

Dotyczy: „Okresowa konserwacja potoku Jelonek oraz rowów otwartych na os. Hutnik II oraz os. Swoły w Stalowej Woli w 2026 roku”.

Załącznik nr 1

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PRZEDMIAR ROBÓT**

„Okresowa konserwacja potoku Jelonek oraz rowów otwartych na os. Hutnik II oraz os. Swoły w Stalowej Woli w 2026 roku”

### **Etap I**

- **Roboty melioracyjne na potoku Jelonek** ( realizacja pkt 1 – 8 w okresie do 15.06.2026, z wyjątkiem pkt 9, który winien być realizowany w sposób ciągły od dnia podpisania umowy do 30.06.2026 ) :

- 1) wykoszenie skarp wraz z wygrabieniem skoszonej trawy i chwastów, dł. 2500 mb, średnio o szer. 6 m – pow. 15.000 m<sup>2</sup>
- 2) hakowanie roślin przy zarośnięciu powierzchni lustra do 60 % - 2000 m<sup>2</sup>
- 3) ręczne odmulenie dna potoku, dł. 800 mb, gł. 20 cm, pow. 650 m<sup>2</sup>
- 4) ręczne odmulenie dna potoku, dł. 1.700 mb, gł. 10 cm, pow. 1.700 m<sup>2</sup>
- 5) ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2 – 1,5 m, warstwą 40 cm, pow. 150 m<sup>2</sup>
- 6) oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1,00 m, gł. zamulenia 1/2 - 18mb
- 7) ścinanie i karczowanie krzaków na skarpach - 0,1 ha
- 8) wywóz zebranego namułu, skoszonej trawy, chwastów, odpadów roślinnych, odpadów komunalnych oraz przedmiotów gabarytowych wydobytych z potoku na odl. 5 km
- 9) rozbieranie( na bieżąco – co 3 – 4 dni lub niezwłocznie po zgłoszeniu telefonicznym od Zamawiającego ) tam i spiętrzeń tworzonych na potoku przez bobry

- **Roboty melioracyjne na rowie otwartym na os. Swoły – wzdłuż ogrodzenia Elektrowni Stalowa Wola** ( realizacja w okresie do 30.06.2026 r. )

- 1) wykoszenie skarp wraz z wygrabieniem skoszonej trawy i chwastów, dł. 2500 mb, średnio o szer. 6 m – pow. 1.760 m<sup>2</sup>
- 2) wywóz skoszonej trawy, chwastów, odpadów roślinnych i komunalnych oraz przedmiotów wydobytych z rowu na odl. 5 km

- **Roboty melioracyjne na rowie od ul. Sosnowej na os. Hutnik II** ( realizacja w okresie do 30.06.2026 r. )

- 1) wykoszenie skarp wraz z wygrabieniem i wywozem skoszonej trawy, chwastów i odpadów komunalnych, dł. 400 m, o średniej szer. 8 m – pow. 3.200 m<sup>2</sup>
- 2) hakowanie roślin przy zarośnięciu powierzchni lustra do 30% - 400 m<sup>2</sup>
- 3) ręczne odmulenie dna rowu, dł. 400 m, gł. 10 cm- pow. 400 m<sup>2</sup>
- 4) oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1 m, gł. zamulenia 1/3 - 12 mb
- 5) wywóz zebranego namułu, skoszonej trawy, chwastów, odpadów roślinnych, odpadów komunalnych oraz przedmiotów gabarytowych wydobytych z potoku na odl. 5 km

### **Etap II**

- **Roboty melioracyjne na potoku Jelonek, na rowie od ul. Sosnowej na os. Hutnik II oraz rowie na os. Swoły** ( realizacja pkt 1 i pkt 2 w okresie m-ca września 2026 r. na podstawie dyspozycji zamawiającego, realizacja pkt 3 w sposób ciągły w okresie od 1.07.2026 r. do 30.09.2026 r.)

- 1) wykoszenie skarp wraz z wygrabieniem i wywozem skoszonej trawy, chwastów i odpadów roślinnych i komunalnych – pow. 19.960 m<sup>2</sup>

- 2) hakowanie roślin przy zarośnięciu powierzchni lustra do 60 % - 2.000 m<sup>2</sup>
- 3) rozbieranie( na bieżąco – co 3 – 4 dni lub niezwłocznie po zgłoszeniu telefonicznym od Zamawiającego ) tam i spiętrzeń tworzonych na potoku przez bobry

### **Etap III**

- **Roboty melioracyjne na potoku Jelonek** ( realizacja w sposób ciągły w okresie od 1.10.2026 r. do 30.11.2026 r. ) :

- 1) rozbieranie( na bieżąco – co 3 – 4 dni lub niezwłocznie po zgłoszeniu telefonicznym od Zamawiającego ) tam i spiętrzeń tworzonych na potoku przez bobry