, 128, 62, 279, 285/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Branice

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 3 48-140 Branice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Patryk Kawa

DATA OPRACOWANIA:

2017-05-15

WYKONAWCA:

mgr inż. PATRYK KAWA
Uprawnienia budowlane do projektowania,
nadzorowania i kierowania w szczególności
drogowej oraz konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń
Nr ewid. OPL/62/11/3BD/15
OPL/3395/OWOK/08
OPL/9712/OWOD/11

INWESTOR:

delwierdono

ZASTĘPCA WÓJTA
Haw
Katarzyna Herbut

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		GEODEZYJNA OBSŁUGA BUDOWY			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		1,9	km	1,90	
				RAZEM	1,90
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR AT-03 0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.2		47,80 + 24,50	m2	72,30	
				RAZEM	72,30
3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2		5,70 + 7,90	m	13,60	
				RAZEM	13,60
4	KNR 2-31 0805-02 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości do 20 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.2		135,70 * 5 + 72,40	m2	750,90	
				RAZEM	750,90
5	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - złożenie w miejsce wskazane przez Inwestora	m2		
d.2		16,50 * 3,20	m2	52,80	
				RAZEM	52,80
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.2		50 * 5 + 50 * 4,9 + 50 * 4,75 + 50 * 4,6 + 100 * 4,45 + 200 * 5 + 92,60 * 3,5 + 1390,92 * 5 + 176,30 + 5,18 * 5	m2	9 888,40	
				RAZEM	9 888,40
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiału z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m3		
d.2		988,84	m3	988,84	
				RAZEM	988,84
3		ROBOTY DROGOWE			
8	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszkarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.3		9712,10	m2	9 712,10	
				RAZEM	9 712,10
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - 30% doziarnienie podłoża	m2		
d.3		9712,10	m2	9 712,10	
				RAZEM	9 712,10
10	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		103,20	m	103,20	
				RAZEM	103,20
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
d.3		103,20 * 0,09	m3	9,29	
				RAZEM	9,29
12	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki	m2		
d.3		30,90	m2	30,90	
				RAZEM	30,90
13	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
d.3		9712,10	m2	9 712,10	
				RAZEM	9 712,10
14	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.3		9712,10	m2	9 712,10	
				RAZEM	9 712,10
15	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.3					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9712,10	m2	9 712,10 RAZEM	9 712,10
16 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		9712,10	m2	9 712,10 RAZEM	9 712,10
4		POBOCZA			
17 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1912,38 * 0,5 * 2 - 51,60 + 25,45 + 29,01 + 27,26 + 35,97 + 40,39 + 14,72 + 9,60 + 60,42	m2	2 103,60 RAZEM	2 103,60
18 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2103,60	m2	2 103,60 RAZEM	2 103,60
5		INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA			
19 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna podwykonawcza	km		
		1,9	km	1,90 RAZEM	1,90