



## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT**

#### **1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:**

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI WIELKI ŁĘCK**

***Działki nr; 650, 670, 394/2, obręb Wielki Łęck***

*Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe*

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

- 45111200-0 - *roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę , roboty ziemne*
- 45111100-9 - *roboty w zakresie burzenia*
- 45233320-8 - *fundamentowanie dróg,*
- 45232453-2 - *roboty odwadniające*
- 45233220-7 - *roboty w zakresie nawierzchni dróg,*
- 45233290-8 - *instalowanie znaków drogowych*

#### **3. Adres obiektu budowlanego**

*Droga gminna , m. Wielki Łęck, gm. Płościca*

#### **4. Nazwa i adres Zamawiającego**

*Gmina Płościca  
Ul. Dworcowa 52  
13-206 Płościca*

#### **5. Data opracowania przedmiaru robót:**

*maj , 2021 r.*

# **SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

## **DZIAŁ I. Przygotowanie terenu pod budowę grupa 45100000-8**

ROZDZIAŁ 1. 1. Roboty przygotowawcze

ROZDZIAŁ 1. 2. Roboty rozbiórkowe

ROZDZIAŁ 1. 3. Roboty ziemne

## **DZIAŁ II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej grupa 45200000-9**

ROZDZIAŁ 2.1. Podbudowa

ROZDZIAŁ 2.2. Roboty odwadniające

ROZDZIAŁ 2.3. Nawierzchnia

ROZDZIAŁ 2.4. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

ROZDZIAŁ 2.5. Pobocza

ROZDZIAŁ 2.6. Rowy

Lp.	Kod pozycji przedmiarowej ( na podst. wskazanej publikacji )	Numer STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek miary
1	2	3	4	5	6
<b><u>DZIAŁ I.</u></b> <b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45100000-8</b>					
<b><u>ROZDZIAŁ 1.1</u></b> <b>Roboty przygotowawcze</b>					
1.	KNNR-1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	1,87
2.	KNNR 10113-01	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm z wywozem urobku	m <sup>2</sup>	500,00
3.	KNNR 1 0102-05	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzewów z wywozem	ha	0,10
<b><u>ROZDZIAŁ 1.2</u></b> <b>Roboty rozbiórkowe</b>					
4.	KNR 2-31 0816-03	D-01.03.02	Rozebranie przepustów betonowych o średnicy 80 cm, z wywozem gruzu z rozbiórki	m	7,00
5.	KNR 2-31 0816-04	D-01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych dla przepustów betonowych o śr. 80 cm z wywozem gruzu z rozbiórki	szt.	2,00
6.	KNR-SEK 6-01 0103-04	D-05.03.11	Frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej , śr. grubość 4cm , 20x0,2+8x2 z wywozem urobku – 0,80 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	20,00
<b><u>ROZDZIAŁ 1.3</u></b> <b>Roboty ziemne</b>					
7.	KNNR 1 0201-08	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywozem poza obręb robót	m <sup>3</sup>	1188,00
8.	KNNR 1 0407-02	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu niewysadzinowego (pospółka) dostarczonego przez wykonawcę	m <sup>3</sup>	1025,00
<b><u>DZIAŁ II</u></b> <b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45200000-9</b>					
<b><u>ROZDZIAŁ 2.1.</u></b> <b>Podbudowa</b>					
9.	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o gł. 20 cm, pod zjazdy i jezdnię, z wywozem urobku poza obręb robót	m <sup>2</sup>	1012,00

			512+500		
10.	KNNR 6 0104-04	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej o gr. 15 cm Pod jezdnię	m <sup>2</sup>	4428,00
11.	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C <sub>90/3</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm, pod zjazdy, jezdnię 3936+984x0,5+512	m <sup>2</sup>	4940,00
12.	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5, C <sub>90/3</sub> , gr. warstwy po zagęszczeniu 8 cm 4426+885x0,3	m <sup>2</sup>	4691,50
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.2.</u></b> <b><u>Roboty odwadniające</u></b>		
13.	KNR 2-33 0606-01	D-06.02.01	Wykonanie prefabrykowanych ścianek czołowych betonowych dla przepustu z rur ø 80 cm,	szt.	2,00
14.	KNR 2-33 0601-02 analogia	D-06.02.01	Budowa przepustu pod koroną drogi z rur karbowanych PEHD ø 80 cm, na ławie z pospółki, 1 szt.	m	8,00
15.	KNNR 1 0509-02 analogia	D-06.01.01	Umocnienie skarp kamieniem brukowcem na zaprawie cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – wyloty	m <sup>2</sup>	4,00
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.3.</u></b> <b><u>Nawierzchnia</u></b>		
16.	KNNR 6 0308-02	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 4 cm po zagęszczeniu, KR1, ze skropieniem podłoża 4426+3936+1870x0,1 + 512	m <sup>2</sup>	9061,00
17.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr.4 cm – warstwa ścieralna, na jezdni i zjazdach, KR1 ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową 4426 + 3936 + 512	m <sup>2</sup>	8874,00
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.4.</u></b> <b><u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u></b>		
18.	KNNR 6 0705-02	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni bitumicznych cienkowarstwowe P-14 – 1,68 <hr/> Razem:	m <sup>2</sup>	1,68
19.	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.	6,00
20.	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0,3 m <sup>2</sup> (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego A,D –5 szt.		

			E – 2 szt.		
			Razem:	szt	7,00
21.	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. do 0,3 m <sup>2</sup> (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego T – 2 szt.	szt	2,00
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.5.</u></b> <b><u>Pobocza</u></b>		
22.	KNNR 6 0113-05 analogia	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku 1722+1900	m <sup>2</sup>	3622,00
			<b><u>ROZDZIAŁ 2.6.</u></b> <b><u>Rowy</u></b>		
23.	KNNR 6 1302-02	D-06.04.01	Oczyszczenie, pogłębianie oraz profilowanie dna i skarp rowu	m	1700,00