**Przedmiar robót**

**Obiekty melioracyjne Małyszyn**

Małyszyn Górny – Krzewa

Rów R 1 (od Ostrożanki do Krzewy) – odcinek odkryty = 2150 mb.

Rów R 1 (odcinek kryty o świetle ø 800 mm) = 120 mb.

Łąki małyszyńskie.

Rów R 1 = 420 mb.

Rów R 1 D = 375 mb.

Rów R 2 = 1970 mb.

Rów R 2 e = 130 mb.

Rów R 2 D = 100 mb.

Rów R 2 F = 340 mb.

Rów R 2 G = 90 mb.

Rów R x = 100 mb.

Rów R 3 = 525 mb.

Rów R 3 A = 245 mb.

Rów R 3 B = 100 mb.

Rów R 3 C = 230 mb.

Rów R 3D = 250 mb.

Rów R 4 = 420 mb.

Rów R 5 = 1000 mb.

Rów R 5 A = 160 mb.

Rów R 5 B = 50 mb

Rów R 5 C = 60 mb.

Rów R 5 D = 75 mb.

Rów R 5 E = 180 mb.

Rów R 6 = 1060 mb.

Rów R 6 A = 240 mb.

Rów R 6 B = 80 mb.

Rów R 6 D = 360 mb.

Rów R 7 = 80 mb.

Rów R 8 = 90 mb.

Rów R 9 = 75 mb

Rów R 10 = 80 mb.

Rów do Lipia = 580 mb.

Rów R 11 = 100 mb

Rów R H = 30 mb.

Konserwacja/ naprawa i czyszczenie przepustów ø 600 mm – ø 800 mm  **=** 8 szt.

1. Konserwacja/ naprawa i czyszczenie 8 szt. przepustów o średnicy od ø 600 mm do ø 800 mm, o długości 4 mb przy zamuleniu 1/2 średnicy światła wraz z uporządkowaniem pozostałości po konserwacji/ czyszczeniu.

1. Odmulenie warstwą od 0,2 m do 0,4 m w mb:

**ok. 11865,00 mb**

1. Plantowanie urobku w mb:

**ok. 11865,00 mb**

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

**ok. 500 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. 40341 m2**