

Zn. Spr. SA.270.18.2021

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- I. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane pod nazwą: „Utrzymanie dróg leśnych i dojazdów pożarowych na terenie Nadleśnictwa Lubin w 2021 r.”
- II. Lokalizacja remontowanych dróg: teren Nadleśnictwo Lubin w skład, którego wchodzi: Leśnictwa: Koźlice i Rudna.
- III. Określenie przedmiotu i zakresu zamówienia:  
Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie utrzymanie dróg leśnych i dojazdów pożarowych obejmuje:
  1. **Utrzymanie nawierzchni dojazdu pożarowego nr 37 w Leśnictwie Koźlice oddział 145,146,153,154,155,156,157**
    - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI o wym.:  $1505,00 \times 3,20 = 4816,00 \text{ m}^2$
    - Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym naturalnym sortowanym o frakcji 0/63 mm z zagęszczeniem mechanicznym- średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm –  $92,120 \text{ m}^3$
    - Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym naturalnym sortowanym o frakcji 0/63 mm z zagęszczeniem mechanicznym- średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm –  $156,90 \text{ m}^3$
    - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego- warstwa górna z tłucznia o frakcji 0-63mm grubość po zagęszczeniu 7 cm –  $4816,00 \text{ m}^2$
    - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego- warstwa górna z tłucznia kamiennego o frakcji 0-63 mm – każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność=5 –  $4816,00 \text{ m}^2$
    - Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi  $0,40 \text{ m}^3$  na odkład w gruncie kat IV o wymiarach  $(0,6+0,4/2 \times 10) \times 4 = 20 \text{ m}^3$   $((0,6+0,4/2) \times 3,0) \times 22 = 33 \text{ m}^3$   $(2,5 \times 2,2 \times 1,5) \times 2 = 18,75 \text{ m}^3$  razem  $71,75 \text{ m}^3$
  2. **Utrzymanie drogi w Leśnictwie Rudna oddz 157b**
    - Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI O wymiarze  $60 \times 3,5 = 210 \text{ m}^2$
    - Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym o frakcji 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm o wym.  $60,0 \times 3,50 \times 0,12 = 25,20 \text{ m}^3$
    - Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm o wym  $6,0 \times 0,75 = 4,5 \text{ m}^2$
    - Mechaniczne ścinanie poboczy – za każde dalsze 5 cm grubości =  $4,5 \text{ m}^2$

### **3. Utrzymanie nawierzchni drogi leśnej w oddziale 184A**

- Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI o wym.:  $25,00 \times 3,50 = 87,50 \text{ m}^2$ ,  $25,00 \times 3,50 = 87,50 \text{ m}^2$ ,  $70,00 \times 3,50 = 245,00 \text{ m}^2$ ,  $6,00 / : 2 * 10 = 30,00 \text{ m}^2$  razem  $450,00 \text{ m}^2$
- Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym o frakcji 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm o wym.:  $450,00 \times 0,12 = 54,00 \text{ m}^3$