

PRZEDMIAR ROBÓT

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa zamówienia nadana przez Zamawiającego:

***PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI
WIELKI ŁĘCK***

2. Adres obiektu budowlanego

Wielki Łęck , gmina Płońska, woj. warmińsko-mazurskie

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

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

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

4. Nazwa i adres Zamawiającego

*Gmina Płońska
ul. Dworcowa 52
13-206 Płońska*

5. Imię i nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót

*inż. Andrzej Roman
Projektant, Upr.bud. Nr 279/94/OL*

6. Nazwa i adres podmiotu opracowującego przedmiar robót

*Mplan sp. z o.o.
ul. Osińskiego 2/6
13-100 Nidzica*

7. Data opracowania przedmiaru robót:

Styczeń, 2024 r. 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. Nawierzchnia

ROZDZIAŁ 2.3. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

ROZDZIAŁ 2.4. Pobocza

TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji przedmiarowej (na podst. wskazanej publikacji)	Numer STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia liczby jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Liczba jednostek miary
1	2	3	4	5	6
	DZIAŁ I. PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT 45100000-8				
			<u>ROZDZIAŁ 1.1</u> <u>Roboty przygotowawcze</u>		
1.	KNNR-1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	1,00
2.	KNNR 10113- 01+02	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 30 cm z wywozem urobku	m ²	3200,53
3.	KNNR 1 0102-05	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzewów z wywozem pozostałości	ha	0,09
			<u>ROZDZIAŁ 1.2</u> <u>Roboty rozbiórkowe</u>		
4.	KNR-SEK 6-01 0103-03	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej gr 3 cm z wywozem urobku 12,14 m ³	m ²	404,00
5.	KNR-SEK 6-01 0103-04	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej gr 4 cm z wywozem urobku 240 x 0,2	m ²	48,00
			<u>ROZDZIAŁ 1.3</u> <u>Roboty ziemne</u>		
6.	KNNR 1 0201-08	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywozem urobku poza obręb robót	m ³	20,77
7.	KNNR 1 0407-02	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu niewysadzinowego dostarczonego przez wykonawcę	m ³	1047,82
II.	<u>DZIAŁ II</u> ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ GRUPA ROBÓT 45200000-9				
			<u>ROZDZIAŁ 2.1.</u> <u>Podbudowa</u>		
8.	KNNR 6 0102-03	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o gł. 30 cm, pod poszerzenie z wywozem urobku poza obręb robót	m ²	2114,43
9.	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Mechaniczne wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	2587,57
10.	KNNR 6 0104-02	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, o gr. 30 cm	m ²	2114,43

11.	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C _{50/30} gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm, pod poszerzenia i zjazdy 1411,43 + 1070,0x0,5 + 168,0	m ²	2114,43
12.	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C _{50/30} gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm, - uzupełnienie podbudowy 4832,0 – 833,0 – 1411,43	m ²	2587,57
13.	KNNR 6 0108-02	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 , KR1, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową Na pow. 833 m ²	m ³	44,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.2.</u> <u>Nawierzchnia</u>		
14.	KNNR 6 0308-02	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 5 cm po zagęszczeniu, KR1, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową (1088,0– 833,0) + 240,0x0,3 + 832,0x4,6 + 168,0	m ²	4322,20
15.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S50/70 gr. 4 cm po zagęszczeniu, ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową 4832,0 + 168,0	m ²	5000,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.3.</u> <u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u>		
16.	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.	2,00
17.	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu; B-33 – 2 szt. , ostrzegawcze; A-34 – 1 szt., o pow. ponad 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego	szt	3,00
18.	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, tabliczki typu T o pow. do 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego	szt	1,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.4.</u> <u>Pobocza</u>		
19.	KNNHR 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	m ²	1857,00
20.	KNNR 1 0507-01	D-06.01.01	Humusowanie gr. 10 cm, z obsianiem trawą	m ²	800,00