

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 :

Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 200m w L.Kępino na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo

Adres Inwestycji :

dz. nr.166/6, 168/5

221503_1.0001 obr. Wejherowo 01

Gmina Wejherowo, Powiat Wejherowo

Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Kępino

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

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 247B

Sporządził : TBI BUDOWNICTWO Specht Krystian

Data opracowania : 01.02.2023r.

Wykonawca :

Data opracowania: 01.02.2023r.

Inwestor :

Data zatwierdzenia:

TBI BUDOWNICTWO

Krystian Specht
NIP 5882031978
REGON 364167666

Strona 1 z 2

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 , nr. upr. bud. POM/0330/PBD/16

Celem niniejszego opracowania jest Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 200m w L.Kępino 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 dla służb rat.).

Planowana inwestycja położona jest w zakresie:

dz. nr.166/6, 168/5
 221503_1.0001 obr. Wejherowo 01
 Gmina Wejherowo, Powiat Wejherowo

Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Kępino

Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącego fragmentu drogi leśnej o długości zasadniczej 200m.

Podstawowy / Zasadniczy zakres robót :

powierzchnia całkowitego utwardzenia (jezdni+pobocza) – 1250,0 + 50,0 [m²]

Pozostały przedmiar robót zgodny z n/w tabelą Przedmiarową robót.

PRZEDMIAR ROBÓT					
<i>Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 200m w L.Kępino na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo</i>					
Lp	Pozycja	Obliczenia	Nr.odn. SST	Jm	Ilość
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	Obsługa geodezyjna + obmiar powykonawczy geodezyjny (komplet)	0,2	D. 01.01.01	km	0,2
2 d.1	Karczowanie pni o średnicy do 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	34	D.01.02.01b	szt	34
3 d.1	Karczowanie pni o średnicy powyżej 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	22	D.01.02.01b	szt	22
4 d.1	Usunięcie zakrzaczeń z obrębu robót wraz z załadunkiem i odwozem	500	D.01.02.01b	ha	0,05
II ROBOTY ZIEMNE					
5 d.2	Powierzchniowe odhumusowanie/ zebranie wierzchniej w-wy darniny 10cm wraz z rozplantowaniem wokół prowadzonych robót	$200*5+35*5+50+50+65=1340$	D.02.00.01	m ²	1340
6 d.2	Wykopy na poszerzeniach wraz z rozplantowaniem urobku wokół prowadzonych robót oraz częściowo jako wyniesienie podłoża drogi i placu składnicowego ponad teren przyległy (miejscowo wykop w nasyp wraz z profilowaniem i zagęszczeniem do wartości wymaganych -komplet)	$32*4*1,5+12*5*1+45*6*2+10*6*1,25=867$	D.02.00.01	m ³	867
7 d.2	Pofilowanie wraz z dogęszczeniem podłoża do 30cm pod w-wy konstrukcyjne oraz odcinków dochodzących na drogach i szlakach przyległych (Układ Drogowy) oraz na Palcu pod składnicę drewna i terenu przybocznego gruntowego (pobocza grunt.)	$1300+20*4*3+300+325=2165$	D.04.01.01 D.02.00.01	m ²	2165
8 d.2	Wykonanie dołów odstojnikowych na wodę opadową o wym.dna 3*2 i gł. miarodajnej min.0,9m wraz z wykończeniem	2	D.02.00.01	kpl	2
III ROBOTY KONSTRUKCYJNE					
9 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)	$1250+50+48=1348$	D.04.04.04	m ²	1348
10 d.3	Nawierzchnia Drogowa wykonana z Kruszywa Betonowego Łamanego Stabilizowanego Mechanicznie PBSM 0/63mm kl.I grubości 10cm po zagęszcz. wraz z wierzchnim piaskowaniem gr.do 1cm. (Całość układu drogowego: Jezdnia,pobocza utwardzone)	$1250+50=1300$	D.04.04.04	m ²	1300