

---

**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
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 191035N w miejscowości Waśniewo-Grabowo  
ADRES INWESTYCJI : woj. Warmińsko - Mazurskie Powiat: Nidzicki Gmina: Janowiec Kościelny  
obreb ewidencyjny: Waśniewo  
obiekt usytuowany na działce nr 71  
INWESTOR : Gmina Janowiec Kościelny  
ADRES INWESTORA : Janowiec Kościelny 62, 13-111 Janowiec Kościelny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Rykowski upr. Nr WAM/0219/PWOD/21  
DATA OPRACOWANIA : 29.02.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  km od 0+000,00 do km 0+180,00 0,180	km  km	  0,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,180</b>
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 1,0 kg/m2 720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 720,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720,000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W w ilości 200kg/m2 - grubość po zagęszczeniu 6 cm.  720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 720,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720,000</b>
4 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej asfaltową w ilości 0,3 kg/m2.  720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 720,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720,000</b>
5 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. po zagęszczeniu 4 cm.  720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 720,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720,000</b>
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCJA ZJAZDÓ I SKRZYŻOWAŃ</b>			
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 20 cm.  38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
7 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg/m2.  38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
8 d.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W gr. po zagęszczeniu 6 cm.  38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
9 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej asfaltową w ilości 0,3 kg/m2.  38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
10 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. po zagęszczeniu 4 cm.  38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
<b>4</b>		<b>KONSTRUKCJA POBOCZA</b>			
11 d.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm.  252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252,000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Pobocza obustronne szer. 0,5 m z kruszywa naturalnego (pospółka) stabilizowanego mechanicznie gr. po zagęszczeniu 10 cm.  180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
<b>5</b>		<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>			
13 d.5	KNNR 1 0111-01	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej  1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>