

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:

Remont dróg leśnych

Główny przedmiot

kod wg CPV 45233000-9 Roboty w konstruowania, fundamentowania oraz wykonania nawierzchni dróg, autostrad

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45000000-7 Roboty budowlane

45100000-8 Przygotowanie terenu

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

45200000-9 roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części

45232452- 5 Roboty odwadniające

45233000-9 Roboty w konstruowania, fundamentowania oraz wykonania nawierzchni dróg, autostrad

3. Nazwa i adres Zamawiającego

Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe

Nadleśnictwo Staszów

ul. Ogłędowska 4, 28 – 200 Staszów,

4. Data opracowania przedmiaru robót

27.09.2022 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

ZADANIE: **Remont drogi leśnej położonej na terenie leśnictwa Wiśniówka.**

DZIAŁ I. Roboty przygotowawcze (grupa 45100000-8)

1.1 roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne (*poz. przedmiaru 1*)

DZIAŁ II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części (grupa 45200000-9)

2.1 Roboty w zakresie nawierzchni dróg (*poz. przedmiaru 2, 3*)

ZADANIE: **Remont drogi leśnej położonej na terenie leśnictwa Sichów.**

DZIAŁ I. Roboty przygotowawcze (grupa 45100000-8)

1.1 roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne (*poz. przedmiaru 1 i 2*)

DZIAŁ II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części (grupa 45200000-9)

2.1 Roboty w zakresie nawierzchni dróg (*poz. przedmiaru 3 i 4*)

PRZEDMIAR*Remont drogi leśnej położonej na terenie leśnictwa Wiśniówka.*

| L.p. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Razem |
|-------------|--------------------|---|----------------------|----------------|
| 1 | 01.02.04.92 | Roboty ziemne związane z zasypaniem ubytków głębokich z gruntu G1. (Zasypanie ubytków głębokich w jezdni gruntem niewysadzinowym wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy ok. 20cm szer. 3,00m) | m³ | 84,00 |
| 2 | 04.04.02.12 | Wykonanie remontów jezdni tłuczniowej. (Uzupełnienie ubytków w jezdni tłuczniowej mieszanka mineralną 0-63mm. Średnia głębokość ubytku 15cm) | m² | 3300,00 |

PRZEDMIAR*Remont drogi leśnej położonej na terenie leśnictwa Sichów.*

| L.p. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Razem |
|-------------|--------------------|---|----------------------|----------------|
| 1 | 01.02.04.92 | Roboty ziemne związane z zasypaniem ubytków głębokich z gruntu G1. (Zasypanie ubytków głębokich w jezdni gruntem niewysadzinowym wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy ok. 20cm szer. 3,00m) od km 0+050,00 do km 0+950,00 | m³ | 540,00 |
| 2 | 01.02.04.92 | Roboty ziemne związane z wykonaniem nasypów z gruntu G1. (Poszerzenie nasypu nad istniejącym przepustem wraz z zagęszczeniem i profilowaniem skarp.) | m³ | 216,00 |
| 3 | 04.04.02.11 | Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 15cm na całej szerokości jezdni. (Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-63mm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem grubości 15cm.) 900*3=2700 | m² | 2700,00 |
| 4 | 04.04.02.12 | Wykonanie remontów jezdni tłuczniowej. (Uzupełnienie ubytków w jezdni tłuczniowej mieszanką mineralną 0-63mm. Średnia głębokość ubytku 15cm) | m² | 630,00 |