

Opis i charakterystyka zadania :

1.1 Zakres przedmiotu zamówienia :

Dokumentacja projektowa została opracowana w związku z planowanymi robotami na zadaniu p.n.:

„ Modernizacja drogi leśnej Nr 3033 w leśnictwie Białobrzegi. Dojazd pożarowy 16 “

Opracowaniem projektowym objęto powierzchnię ok. 17 300,00 m² na oddziałach leśnych 9,31, Gminy Augustów . Roboty planowane są na długości 868,00 przebiegu istniejącej drogi leśnej nr 3033 od km 0+000,00 – wjazd od drogi leśnej – dojazd pożarowy nr 15 do km 0 + 868,00 – granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 1221B Białobrzegi – Ponizie.

1.2 Podstawa opracowania i materiały wyjściowe :- umowa z Inwestorem – PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Augustów umowa z dnia 09.05.2024 r, kopia mapy zasadniczej w skali 1 : 500, wizja lokalna i pomiary własne w terenie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga leśna nr 3033 przebiega przez oddziały leśne nr 9,31 o nawierzchni gruntowej -ziemnej. Szerokość w koleinach ok. 2,50 m, pełni funkcję drogi zakładowej wewnętrznej związanej z gospodarką leśną w zarządzaniu przez Nadleśnictwo Augustów. Roboty projektowane obejmują tylko teren istniejącego śladu z dostosowaniem do wymaganych parametrów dojazdu pożarowego na gruncie Inwestora .Teren przyległy płaski.

3.1 Roboty planowane

- podstawowy zakres robót obejmuje poszerzenie istniejącej drogi oraz częściową korektę przebiegu istniejącej trasy związaną z osiągnięciem właściwych parametrów technicznych, a przez to wymagającą wykonania robót ziemnych w nieznacznym zakresie – 436,80 m³

3.2 Projektowane

- karczowanie krzaków , pni drzew o śr.10/15, 16/25, 26/35, 36-45, 46/55- razem 399 szt, szerokość jezdni 3,50 m z poszerzeniami na łukach poziomych o 0,75 m do szer. 4,25 m, szerokość poboczy 2 x 0,75 m, szerokość zjazdów 3,50 m, ułożenie rury \varnothing 400 na przepuszczenie 8,0 mb, wykonanie koryta głębokości do 15 cm w gruncie I-III kat na całej szerokości 5623,80 m²- usunięcie warstwy humusu 6189,50 m², wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm grub. 15 cm - 4443,30 m², wykonanie warstwy ścieralnej z dodatkiem 50% kruszywa łamanego - grubość warstwy 12 cm na powierzchni 4333,75 m². Zadanie obejmuje wykonanie 5 zjazdów i 3 mijanki o konstrukcji nawierzchni j. w. z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm z dodatkiem 50% kruszywa łamanego, grubość łączna warstwy 15+12 cm oraz wykonanie poboczy (2x 075 m) z kruszywa naturalnego 0/31 ,5 mm grubość 15 cm na pow.1180,50 m²


DOW 70186