

# 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.1 / Część I :**

Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 140m na dz.nr. 264/2  
w Leśnictwie Rybno na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo

## **Adres Inwestycji :**

dz. nr. 264/2, 221505\_2.0011 obr. Rybno, Gmina Gniewino, Powiat Wejherowo

Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Rybno

**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. 140m na dz.nr. 264/2 w Leśnictwie Rybno 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 264/2, obręb 221505\_2.0011 Rybno, Gmina Gniewino, Powiat Wejherowo w zakresie leśnictwa Rybno/Nadleśnictwo Wejherowo. Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącego fragmentu drogi leśnej o długości 140m wraz z przyległymi zjazdami/łącznikami na drogi leśne przyboczne i szlaki zrywkowe (zakres planowanej nawrotki technologicznej).

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

- powierzchnia jezdni (jezdni+zjazdy)- 972,2+80,5 m<sup>2</sup>
- powierzchnia pobocza utwardzonego- 244,8 m<sup>2</sup>
- powierzchnia pobocza gruntowego- 323,6 m<sup>2</sup>

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

# PRZEDMIAR ROBÓT

DROGA NR 1 - Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 140m na dz. 264/2 w Leśnictwie Rybno 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	18	D.01.02.01b	szt	18
3 d.1	Karczowanie pni o średnicy powyżej 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	28	D.01.02.01b	szt	28
<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 )	60	D.02.00.01	m3	60
5 d.2	Pofilowanie wraz z dogęszczeniem podłoża do 30cm pod w-wy konstrukcyjne oraz odcinków dochodzących na drogach i szlakach przyległych (Układ Drogowy)	1868,4	D.04.01.01	m2	1868,4
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	Wykonanie dołów odstożnikowych na wodę opadową o wym.dna 2*3m i gł. miarodajnej min.0,9m wraz z wykończeniem	4	D.02.00.01	szt	4
<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) 136,55m3	$972,2+244,8+80,5+68 = 1365,5$	D.04.04.04	m2	1365,5
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) 129,75m3	$972,2+244,8+80,5 = 1297,5$	D.04.04.04	m2	1297,5