

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Zadanie: Wykonanie przydrożnych rowów odpływowych na terenie Leśnictwa**

#### **Nowaszyce w 2021 roku (Z. spr. SA.270.6.2021)**

Dane techniczne:

Ilość nowych rowów odpływowych do wykopania mechanicznego - **3500 mb**

Nadanie rowom spadku podłużnego minimalnego 0,2% (dopuszczalny 0,1% na długości 200 m) z włączeniem nowych rowów i dostosowaniem spadków do istniejącego poziomu dna rowów melioracyjnych.

Zakres prac:

Roboty pomiarowe

Wykop rowów - przyjęta ilość ziemi z rowu: 1,0 m<sup>3</sup>/1mb rowu bez wywozu.

Rozgarnięcie mechaniczne ziemi wydobytej z kopania rowu.

Ręczne poprawki przy rowie oraz profilowanie skarp i dna rowu.

Obsianie skarp rowu trawą bez humusowania

Przegłębienie częściowe rowu w celu nadania określonych spadków dla odpływu wody z rowu  
- przyjęto 0,25m<sup>3</sup>/1mb rowu

Ilość istniejących rowów do odtworzenia i oczyszczenia – **550 mb**

Przyjęta ilość ziemi 0.25 m<sup>3</sup>/1mb rowu.

Zakres prac:

Profilowanie dna i skarp rowu do oczyszczenia i odtworzenia.

Obsianie skarp rowu trawą bez humusowania.

Przepusty pod drogami leśnymi do wykonania 2\*9,0 m z rur PROCOR SN8 o średnicy 300 mm na podbudowie betonowej z odtworzeniem nawierzchni tłuczniowej dwuwarstwowej nad przepustem oraz obłożeniem wlotu i wylotu przepustu kamieniem polnym na betonie.