

## Specyfikacja techniczna

### I. Przedmiot Specyfikacji Technicznej:

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania konserwacji rowów melioracji szczegółowych oraz bieżące utrzymanie czystości w okresie trwania umowy tj. od dnia podpisania umowy do ..... 2023 r.

Przedmiotem zamówienia objęte są następujące rowy usytuowane w granicach administracyjnych miasta Gorzowa Wlkp.:

1. Rów R-W-1 - o dł. 386 mb, przy ul. Wiśniowa-Rzeczna,
2. Rów R-W-2 - o dł. 431 mb, przy ul. Warzywnej,
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 Jaskółczej,
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 (K-1) - 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. 1 080 mb, przy ul. Warszawskiej, przebiegającego od ogródków działkowych „Zgoda” aż do ujścia rzeki Warty,
36. Rów R-K-1 - o dł. 766 mb, przy ul. Świerkowej - Owocowej,
37. Rów R-K-1-4 - o dł. 345 mb, przy ul. Świerkowej – Owocowej.

### II. Zakres robót:

**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,
- oczyszczenie z namułu przepustów - dł. 30 mb;

**2. Konserwacja rowu melioracyjnego R-W-2, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych – dł. 36 mb;

**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,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 20 mb;

**4. Konserwacja rowu melioracyjnego R-L-1, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- 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 10 cm wraz z oczyszczeniem z opadu liści,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 30 mb;

**5. Konserwacja rowu melioracyjnego R-Oa-7, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- usuwanie nalotu młodych drzew ze skarp i dna rowu, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza 50 cm,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z wykarczowaniem karp i usunięciem systemów korzeniowych,
- wyprofilowanie skarp rowu w miejscach po usuniętych karpach drzew i krzewów,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

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

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich

- wygrabieniem i wywiezieniem,
- 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. 5 mb;

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

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- 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. 5 mb;

**8. Konserwacja rowu melioracyjnego R-Oa-B1, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- 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 (C), obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- 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. 5 mb;

**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,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 10 cm
- wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów;

**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 rowu o grubości 20 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5,
- 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 i wywiezieniem,
- ścinanie odrostów krzewów i drzew ze skarp i dna rowu wraz z ich wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 12 mb;

**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,
- usunięcie namułu z dna rowu o grubości 10 cm,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 90 mb;

**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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i wywiezienie odrostów drzew i krzewów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 6 mb;

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

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i wywiezienie odrostów drzew i krzewów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 10 mb;

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

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i wywiezienie odrostów drzew i krzewów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 80 mb;

#### **18. Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-5, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 10 mb;

#### **19. Konserwacja rowu melioracyjnego R-Si-6, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 odcinku od Zespołu Szkół Ogrodniczych (wraz z wykoszeniem okolic stawów) przy ul. Poznańskiej do Kanału Rożkowieckiego przy ul. Sulęcińskiej,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 180 mb,
- udroźnienie przepustu znajdującego się przy ul. Zuchów,
- usunięcie przepustu tamującego przepływ wody w rowie przy ul. Zielenieckiej;
- wycięcie 2 sztuk drzew gat. Olsza czarna o obw.: 164 cm i 152 cm, obumarłych i stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa, wyznaczonych do usunięcia z działki nr ew. 54, obręb 14 położonej przy ul. Rodła w Gorzowie Wielkopolskim, wskazanych na załączniku mapowym- załącznik nr 2,
- wycięcie 4 sztuk drzew gat. Wierzba biała o obw.: nr 1 - 2 pnie 268 cm i 450 cm, nr 2 – 2 pnie 173 cm i 176 cm, nr 3 - 355 cm, nr 4 – 2 pnie 440 cm i 400 cm obumarłych i stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa, wyznaczonych do usunięcia z działki nr ew. 54, obręb 14 położonej przy ul. Poznańskiej w Gorzowie Wielkopolskim, wskazanych na załączniku mapowym- załącznik nr 2,
- wycięcie 2 sztuk drzew gat. Brzoza brodawkowata o obw.: 190 cm i 135 cm obumarłych i stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa, wyznaczonych do usunięcia z działki nr ew. 94, obręb 14 położonej przy ul. Siedlicka w Gorzowie Wielkopolskim, wskazanych na załączniku mapowym- załącznik nr 2,
- uprzątnięcie terenu po wycince,
- wywiezienie drewna po wycince,

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

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,

- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 30 mb;

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

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

## **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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 15 mb;

## **24. Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-A4, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,

- usunięcie i 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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i wywiezienie twardych porostów i odrostów drzew i krzewów,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych - dł. 9 mb;

#### **31. Konserwacja rowu melioracyjnego R-De-1, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- 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. 210 mb;

#### **32. Konserwacja rowu melioracyjnego R-1, obejmująca:**

- wykoszenie porostów twardych i miękkich ze skarp oraz dna rowu wraz z ich wygrabieniem i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 i wywiezieniem,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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,
- ręczne wybranie i wywóz wszelkich nieczystości znajdujących się w rowie i na jego skarpach,
- usunięcie i 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 10 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu z zachowaniem nachylenia skarp 1:1,5,
- mechaniczne rozplantowanie uprzednio wydobytego namułu po obu stronach rowu oraz rozdrobnienie go przy użyciu brony talerzowej,
- oczyszczenie z namułu przepustów - dł. 43 mb;

**36. Konserwacja rowu melioracyjnego R-K-1, obejmująca:**

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

**37. Konserwacja rowu melioracyjnego R-K-1-4, obejmująca:**

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

III. Na wszystkich rowach melioracyjnych w trakcie trwania umowy należy likwidować zatory, przetamowania, przewężenia koryta, zamuliska, nawisy, nanosy oraz usuwać wszelkie przeszkody hamujące przepływ wody (np. gałęzie, kamienie, elementy wielkogabarytowe i inne). Wszystkie nieczystości należy wywieźć na składowisko odpadów komunalnych w Chróściku.