

## Przedmiar robót

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych - 2021 r. Koszenie drugie

**Obiekt:** NW KONIN

**VAT 8%**

| 1. UTRZYMANIE WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH NW KONIN - DRUGIE WYKOSZENIE WAŁÓW |  |                 |
|--|--|-----------------|
| 1  | <p>Kalk własna-050</p> <p>Analogia -Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i koron wałów przeciwpowodziowych oraz ławeczek rzeki Warty, Czarnej Strugi Defet , Strugi Zarzewskiej, Strugi Grabienickiej, rzeki Powy ,Kanału Powa Topiec ,Kanału Grójeckiego oraz międzywala : Czarnej Strugi Defet, „Strugi Zarzewskiej i Grabienickiej kosiarką bijakową zawieszona na ciągniku , przyjęto 85% rozmiaru wykoszenia mechanicznego</p> $77\,981\text{m} \times 16\text{ m} = 1\,247\,696,00\text{ m}^2$ $10\,030\text{ m} \times 26\text{ m} = 1\,247\,696,00\text{ m}^2$ $260\,780\text{ m}^2 = 1\,508\,476,00\text{ m}^2 \times 85\% = 1\,282\,204,60\text{ m}^2$   | 1 282 204,60 m2 |
| 2  | <p>KNR 1501-01-14-03-00-050</p> <p>Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i koron wałów przeciwpowodziowych oraz ławeczek - porost gęsty miękkie : rzeki Warty, Czarnej Strugi Defet , Strugi Zarzewskiej, Strugi Grabienickiej, rzeki Powy ,Kanału Powa Topiec ,Kanału Grójeckiego oraz międzywala Czarnej Strugi Defet, „Strugi Zarzewskiej i Grabienickiej , porost gęsty miękkie - przyjęto 15 % rozmiaru wykoszenia ręcznego</p> $1\,247\,696,00\text{ m}^2 + 260\,780\text{ m}^2 = 1\,508\,476,00\text{ m}^2 \times 15\% = 226\,271,40\text{ m}^2$ <p>Uwaga ! wał p.powodziowy rzeki Warty lewostronny w m. Rumin w km 00+000 do 01+820 należy kosić ręcznie ( po modernizacji ustawione na wale repery itd.)</p> | 226 271,40 m2   |
| 2. WYCINANIE KRZAKÓW   |  |                 |
| 3  | <p>Kalkulacja własna-052</p> <p>Ręczne ścinanie krzaków gęstych i przycinanie gałęzi drzew, przeszkadzających w koszeniu- do 3000 szt/ha</p>   | 1,50 ha         |
| 4  | <p>Kalkulacja własna-052</p> <p>Rozdrobnienie wyciętych krzaków za pomocą rębaka do gałęzi</p>   | 1,50 ha         |