

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja urządzeń melioracji wodnych szczegółowych – rowów o łącznej długości 1815 mb na terenie miasta Jelenia Góra a w szczególności:

- 1) Obręb Cieplice II dz. nr 3 AM 3 cz. rowu R-H₅₄ – dł.500 mb
 - odmulenie dna rowu o szer.0,5 i gł.1,5 mb warstwą 40 cm – 500 mb
 - wykoszenie porostów twardych z wygrabieniem- 2500 m² (pas do wykoszenia 2,5 m x 1mb x 2 = 5 m²/ 1mb)
 - remont przepustu \varnothing 50 o długości 6 mb
 - oczyszczenie przepustu \varnothing 40, L= 5 mb przy zamuleniu $\frac{2}{3}$ średnicy
 - ścinanie i karczowanie krzaków z dna i skarp rowu- 0,04 ha
 - ścinanie drzew o średnicy 16-25 cm z dna i skarp rowu– 25 szt.
- 2) Obręb Cieplice II dz. nr 68/1 AM 1 i nr 68/2 AM 4 rów R-H₄₉ – dł.865 mb
 - odmulenie dna rowu o szer.0,5 m i gł.1,5 warstwą 30 cm - 865 mb
 - wykoszenie porostów twardych z wygrabieniem- 4 325 m²(pas do wykoszenia 2,5 m x 1mb x 2 = 5 m²/ 1mb)
 - ścinanie i karczowanie krzaków z dna i skarp rowu- 0,03 ha
 - oczyszczenie 12 wylotów drenarskich (8 szt. \varnothing 0,05 – 4 szt. \varnothing 0,075)
- 3) Obręb Maciejowa III cz. działki nr 10/3 i nr 10/4 AM 17 cz. rowu R- J – 250 mb
 - odmulenie dna rowu o szer. 60 cm i gł.2 m warstwą 30 cm - 250 mb
 - wykoszenie porostów twardych z wygrabieniem- 1 500 m²(pas do wykoszenia 3 m x 1mb x 2 = 6 m²/ 1mb)
 - ścinanie i karczowanie krzaków z dna i skarp rowu – 0,04 ha
 - oczyszczenie 2 przepustów rurowych o średnicy \varnothing 80 o zamuleniu $\frac{1}{3}$ przekroju o dł. 2x 8 mb
- 4) Obręb Czarne II cz. działki nr 82 i działka nr 43/3 rowu R- L₅ – 200 mb
 - odmulenie dna rowu szer. dna 40 cm, gł.1,5m, warstwą 40 cm, - 200 mb
 - wykoszenie porostów twardych z wygrabieniem- 1 000 m²(pas do wykoszenia 2,5 m x 1mb x 2 = 5 m²/ 1mb)
 - remont przepustu \varnothing 40 o dł. 6 mb

Zagospodarowanie mas ziemnych i odpadów ulegających biodegradacji

Wykonawca winien uwzględnić w kosztorysie ofertowym koszty przekazania mas ziemnych i odpadów ulegających biodegradacji podmiotom uprawnionym.