

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1560N na odcinku Janowiec Kościelny – Pokrzywnica – DP 1619N w km od 7+332 do km 10+020”

### 2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV – 452 33140-2 - Roboty drogowe

### 3. Adres obiektu budowlanego ,

Dz. nr 189/1, 189/2, 215, 189/3 oraz 28 obręb Pokrzywnica Gmina Janowiec Kościelny

### 4. Nazwa i adres Inwestora :

Powiat Nidzicki  
ul. Traugutta 23  
13-100 Nidzica

### Realizator Inwestycji :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy  
ul. Kolejowa 29  
13-100 Nidzica

### 5. Data opracowania przedmiaru robót :

20.08.2021r.

### 6. Sporządził :

Inspektor ds. technicznych  
Mariusz Mierzejewski

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi powiatowej nr 1560N na odcinku Janowiec Kościelny – Pokrzywnica – DP  
1619N w km od 7+332 do km 10+020''

Lp.	SST	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.
<b>1. Roboty ziemne</b>				
1.1	04.01.01	Wykopy wykonane mechanicznie pod zjazdy w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkład 0,024mb x 653m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	15,67
<b>2. Roboty rozbiórkowe</b>				
2.1	01.02.04 01.02.09	Rozebranie barier energochłonnych betonowych z wywiezieniem gruzu z terenu rozbiórki 220mb + 164mb	m <sup>2</sup>	384,00
<b>3. Podbudowy</b>				
3.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 250 kg/m <sup>2</sup> – AC 16P wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m <sup>2</sup> 2688mb x 4,30m	m <sup>2</sup>	11.558,40
3.2	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku pod zjazdy – gr. 10cm 653,85	m <sup>2</sup>	653,85
3.3	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63mm pod zjazdy – gr. 20 cm 653,85	m <sup>2</sup>	653,85
<b>4. Nawierzchnie</b>				
4.1	04.03.01 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsją asfaltową pod zjazdy 653,85m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	653,85
4.1	04.03.01 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S gr. 4cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m <sup>2</sup> 11.558,40m <sup>2</sup> + 653,85m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.201,85
<b>5. Roboty wykończeniowe</b>				
5.1	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namotu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namotu 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie rowów do oczyszczenia z namotu wraz z profilowaniem dna i skarp	mb	60,00
5.2	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm 2502,60m <sup>2</sup> + 2512,90m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.015,50
5.3	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw 0/32mm 5.015m <sup>2</sup> x 0,14m	m <sup>3</sup>	702,10
5.4	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw o uziarnieniu 0/32mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm 119,50mb x 1m <sup>2</sup> x 2	m <sup>2</sup>	239,00

5.5	01.02.01	Karczowanie krzaków i podszycia wraz z wywiezieniem pozostałości i ilości sztuk krzaków 3000/ha 0,4838ha	ha	0,4838
<b>6. Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>				
6.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1500mm x 900mm 2 szt.	szt.	2
6.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz z słupkami fi 60mm - znak średni typ A (trójkąt 900mm) – folia odbl. I gen. - znak średni typ A (trójkąt 900mm) – folia odbl. II gen. - znak średni typ B (trójkąt 800mm) – folia odbl. II gen. - znak typ E – 1400mm x 530mm (szt. 4) – folia odbl. I gen. - znak D-42/D-43 – 1200mm x 530mm (szt. 4) – folia odbl. I gen. - znak typ T - 750mm x 250mm (szt. 3) – folia odbl. I gen.	szt. szt. szt. m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 2 2 2,9680 1,2720 0,5625
6.3	07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych bez przekładkowych SP 04/4 o masie 17 kg/m 16mb + 16mb + 220mb + 164mb	mb	416,00

Sporządził :  
Mariusz Mierzejewski