

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

STWiORB

OBIEKT:

Temat opracowania Przewodniego:

Przebudowa drogi leśnej pn. „Widokowa” w L. Sobieńczyce na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo

Temat zadania I (Etap I) :

Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 540m w L. Sobieńczyce na terenie Nadleśnictwa Wejherowo

Temat zadania II (Etap II) :

Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 670m w L. Sobieńczyce na terenie Nadleśnictwa Wejherowo

LOKALIZACJA:

dz. nr 198/22, 198/25, 23/7, 60/2, 25/4, 205/2

obręb Kartoszyń (etap I)

dz. nr 20/3, 55/1, 58/3, 20/1, 198/24, 198/25

obręb Kartoszyń (etap II)

dz. nr 58/1, 58/2

obręb Sobieńczyce (etap II)

dz. nr 55

obręb Żarnowiec (etap II)

gmina Krokowa, pow. Puck, Pomorskie

Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Sobieńczyce

INWESTOR:

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

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 247B

BRANŻA : Drogowa

KOD CPV : Nomenklatura wg. Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

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

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Przedmiot STWiORB/SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przebudową odcinka drogi leśnej dł. 540m w L. Sobieńczyce na terenie Nadleśnictwa Wejherowo (ETAP_I) oraz z przebudową odcinka drogi leśnej dł. 670m w L. Sobieńczyce na terenie Nadleśnictwa Wejherowo (ETAP_II)

ZESTAWIENIE:

1. D.00.00.00 – Wymagania Ogólne
2. D.01.01.01 – Geodezja
3. D.01.02.01 – Karczowanie pni drzew i krzaków
4. D.01.02.02 – Usunięcie Darniny/ziemi urodzajnej
5. D.01.08.02 – Roboty rozbiórkowe
6. D.01.08.05 – Roboty odtworzeniowe
7. D.01.09.05 – Przepusty kablowe
8. D.02.00.01 – Roboty ziemne – wymagania ogólne
9. D.03.01.05 – Przepusty pod drogami - Przepusty leśne
10. D.04.01.01 – Profilowanie i zagęszczanie podłoża/istniejącej nawierzchni drogowej
11. D.04.04.04 – Podbudowa i Nawierzchnia z Kruszywa Betonowego PBSM 0/63mm
12. D.05.02.01 – Nawierzchnia jezdni i poboczy z Kruszywa Łamanego KŁSM 0/31,5mm
13. D.05.04.01 – Nawierzchnia jezdni z płyt wielootworowych IOMB
14. D.06.04.01 – Profilowanie wraz z obhumusowaniem powierzchni skośnych i płaskich
15. D.09.04.02 – Krawężniki i oporniki betonowe drogowe