**Przedmiar robót**

**Obiekty melioracyjne Ostrożanka**

Rów R1 = **770 mb.**

Wymiana przepustów ø 600 mm  **= 1 szt.**

Konserwacja/ naprawa i czyszczenie przepustów ø 600 mm i ø 800 mm **= 3 szt.**

1. Wymiana, demontaż i montaż 1 szt. przepustu o średnicy ø 600 mm, długości 4 mb
z 2-ma przyczółkami/ murkami oporowym oraz uporządkowaniem pozostałości po ich wymianie.

2. Konserwacja/ naprawa i czyszczenie 2 szt. przepustów żelbetowych (1P i 2P) przy zamuleniu 1/4 średnicy światła ø 800 mm, o długości ok. 5 mb wraz z uporządkowaniem pozostałości po konserwacji/ czyszczeniu.

3. Konserwacja/ czyszczenie 1 szt. przepustu przy zamuleniu ½ średnicy światła
ø 600 mm o długości ok. 6 mb, z zabezpieczeniem skarpy oraz dna rowu płytą ażurową betonową 600x400x100 mm przed wlotem do przepustu i wylotem (długość zabezpieczenia 2,5 mb z obu stron). Uporządkowanie pozostałości po konserwacji/ czyszczeniu.

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

**ok. 770 mb**

1. Plantowanie urobku w mb:

**ok. 770 mb**

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

**ok. 300 m2**

7. Koszenie traw na skarpach rowu/cieku kosiarkami bijakowymi bocznymi, wysięgnikowymi lub ręczne (przyjęto 95% dł. rowów do koszenia o średniej szerokości skarp i dna rowu 4 m) w m2:

**ok. 2926 m2**