

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

## **Nazwa Inwestycji / Droga nr.5 / Część V :**

Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 227,55m wraz z łącznikami A i B dł. łącznej 85,0m  
na dz.nr. 113/7, 80/6 w Leśnictwie Piaśnica na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo

## **Adres Inwestycji :**

dz. nr. 113/7, 80/6, 221107\_2.0005 obr. Domatówko, Gmina Puck, Powiat Puck  
Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Piaśnica

**Inwestor :** P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Wejherowo z siedzibą w Wejherowie

**Adres Inwestora :** 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 247B

**Sporządził :** TBI BUDOWNICTWO Specht Krystian

**Adres wyk. Przedmiaru:** 84-242 Luzino, ul. Piaskowa 26

**Data opracowania :** Kwiecień 2021r.

Wykonawca :

Inwestor :

Data opracowania: *Kwiecień 2021r.*

Data zatwierdzenia:

**TBI BUDOWNICTWO**

*Krystian Specht  
NIP 5882031978  
REGON 364167666*

*Strona 1 z 3*

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Podstawa opracowania dokumentacji projektowej : Umowa/Zlecenie Nadleśnictwa Wejherowo

- Normy, normatywy i wytyczne obowiązujące w tym zakresie uzgodnione z Inwestorem
- Wytyczne prowadzenia robót drogowych w lasach – Zarządzenie nr 16 z dn. 19.03.2014r

Nazwa jednostki projektowej : TBI BUDOWNICTWO Specht Krystian

Projektant : mgr. inż. Andrzej Świątek, upr. bud. POM/0330/PBD/16

Celem niniejszego opracowania jest Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 227,55m wraz z łącznikami A i B dł. łącznej 85,0m na dz.nr. 113/7, 80/6 w Leśnictwie Piaśnica na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo w celu poprawienia jego parametrów użytkowo-technicznych i dostosowanie do wymogów Inwestora jak i aspektu związanego z prowadzoną gospodarką leśną jak i ochroną P-POŻ (dogodniejszy dojazd do lasu).

Planowana inwestycja położona jest na dz. nr 113/7, 80/6, obręb 221107\_2.0005 Domatówko, Gmina Puck, Powiat Puck w zakresie leśnictwa Piaśnica/Nadleśnictwo Wejherowo. Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącego fragmentu drogi leśnej o długości 227,55m wraz z przyległymi zjazdami/łącznikami (w tym A i B dł. łącznej 85,0m) na drogi leśne przyboczne i szlaki zrywkowe (zakres planowanej nawrotki technologicznej).

### **Podstawowy / Zasadniczy zakres robót :**

- powierzchnia jezdni (jezdni+zjazdy)- 914,5 + 380,9 + 306,7 m<sup>2</sup>
- powierzchnia pobocza utwardzonego- 352,7 + 98,7 + 71,05 m<sup>2</sup>
- powierzchnia pobocza gruntowego- 470,2 + 137,1 + 94,3 m<sup>2</sup>

**Pozostały przedmiar robót zgodny z tabelą Przedmiarową robót.**

## PRZEDMIAR ROBÓT

**DROGA NR 5 - Przebudowa odcinka drogi leśnej df. 227,55m wraz z łącznikami A i B df. łącznej 85m na dz.nr. 113/7, 80/6 w Leśnictwie Piaśnica na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo**

Lp	Pozycja	Obliczenia	Nr.odn. SST	Jm	Ilość
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1 d.1	Obsługa geodezyjna + obmiar powykonawczy geodezyjny (komplet)	1	D. 01.01.01	kpl	1
2 d.1	Karczowanie pni o średnicy do 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	48	D.01.02.01b	szt	48
3 d.1	Karczowanie pni o średnicy powyżej 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	54	D.01.02.01b	szt	54
<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>					
4 d.2	Wykopy na poszerzeniach wraz z rozplantowaniem urobku wokół prowadzonych robót oraz częściowo jako wyniesienie podłoża drogi ponad teren przyległy i jej poszerzenie na zawężeniach (miejscowo wykop w nasyp wraz z profilowaniem i zagęszczeniem -komplet )	375	D.02.00.01	m3	375
5 d.2	Pofilowanie wraz z dogęszczeniem podłoża do 30cm pod w-wy konstrukcyjne oraz odcinków dochodzących na drogach i szlakach przyległych	3084,6	D.04.01.01	m2	3084,6
6 d.2	Pofilowanie wraz z dogęszczeniem podłoża do 30cm pod zakładany Plac składnicowy zlokalizowany przy drodze (Plac)	500	D.04.01.01	m2	500
7 d.2	Odtworzenie/wykonanie rowu odwadniającego drogowego szer. min.0,6m i gł. uśr.1,0m wzdłuż drogi leśnej	150	D.02.00.01	mb	150
<b>III ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>					
8 d.3	Podbudowa Drogowa wykonana z Kruszywa Betonowego Łamanego Stabilizowanego Mechanicznie PBSM 0/63mm kl. I grubości 10cm po zagęszcz. (Całość układu drogowego: Jezdnia,pobocza utwardzone,zjazdy,mijanki) 223,46m3	$914,5+352,7+380,9+98,7+306,7+71,05+110 = 2234,55$	D.04.04.04	m2	2234,55
9 d.3	Nawierzchnia Drogowa wykonana z Kruszywa Betonowego Łamanego Stabilizowanego Mechanicznie PBSM 0/63mm kl. I grubości 10cm po zagęszcz. wraz z powierzchniowym piaskowaniem gr do 1cm (Całość układu drogowego: Jezdnia,pobocza utwardzone,zjazdy,mijanki) 212,46m3	$914,5+352,7+380,9+98,7+306,7+71,05 = 2124,55$	D.04.04.04	m2	2124,55