

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. 140m w L.Nanice na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo

Adres Inwestycji :

dz. nr.213/1

221501_1.0004 obr. Reda 04

Gmina Reda, Powiat Wejherowo

Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Nanice

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 : 06.02.2023r.

Wykonawca :

Data opracowania: 06.02.2023r.

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. 140m w L.Nanice 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.213/1
 221501_1.0004 obr. Reda 04
 Gmina Reda, Powiat Wejherowo

Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Nanice

Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącego fragmentu drogi leśnej o długości zasadniczej 140m.

Podstawowy / Zasadniczy zakres robót :

powierzchnia całkowitego utwardzenia (jezdni+pobocza) – 1050+50 [m²]

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

PRZEDMIAR ROBÓT					
<i>Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 140m w L.Nanice na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo</i>					
Lp	Pozycja	Obliczenia	Nr.odn. SST	Jm	Ilość
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	Obsługa geodezyjna + obmiar powykonawczy geodezyjny (komplet)	0,14	D. 01.01.01	km	0,14
d.1					
2	Karczowanie pni o średnicy do 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	32	D.01.02.01b	szt	32
d.1					
3	Karczowanie pni o średnicy powyżej 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	28	D.01.02.01b	szt	28
d.1					
4	Usunięcie zakrzaczeń z obrębów robót wraz z załadunkiem i odwozem	850	D.01.02.01b	ha	0,085
d.1					
II ROBOTY ZIEMNE					
5	Powierzchniowe odhumusowanie/ zebranie wierzchniej w-wy darniny 10cm wraz z rozplantowaniem wokół prowadzonych robót	$140 \cdot 5,5 + 45 \cdot 5,5 + 175 = 1192,5$	D.02.00.01	m ²	1192,5
d.2					
6	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)	$20 \cdot 2 \cdot 1,5 + 30 \cdot 3 \cdot 1 = 150$	D.02.00.01	m ³	150
d.2					
7	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.)	$1050 + 50 + 300 + 300 + 384 = 2084$	D.04.01.01 D.02.00.01	m ²	2084
d.2					
8	Wykonanie dołów odstożnikowych na wodę opadową o wym.dna 3*2 i gł. miarodajnej min.0,9m wraz z wykończeniem	1	D.02.00.01	kpl	1
d.2					
III ROBOTY KONSTRUKCYJNE					
9	Podbudowa Drogowa wykonana z Kruszywa Betonowego Łamanego Stabilizowanego Mechanicznie PBSM 0/63mm kl.I grubości 10cm po zagęszcz. (Całość układu drogowego: Jezdnia,pobocza utwardzone)	$1050 + 50 + 40 = 1140$	D.04.04.04	m ²	1140
d.3					
10	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)	$1050 + 50 = 1100$	D.04.04.04	m ²	1100
d.3					