

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 191025N w msc. Smolany

ADRES INWESTYCJI :
woj. Warmińsko-Mazurskie
Powiat: Nidzicki
Gmina: Janowiec Kościelny
obręb ewidencyjny: 281101_2.0028 obręb Szczepkowo Borowe
obiekt usytuowany na działkach o numerze: 254/3, 254/5, 254/4, 256, 256/1

INWESTOR : Gmina Janowiec Kościelny

ADRES INWESTORA : Janowiec Kościelny 62, 13-111 Janowiec Kościelny

BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Rykowski (Drogowa)

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Tomasz Rykowski

DATA OPRACOWANIA : 15.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,8738	km		
			km	0,874	
				RAZEM	0,874
2		FUNDAMENTOWANIE DRÓG			
2 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 1,0 kg/m2 2673,90	m ²		
			m ²	2 673,900	
				RAZEM	2 673,900
3 d.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC 16W w ilości 150 kg/m2- grubość po zagęszczeniu 6 cm 2673,90	m ²		
			m ²	2 673,900	
				RAZEM	2 673,900
4 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 2673,90	m ²		
			m ²	2 673,900	
				RAZEM	2 673,900
5 d.2	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2621,50	m ²		
			m ²	2 621,500	
				RAZEM	2 621,500
3		WARSTWY DOLNE - ZJAZDY			
6 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 56,70	m ²		
			m ²	56,700	
				RAZEM	56,700
4		WARSTWY GÓRNE - ZJAZDY			
7 d.4	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy - zużycie emulsji 1,0 kg/m2 56,70	m ²		
			m ²	56,700	
				RAZEM	56,700
8 d.4	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16W - grubość po zagęszczeniu 6 cm 56,70	m ²		
			m ²	56,700	
				RAZEM	56,700
9 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2 56,70	m ²		
			m ²	56,700	
				RAZEM	56,700
10 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 55	m ²		
			m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 757,30	m ²		
			m ²	757,300	
				RAZEM	757,300
12 d.5	KNNR 6 0112-05	Pobocza obustronne szer. 0,5 m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. po zagęszczeniu 10 cm. 757,30	m ²		
			m ²	757,300	
				RAZEM	757,300
13 d.5	KNR 19-01 0118-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 5 km 757,30*0,1	m ³		
			m ³	75,730	
				RAZEM	75,730