

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Naprawa uszkodzonych ubezpieczeń na rzece Bóbr

| Opis pozycji  | Ilość                   | J.m. |
|---|-------------------------|------|
| organizacja zaplecza budowy ( drogi dojazdowe, place przeładunkowe na materiały, zaplecze wykonawcy, dzierżawa gruntu, wykonanie pomiaru geodezyjnego powykonawczego przygotowanie)                                   | 1,000                   |      |
| Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 56-65 cm  | 4,000 szt               |      |
| Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,60 m <sup>3</sup> , w gruncie kategorii: III  | 450,000 m <sup>3</sup>  |      |
| Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa strumieni i rzek o szerokości dna do 7 m  | 0,100 km                |      |
| Ręczne ścinanie drzew o średnicy: 66-75 cm  | 1,000 1 szt             |      |
| Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia: gęstych  | 0,400 ha                |      |
| Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III (wraz z zakupem ziemi) | 1300,000 m <sup>3</sup> |      |
| Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 10 m odległości przemieszczania gruntu kat. III ponad 10 do 30 m, spycharkami gaśnicowymi o mocy: 74 kW (100   | 1300,000 m <sup>3</sup> |      |
| Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowładowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t                   | 1300,000 m <sup>3</sup> |      |
| Przemieszczenie gruntu kat. III uprzednio odspojonego na odległość do 10 m spycharkami gaśnicowymi o mocy: 74 kW (100 KM)   | 1300,000 m <sup>3</sup> |      |
| Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt k   | 1300,000 m <sup>3</sup> |      |