

# STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Naprawa i konserwacja dróg leśnych w Nadleśnictwie Drygały

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Ictwo Kępno,
3. Nazwa zamawiającego	PGL LP Nadleśnictwo Drygały
4. Adres zamawiającego	Drygały, ul. Grunwaldzka 22, 12-230 Biała Piska
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	Andrzej Żebrowski
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2023-09-14

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45230000-8

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- 45233000-9

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

## Spis działów przedmiaru robót

### Naprawa i konserwacja dróg leśnych w Nadlesnictwie Drygały

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Naprawa i konserwacja dróg leśnych w leśnictwie Kępno	45200000-9
1.1. Roboty drogowe	45230000-8
1.1.1. Naprawa i konserwacja drogi leśnej w oddz. 168-213 ( Dojazd pożarowy nr 10)	45233000-9
1.1.2. Naprawa i konserwacja drogi leśnej w oddz. 277	45233000-9

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Naprawa i konserwacja dróg leśnych w Nadlesnictwie Drygały

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Naprawa i konserwacja dróg leśnych w leśnictwie Kępno [CPV:45200000-9:Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]		
1.1.			Roboty drogowe [CPV:45230000-8:Roboty drogowe]		
1.1.1.			Naprawa i konserwacja drogi leśnej w oddz. 168-213 ( Dojazd pożarowy nr 10) [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
1	KNR 2-01 0126-0100	DL.03.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. do 15cm za pomocą spycharek	100 m2	10,5000
			oddz. 168, 213: 3,0*350,0		1050,00000
2	KNNR 1 0218-0100	DL.03.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami i zgarniarkami. Plantowanie gruntu kat. I-II spycharką gąsienicową o mocy 74kW - analogia rozplantowanie gruntu urodzajnego poza korpus drogi	100 m3	1,0500
			oddz. 168, 213: 0,10*3,0*350,0		105,00000
3	KNNR 1 0213-0101	DL.03.01	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi 74 kW (100 KM), w gruncie kat. I-III - analogia wykopy do likwidacji dołów w drodze	m3	48,6000
			oddz. 168: 3,0*6,0*0,30*5		27,00000
			oddz. 213: 3,0*6,0*0,30*4		21,60000
4	KNNR 1 0215-0100	DL.03.02	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych. Nakłady podstawowe; przemieszczanie gruntu kat. I-III, spycharką gąsienicową 55KW, na odległość do 10m - analogia likwidacja dołów w drodze	100 m3	0,4860
			oddz. 168: 3,0*6,0*0,30*5		27,00000
			oddz. 213: 3,0*6,0*0,30*4		21,60000
5	KNNR 6 0112-0500	DL.05.00	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1050,0000
			oddz. 168, 213: 3,0*350,0		1050,00000
6	KNNR 1 0209-0500	DL.03.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład. Koparką o poj.łyżki do 0,40m3 w gruncie kat. I-II - analogia ścięcie zawiżonych poboczy	100 m3	0,1080
			oddz. 168: 0,50*(1,0*4,0)*0,30*5*2		6,00000
			oddz. 213: 0,50*(1,0*4,0)*0,30*4*2		4,80000
7	KNNR 6 1301-0600	DL.06.00	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm - analogia plantowanie gruntu z zawiżonych poboczy	100 m2	0,7200
			oddz. 168: (1,0*4,0)*5*2		40,00000
			oddz. 213: (1,0*4,0)*4*2		32,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.1.2.			Naprawa i konserwacja drogi leśnej w oddz. 277 [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
8	KNNR 1 0213-0101	DL.03.01	Wykopy wykonywane spycharkami. Spycharką gąsienicową 74kW w gruncie kat. I-III -analogia wykopy do likwidacji dołów w drodze	100 m3	0,3150
			oddz. 277: 3,5*6,0*6*0,25		31,50000
9	KNNR 1 0215-0100	DL.03.02	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych. Nakłady podstawowe; przemieszczanie gruntu kat. I-III, spycharką gąsienicową 55KW, na odległość do 10m - analogia likwidacja dołów w drodze	100 m3	0,3150
			oddz. 277: 3,5*6,0*6*0,25		31,50000
10	KNNR 2-01 0126-0100	DL.03.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. do 15cm za pomocą spycharek	100 m2	12,6000
			oddz.277: 3,5*360,0		1260,00000
11	KNNR 1 0218-0100	DL.03.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami i zgarniarkami. Plantowanie gruntu kat. I-II spycharką gąsienicową o mocy 74kW - analogia rozplantowanie gruntu urodzajnego poza korpus drogi	100 m3	1,2600
			oddz.277: 3,5*360,0*0,10		126,00000
12	KNNR 6 0112-0500	DL.05.00	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1260,0000
			oddz.277: 3,5*360,0		1260,00000
13	KNNR 1 0209-0500	DL.03.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi na odkład. Koparką o poj.łyżki do 0,40m3 w gruncie kat. I-II - analogia ścięcie zawyżonych poboczy	100 m3	0,0720
			oddz. 277: 0,50*(1,0*4,0)*0,30*6*2		7,20000
14	KNNR 6 1301-0600	DL.06.00	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm - analogia plantowanie gruntu z zawyżonych poboczy	100 m2	48,0000
			oddz. 277: 1,0*4,0*6*2		48,00000