

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 544 GR. WOJ. - MŁAWA -
PRZASNYSZ - OSTROŁĘKA PROWADZĄCEJ DO TERENÓW
INWESTYCYJNYCH PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ
W SIERAKOWIE - odcinek nr 4 od km 106+750 do km 111+954

NAZWA OBIEKTU

droga wojewódzka klasy G "główna"

KATEGORIA OBIEKTU

IV; XXV; XXVI; XXVIII

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY

ZARZĄD POWIATU PRZASNYSKIEGO
ul. Św. St. Kostki, 06-300 Przasnysz

WYKONAWCA

PRD-M OSTRADA Sp. z o.o.
ul. Lokalna 1, 07-410 Ostrołęka

ADRES OBIEKTU

DW 544 relacji Mława - Przasnysz - Ostrołęka
gm. Czernice Borowe, gm. Przasnysz, m. Przasnysz
pow. przasnyski, woj. mazowieckie

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

TEMAT

Usunięcie kolizji elektroenergetycznych
w miejscowości Klewki

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH**

Wg załącznika do strony tytułowej

**NOMENKLATURA WSPÓLNEGO
SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV)**

Wg załącznika do strony tytułowej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Artur Perkowski upr. bud. do proj. bez ogran. w specj. sieci i urządz. elektr. Nr PDL/0103/POOE/06		mgr inż. Tomasz Pieńkowski upr. bud. do proj. bez ogran. w specj. sieci i urządz. elektr. Nr PDL/0072/POOE/07	

14.07.2022 r.

Białystok

EGZ. NR

TOM: III.VI z V

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH****GMINA PRZASNYSZ (wiejska)****[jednostka ewidencyjna: 142207_2-Przasnysz]****a) obręb: 0020 Klewki:**

-działki częściowo zajęte przeznaczone do podziału (projektowany pas drogowy): 94; 95; 96

GMINA PRZASNYSZ (miejska)**[jednostka ewidencyjna: 142201_1-Przasnysz]****a) obręb: 0002:**

-działki stanowiące istniejący pas drogowy: 794

**NOMENKLATURA WSPÓLNEGO
SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV)****KODY CPV:**

	45232210-7	Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych
Grupa robót:	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Klasa:	45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
Kategoria:	45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
	45111300-1	Roboty rozbiórkowe
Grupa robót:	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
Klasa:	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
Kategoria:	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
	71355200-3	Wykonywanie badań
Grupa robót:	71300000-1	Usługi inżynierskie
Klasa:	71350000-6	Usługi inżynierskie naukowe i techniczne
Kategoria:	71355000-1	Usługi pomiarowe

14.07.2022 r.

Białystok

EGZ. NR

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45232210-7 Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych
71355200-3 Wykonywanie badań

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Drogi Wojewódzkiej nr 544 gr. woj.-Mława-Przasnysz-Ostrołęka
prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie
-odcinek nr 4 od km 106+750 do km 111+954
- usunięcie kolizji w m. Klewki
ADRES INWESTYCJI : j.w.
INWESTOR : Zarząd Powiatu Przasnyskiego
ADRES INWESTORA : ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Perkowski (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 14.07.2022r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.07.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Usunięcie kolizji - rozbiórka - CPV 45111300-1						
2	Usunięcie kolizji - budowa - CPV 45232210-7						
3	Badania i pomiary, obsługa geodezyjna - CPV 71355200-3						
	Narzuć kosztorysu						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Usunięcie kolizji - rozbiorka - CPV 45111300-1			
1 d.1	KNNR 9 0901-08 [DI.2.7.17] [DI.5.10]	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 9 0903-04 [DI.2.7.17] [DI.5.10]	Demontaż przewodów izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km/1 przew.		
		0,088	km/1 przew.	0,088	
				RAZEM	0,088
3 d.1	KNNR 9 0902-04 [DI.2.7.17] [DI.5.10]	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - śruba hakowa z uchwytem przelotowym na słupie stojącym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Usunięcie kolizji - budowa - CPV 45232210-7			
4 d.2	KNNR 5 0905-02 [DI.5.9]	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ²	km. przew.		
		0,044	km. przew.	0,044	
				RAZEM	0,044
5 d.2	KNNR 5 0905-02 [DI.5.9]	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km. przew.		
		0,044	km. przew.	0,044	
				RAZEM	0,044
6 d.2	KNNR 5 0903-02 [DI.2.7.9] [DI.2.7.13] [DI.5.8]	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m - słup O-12/10	słup		
		2	słup	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.2	KNNR 5 0902-04 [DI.2.7.14]	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak wieszakowy z uchwytem odciągowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.2	KNNR 5 0902-04 [DI.2.7.14]	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak nakręt-kowy z uchwytem odciągowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2	KNNR 5 0902-04 [DI.2.7.14]	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma z hakiem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Badania i pomiary, obsługa geodezyjna - CPV 71355200-3			
10 d.3	KNNR 5 1301-02 [DI.6.3.6]	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.3	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000