

**Zestawienie poszczególnych elementów robót
„Konservacja urządzeń melioracji wodnych - obręb Sobieszów”**

Założenia do przedmiaru robót

1. szer. dna rowów 0,5 -0,6 , gł. 1,5;
2. pas do wykoszenia 2,5 m x 1mb x 2 = 5 m²/ 1m;
3. wywiezienie wykoszonej trawy, gałęzi i urobku z odmulania;
4. częściowe rozplantowanie urobku warstwą o grubości do 20 cm.

Wyszczególnienie prac na poszczególnych rowach:

- 1) część rowu R-E przy ul. Żabiej – dł.520 mb (obwód Sobieszów II działka nr 885 AM 16 i część działki nr 454 AM 17)
 - odmulenie warstwą 20 cm – 520 mb;
 - wykoszenie porostów twardych z wygrabieniem- 2600 m²;
 - ścinanie i karczowanie krzaków z dna i skarp rowu – 30 m².
 - ścinanie drzew o średnicy 50-60 cm z dna i skarp rowu, 5 szt.

- 2) rów R-E₂₄ przy ul. Żabiej – dł. 170 mb (obwód Sobieszów II część działki nr 454 AM 17)
 - odmulenie warstwą 40 cm - 170 mb;
 - wykoszenie porostów twardych z wygrabieniem- 850 m²;
 - ścinanie i karczowanie krzaków z dna i skarp rowu – 50 m².

Razem długość rowów – 690 mb