**Przedmiar robót**

**Obiekty melioracyjne Osiny**

Rów 1 = 250 mb.

Rów 2 = 360 mb.

Rów 3 = 210 mb.

Rów 4 = 110 mb.

Rów 13 (wykonanie odcinka do uzgodnienia w końcowej fazie robót) = 150 mb.

Rów 14 = 1500 mb

Rów 31 = 440 mb.

Rów 31a = 490 mb.

Rów 31b = 350 mb.

Rów 31c = 100 mb.

Rów 32 = 250 mb.

Rów 32a = 260 mb.

Rów 33 = 640 mb.

Rów 33a (odcinek wraz z przedłużeniem do drogi woj. 744) = 664 mb.

Rów 33b = 310 mb.

Rów 33c = 220 mb.

Rów 33d = 160 mb.

Rów 34 = 200 mb.

Rów 34a = 200 mb.

Rów 34b = 210 mb.

Rów 35 = 460 mb.

Rów 35a = 70 mb.

Rów 36 = 250 mb.

Konserwacja/ naprawa i czyszczenie przepustów ø 800mm = 1 szt.

Konserwacja/ naprawa i czyszczenie przepustów ø 600mm = 8 szt.

1. Konserwacja/ naprawa i czyszczenie 9 szt. przepustów o średnicy światła od ø 600 mm do ø 800 mm , przy zamuleniu 1/2, o długości ok. 4 mb wraz z uporządkowaniem pozostałości po konserwacji/ czyszczeniu.

1. Odmulenie warstwą od 0,2 m do 0,5 m w mb:

**ok. 7854 mb**

1. Plantowanie urobku w mb:

**ok. 7854 mb**

1. Wycinanie/ karczowanie zakrzaczeń wraz z uporządkowaniem terenu w m2.

**ok. 600 m2**

1. Koszenie traw na skarpach rowu/cieku kosiarkami bijakowymi bocznymi, wysięgnikowymi lub ręczne (przyjęto 90% dł. rowów do koszenia o średniej szerokości skarp i dna rowu 4 m) w m2.

**ok. 28 274,40m2**