

**Przedmiot zamówienia obejmuje:**

Wykonanie usługi konserwacji urządzeń melioracji szczegółowych na terenie miasta Gorzowa Wielkopolskiego.

Zamówieniem objęta jest konserwacja rowów melioracji szczegółowych:

- 1) Rów R-W-1 – o dł. 386 mb, przy ul. Wiśniowa-Rzeczna,
- 2) Rów R-W-2 – o dł. 431 mb, przy ul. Warzywniej,
- 3) Rów R-W-3 – o dł. 218 mb, przy ul. Kostrzyńskiej,
- 4) Rów R-Ł-1 – o dł. 312 mb, przy ul. Kostrzyńskiej,
- 5) Rów R-Oa-7 – o dł. 297 mb, przy ul. Niwickiej i Jaskkółczej,
- 6) Rów R-Oa-8 (A) – o dł. 350 mb, pomiędzy Wałem Długim a ul. Półwiejską,
- 7) Rów R-Oa-9 (B) – o dł. 570 mb, pomiędzy wałem Długim a ul. Półwiejską,
- 8) Rów R-Oa-B1 – o dł. 70 mb, pomiędzy Wałem Długim a ul. Półwiejską,
- 9) Rów R-Oa-10 (C) – o dł. 650 mb, pomiędzy Wałem Długim a ul. Łąkową,
- 10) Rów R-Si-1 – o dł. 489 mb, ul. Kasprzaka,
- 11) Rów R-Si-2 (S-1) – o dł. 2580 mb, od ul. Kasprzaka do ul. Ulimskiej,
- 12) Rów R-Si-3 – o dł. 640 mb, pomiędzy ul. Graniczną i ul. Paradyską,
- 13) Rów R-Si-A (S-2) o dł. 2400 mb, przy ul. Wylotowej i Świetlanej,
- 14) Rów R-Si-A1 – o dł. 45 mb, przy ul. Świetlanej,
- 15) Rów R-Si-4 (S-3) – o dł. 298 mb, przy ul. Wylotowej,
- 16) Rów R-Si-B (S-3a) – o dł. 224 mb, przy ul. Żytniej,
- 17) Rów R-Si-C (S-4) – o dł. 1260 mb, pomiędzy ul. Wylotową i Żytnią,
- 18) Rów R-Si-5 – o dł. 450 mb, przy ul. Zielnej - Żytniej,
- 19) Rów R-Si-6 – o dł. 230 mb, przy ul. Zielnej – Żytniej,
- 20) Rów R-De-A – o dł. 7280 mb, od Kanału Deszczańskiego do granicy miasta pomiędzy ulicami Strażacką i Poznańską,
- 21) Rów R-De-A1 (K1) – o dł. 750 mb, przy ul. Podgórnej,
- 22) Rów R-De-A2 (K-2) – o dł. 822 mb, przy ul. Poznańskiej,
- 23) Rów R-De-A3 (K-2-1) – o dł. 650 mb, pomiędzy ul. Koniawską i ul. Poznańską,
- 24) Rów R-De-A4 – o dł. 130 mb, pomiędzy ul. Koniawską i ul. Poznańską,
- 25) Rów R-De-A5 – o dł. 150 mb, przy ul. Baczewskiego,
- 26) Rów R-De-A5a – o dł. 129 mb, przy ul. Baczewskiego,
- 27) Rów R-De-A6 – o dł. 400 mb, przy ul. Furmanka,
- 28) Rów R-De-A7 – o dł. 290 mb, przy ul. Furmanka,
- 29) Rów R-De-A8 – o dł. 88 mb, przy ul. Siedlicka/Strażacka,
- 30) Rów R-De-A9 – o dł. 503 mb, pomiędzy ul. Siedlicką i Poznańską,
- 31) Rów R-De-1 – o dł. 1470 mb, pomiędzy Kanałem Deszczańskim przy ul. Sulęcińskiej a gruntami rolnymi w okolicy ul. Zastępowej,
- 32) Rów R-1 – o dł. 315 mb, przy ul. Koniawskiej,
- 33) Rów R-1-1 – o dł. 133 mb, przy ul. Granicznej,
- 34) Rów R-Ma-1 – o dł. 780 mb, ul. Stalowa,
- 35) Rów R-Wa-1 – o dł. 1080 mb, przy ul. Warszawskiej.

Zakres robót w ramach zadania:

- 1) Konserwacja rowu melioracyjnego R-W-1, obejmująca:
  - wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
  - ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
  - ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
  - wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,

- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 20 cm wraz wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5 na długości 386 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej;

2) Konserwacja rowu melioracyjnego R-W-2, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 20 cm wraz wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5 na długości 431 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej,
- oczyszczenie z namułu przepustów;

3) Konserwacja rowu melioracyjnego R-W-3, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

4) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Ł-1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 20 cm wraz wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5 na długości 312 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych;

5) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Oa-7, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5 na całej długości - 297 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej;

6) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Oa-8 (A), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

7) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Oa-9 (B), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

8) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Oa-B1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

9) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Oa-10, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

10) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5 na całej długości - 489 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych;

11) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-2 (S-1), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5 na całej długości - 2580 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych – dł. 156 mb;

12) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-3, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5, na całej długości - 640 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych – dł. 12 mb;

- cięcia pielęgnacyjne dwóch wierzb znajdujących się na działce nr ew. 11-672 (obręb Zakanale) wskazanych na załączniku nr 2,
- zabezpieczenie siatką pnia drzewa (wierzba), uszkodzonego przez bobry,
- usunięcie gałęzi złamanych w skutek wiatrów;

13) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-A (S-2), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

14) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-A1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

15) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-4 (S-3), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

16) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-B (S-3a), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

17) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-C (S-4), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

18) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-5, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

19) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-6, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

20) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5, na długości - 7280 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych – dł. 180 mb,
- oczyszczenie zbiorników przepływowych znajdujących się na działce nr ew. 13-24, położonej przy ul. Poznańskiej na terenie Zespołu Szkół Ogrodniczych, wskazanych na załączniku mapowym nr 3 (o łącznej długości 160 mb) poprzez: pogłębienie dna zbiornika - odmulenie, rozplantowanie urobku na wskazanej działce, wykoszenie i hakowanie porostów z dna i skarp zbiorników;

21) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A1 (K-1), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

22) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A2 (K-2), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

23) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A3 (K-2-1), obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

24) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A4, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

25) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A5, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

26) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A5a, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,

- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

27) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A6, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

28) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A7, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

29) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A8, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

30) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A9, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

31) Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5, na całej długości – 1470 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych – dł. 210 mb;

32) Konserwacja rowu melioracyjnego R-1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

33) Konserwacja rowu melioracyjnego R-1-1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,

- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

34) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Ma-1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych – dł. 15 mb;

35) Konserwacja rowu melioracyjnego R-Wa-1, obejmująca:

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5, na całej długości – 1080 mb,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony brony talerzowej,
- oczyszczanie z namułu przepustów rurowych – dł. 43 mb.

Inne obowiązki Wykonawcy w ramach zamówienia:

- 1) niezwłoczne usunięcie nieczystości zebranych podczas prowadzonych prac porządkowych,
- 2) pokrycie kosztów związanych z wywiezieniem odpadów na składowisko.