
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi gminnej Nibork Drugi - Las Miejski - odc. 0+470,20 do km 0+728,87
ADRES INWESTYCJI:	Nibork Drugi, gm. Nidzica
NAZWA INWESTORA:	Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA:	Plac Wolności 1, 13 - 100 Nidzica

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Hubert Kowalski

DATA OPRACOWANIA:

25 marca 2019 r.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1	4510000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D.01.0 1.01	Otworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
			0,3	km	0,300	
					RAZEM	0,300
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	D.01.0 2.02	Mechaniczne ścięcie poboczy szer. 1,00 m o grubości śr. do 10 cm do późniejszego wykorzystania na miejscu Krotność = 0,67	m2		
			517,20	m2	517,200	
					RAZEM	517,200
3 d.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02	D.01.0 2.04	Ręczna rozbiórka pokruszonej nawierzchni bitumicznej gr. do 10 cm z załadunkiem, transportem i utylizacją	m2		
			50,00	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
2			PODBUDOWY			
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	D-04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni zjazdu i poboczy	m2		
			517,20	m2	517,200	
					RAZEM	517,200
5 d.2	KNR AT-03 0202-02	D.04.0 3.01	Oczyszczenie nawierzchni ulepszonej, warstwy bitumicznej wraz ze skropieniem emulsją	m2		
			4139,74	m2	4 139,740	
					RAZEM	4 139,740
6 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.0 4.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm pobocza	m2		
			388,00	m2	388,000	
					RAZEM	388,000
3	45233200-1		NAWIERZCHNIE			
7 d.3	KNR 2-31 0108-02	D-05.0 3.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W gr. 3 cm jezdni	t		
			2 069,87 m2	t	155,240	
			155,24	t	155,240	
					RAZEM	155,240
8 d.3	KNR 2-31 1106-01	D-05.0 3.05	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni z betonu asfaltowego AC11W gr. 4cm krawędzie jezdni	t		
			10	t	10,000	
					RAZEM	10,000
9 d.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	D-05.0 3.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm na jezdni i zjazdach	m2		
			2069,87	m2	2 069,870	
					RAZEM	2 069,870
4	45220000-5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I INNE			
10 d.4	KNR 19-01 0107-04 analogia	D-06.0 1.01	Wyrównanie poboczy gruntem ze ścinki gr. do 10 cm	m2		
			522,00	m2	522,000	
					RAZEM	522,000