

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest „**Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Legnicy (części 9)**” polegająca na wykoszeniu porostów ze skarp, korony wałów i międzywałą, kanałów ulgi wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu.

Zamówienie podzielone jest na 9 części. Każda z części zawiera w zależności od 1 do 3 zadań. Szczegółowy zakres prac zawiera przedmiar załączony do każdej części.

Część 1

Ciek Brochotka, Dłuzeń, Brenna, rzeka Czarna Woda - utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie miasta Legnica i powiatu legnickiego; Utrzymanie Kanału Karola wraz z wałami na terenie powiatu legnickiego - NW Legnica. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 44,565 ha. Ścinanie krzewów i rocznych samosiejek. Oczyszczanie powierzchni przyczółków przepustów wałowych. Karczowanie po wycince drzewa. Oczyszczanie powierzchni wałów ze śmieci wraz z utylizacją.

1) Wały przeciwpowodziowe rzeki Czarna Woda (m. Legnica, gm. Miłkowice, gm. Chojnów):

- prawy wał P-1.1., km 0+000 – 0+276 tj. 0,276 km
- prawy wał P-1.2., km 0+000 – 4+607 tj. 4,607 km
- prawy wał P-2, km 0+000 – 1+780 tj. 1,780 km
- lewy wał L-1, km 0+000 – 3+086 tj. 3,086 km
- lewy wał L-2, km 0+000 – 0+639 tj. 0,639 km
- lewy wał L-3.1, km 0+000 – 1+391 tj. 1,391 km
- lewy wał L-3.2, km 0+000 – 3+819 tj. 3,819 km
- lewy wał P-3.1, km 0+000 – 2+670 tj. 2,670 km
- lewy wał P-3.2, km 0+000 – 3+821 tj. 3,821 km

2) Wały przeciwpowodziowe rzeki Brenna (gm. Chojnów):

- lewy wał L, km 0+000 – 2+926 tj. 2,926 km
- prawy wał P, km 0+000 – 3+080 tj. 3,080 km

3) Wały przeciwpowodziowe rzeki Brochotki (gm. Miłkowice):

- prawy wał P-1, km 0+000 – 2+256 tj. 2,256 km
- prawy wał P-2, km 0+000 – 1+263 tj. 1,263 km
- prawy wał P-3, km 0+000 – 1+044 tj. 1,044 km
- lewy wał L-1, km 0+000 – 1+696 tj. 1,696 km
- lewy wał L-2, km 0+000 – 3+604 tj. 3,604 km.

4) Wały przeciwpowodziowe cieku Dłuzeń (gm. Miłkowice):

- prawy wał P-1, km 0+000 – 1+332 tj. 1,332 km
- prawy wał P-2, km 0+000 – 0+364 tj. 0,364 km

5) Wały przeciwpowodziowe Kanału Karola (gm. Miłkowice):

- lewy wał L-1, km 0+000 – 0+911 tj. 0,911 km
- lewy wał L-2, km 1+410 – 1+940 tj. 0,530 km
- lewy wał L-3, km 0+000 – 0+691 tj. 0,691 km
- prawy wał P, km 0+000 – 1+635 tj. 1,635 km

Część 2

Rzeka Kaczawa, Niecka I - utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie powiatu legnickiego; Utrzymanie Kanału Bobrek wraz z wałami przeciwpowodziowymi - NW Legnica. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 51,1743 ha. Oczyszczanie powierzchni przyczółków przepustów wałowych. Ścinanie krzewów i samosiejek. Oczyszczanie powierzchni wałów ze śmieci wraz z utylizacją. Drobne roboty utrzymaniowe – zabudowa dziur w korpusie wału.

- 1) Wały przeciwpowodziowe rz. Kaczawy na terenie miasta Legnica:
 - prawy wał P-4, km 0+000 – 5+820, tj. 5,820 km
 - prawy wał P-5, km 0+000 – 0+371 (z wyłączeniem całej skarpy odwodnej) tj. 0,371 km
 - prawy wał P-6, km 0+000 – 3+469 (z wyłączeniem skarpy odwodnej w km 0+000-1+720) tj. 3,469 km
 - prawy wał P-7, km 0+000 – 0+930 tj. 0,930 km
 - prawy wał P-8, km 0+000 – 2+410 tj. 2,410 km
 - lewy wał L-4, km 0+000 – 0+467 tj. 0,467 km
 - lewy wał L-5, km 0+000 – 0+664 tj. 0,664 km
 - lewy wał L-7, km 2+250 – 3+432 tj. 3,432 km
 - lewy wał L-8, km 0+000 – 3+706 tj. 3,706 km
- 2) Wały przeciwpowodziowe rz. Kaczawy na terenie powiatu legnickiego (gm. Prochowice, Kunice i Krotoszyce):
 - prawy wał P-2, km 0+000 – 2+980 tj. 2,980 km
 - lewy wał L-1, km 0+000 – 0+267 tj. 0,267 km
 - lewy wał L-2, km 0+000 – 6+495 tj. 6,495 km
 - prawy wał P-3, km 0+000 – 1+149 tj. 1,149 km
 - lewy wał L-3, km 0+000 – 0+816 tj. 0,816 km
 - prawy wał P-9, km 0+000 – 2+865 tj. 2,865 km
 - lewy wał L-9, km 0+000 – 1+594 tj. 1,594 km
- 3) Wał przeciwpowodziowy cieku Niecka I (m. Spalona, gm. Kunice):
 - wał lewy L, km 0+000 – 0+994 tj. 0,994 km
- 4) Kanał Bobrek (m. Lisowice, gm. Prochowice):
 - kanał, km 3+000 – 8+420 tj. 5,420 km
- 5) Wały przeciwpowodziowe Kanału Bobrek (m. Lisowice, gm. Prochowice):
 - lewy wał L, km 0+000 – 0+473 tj. 0,473 km
 - prawy wał P, km 0+000 – 466 tj. 0,466 km

Część 3

Rzeka Kaczawa, Skora, Czermnica, Prusicki Potok - utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie powiatu złotoryjskiego i legnickiego - NW Legnica, NW Złotoryja. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 41,523 ha. Oczyszczanie powierzchni przyczółków przepustów wałowych. Ścinanie krzewów i samosiewów. Oczyszczanie powierzchni wałów ze śmieci wraz z utylizacją.

- 1) Wały przeciwpowodziowe rzeki Kaczawy na terenie powiatu złotoryjskiego (gm. Złotoryja, miasto Złotoryja, gm. Świerzawa):
 - prawy wał P-10, km 0+000 – 0+382 tj. 0,382 km
 - prawy wał P-11, km 0+000 – 2+472 tj. 2,472 km
 - prawy wał P-12, km 0+000 – 0+800 tj. 0,800 km
 - prawy wał P-13, km 0+000 – 0+214 tj. 0,214 km
 - lewy wał L-10, km 0+000 – 1+837 tj. 1,837 km
 - lewy wał L-11, km 0+000 – 0+836 tj. 0,836 km
 - prawy wał P-14, km 0+000 – 0+302 tj. 0,302 km (teren Nadzoru Wodnego w Złotoryi)
 - lewy wał L-12, km 0+000 – 0+513 tj. 0,513 km (teren Nadzoru Wodnego w Złotoryi)
 - lewy wał L-13, km 0+000 – 0+514 tj. 0,514 km (teren Nadzoru Wodnego w Złotoryi)
- 2) Wały przeciwpowodziowe rzeki Czermnicy na terenie powiatu złotoryjskiego (gm. Pielgrzymka i Świerzawa):
 - prawy wał P-1, km 0+000 – 0+955 tj. 0,955 km
 - prawy wał P-2, km 0+000 – 0+520 tj. 0,520 km
 - prawy wał P-3, km 0+000 – 0+080 tj. 0,080 km
 - prawy wał P-4, km 0+000 – 0+950 tj. 0,950 km
- 3) Wały przeciwpowodziowe cieku Prusicki Potok na terenie powiatu złotoryjskiego (gm. Złotoryja):
 - prawy wał P, km 0+000 – 1+293 tj. 1,293 km
 - lewy wał L, km 0+000 – 1+274 tj. 1,274 km
- 4) Wały przeciwpowodziowe rzeki Skory na terenie powiatu legnickiego (gm. Chojnów) i złotoryjskiego (gm. Zagrodno):

- prawy wał P-1, km 0+000 – 0+166 tj. 0,166 km
- prawy wał P-2, km 0+000 – 0+306 tj. 0,306 km
- lewy wał L-1, km 0+000 – 3+871 tj. 3,871 km
- lewy wał L-2, km 0+000 – 0+765 tj. 0,765 km
- lewy wał L-3, km 0+000 – 0+656 tj. 0,656 km
- lewy wał L-4 wraz z międzywałem, km 0+000 – 0+760 tj. 0,760 km
- prawy wał P-3 wraz z międzywałem, km 0+000 – 1+000 tj. 1,000 km.

Część 4

Rzeka Nysa Szalona i Wierzbak - utrzymanie wałów przeciwpowodziowych wraz z międzywałem na terenie powiatu legnickiego i jaworskiego; Utrzymanie kanałów ulgi Bolkowice i Kwietniki rzeki Nysa Mała - NW Legnica, NW Jawor. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 26,1111 ha. Oczyszczanie powierzchni przyczółków przepustów wałowych. Ścinanie krzewów, samosiewów i rdestu. Oczyszczanie powierzchni wałów oraz niecki kanałów z odpadów wraz z utylizacją.

Na terenie Nadzoru Wodnego w Legnicy:

- 1) wały przeciwpowodziowe rzeki Nysa Szalona (gm. Krotoszyce):
 - lewy wał L-1, km 0+000 – 0+723 tj. 0,723 km
 - lewy wał L-2, km 0+000 – 0+540 tj. 0,540 km
 - prawy wał P-1, km 0+000 – 1+440 tj. 1,440 km
- 2) wały przeciwpowodziowe rzeki Wierzbak (gm. Kunice, Wądroże Wielkie):
 - prawy wał P-1, km 0+000 – 0+877 tj. 0,877 km
 - prawy wał P-2.1, km 0+000 – 0+853 tj. 0,853 km
 - prawy wał P-2.2, km 0+000 – 1+024 tj. 1,024 km
 - lewy wał L-1.1, km 0+000 – 0+880 tj. 0,880 km
 - lewy wał L-1.2, km 0+000 – 1+662 tj. 1,662 km

Na terenie Nadzoru Wodnego w Jaworze:

- 1) wały przeciwpowodziowe rzeki Nysa Szalona:
 - prawy wał rz. Nysa Szalona P-2 w km 0+000 – 1+406 tj. 1,406 km
 - prawy wał rz. Nysa Szalona P-3 w km 0+000 – 0+826 tj. 0,826 km
 - prawy wał rz. Nysa Szalona P-4 w km 0+000 – 0+702 tj. 0,702 km
 - lewy wał rz. Nysa Szalona L-3 w km 0+000 – 1+290 tj. 1,290 km
 - lewy wał rz. Nysa Szalona L-4 w km 0+000 – 0+130 tj. 0,130 km
 - lewy wał rz. Nysa Szalona L-5 w km 0+000 – 1+411 tj. 1,411 km
- 2) kanał ulgi Bolkowice rzeki Nysa Mała:
 - kanał ulgi Bolkowice w km 0+000 – 1+802 tj. 1,802 km
 - wał prawy kanału ulgi P-1 w km 0+000 – 1+004 tj. 1,004 km
 - wał prawy kanału ulgi P-2 w km 0+000 – 0+338 tj. 0,338 km
 - wał lewy kanału ulgi L-1 w km 0+000 – 1+787 tj. 1,787 km
 - wał lewy kanału ulgi L-2 /wał poprzeczny/ w km 0+000 – 0+223 tj. 0,223 km
- 3) kanał ulgi Kwietniki rzeki Nysa Mała:
 - kanał ulgi Kwietniki w km 0+000 – 1+010 tj. 1,010 km
 - wał prawy kanału ulgi P w km 0+000 – 1+010 tj. 1,010 km
 - wał lewy kanału ulgi L w km 0+000 – 1+617 tj. 1,617 km

Część 5

Rzeka Bystrzyca i Strzegomka - konserwacja wałów przeciwpowodziowych gm. Kąty Wrocławskie, Mietków; rzeka Bystrzyca - konserwacja wałów przeciwpowodziowych, gm. Wrocław - NW Świdnica. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 52,24 ha. Ścinanie krzewów i rocznych samosiejek. Drobne roboty utrzymaniowe – zabudowa dziur w korpusie wału. Oczyszczanie powierzchni wałów ze śmieci wraz z utylizacją.

- 1) Wały przeciwpowodziowe rz. Bystrzycy, gm. Kąty Wrocławskie:
 - Wał prawy Sadków - km 1,500
 - Wał lewy Romnów - km 2,200
 - Wał lewy Kamionna I - km 0,370

- Wał lewy Kamionna II – km 1,250
 - Wał lewy Kamionna III – km 0,220
 - Wał lewy Kamionna IV – km 0,420
 - Wał lewy Kamionna V – km 0,540
- 2) Wały przeciwpowodziowe rz. Bystrzycy, gm. Mietków:
- Wał lewy Milin I – km 0,970
 - Wał lewy Milin II – km 0,655
- 3) Wały przeciwpowodziowe rz. Bystrzycy, gm. Wrocław:
- Wał prawy Stabłowice – km 1,220
 - Wał lewy Marszowice I – km 0,520
 - Wał lewy Marszowice II – km 1,500
 - Wał lewy Janówek – km 3,457
 - Wał prawy Janówek-Pracze – km 3,000
 - Wał prawy Złotniki – km 1,020
- 4) Wały przeciwpowodziowe rz. Strzegomki, gm. Kąty Wrocławskie:
- Wał prawy Wszemiłowice-Jurczyce – km 1,390
 - Wał lewy Pełcznica – km 0,700
- 5) Wały przeciwpowodziowe rz. Strzegomki, gm. Mietków:
- Wał lewy Stróża – km 0,430
- 6) Wały (zapory) zbiornika retencyjnego „Mietków”, gm. Mietków:
- Wał (zaporę) czołowy – 3,180 km
 - Wał (zaporę) boczny Chwałów – 0,540 km
 - Wał cofkowy Domanice – 0,520 km
 - Wał cofkowy Imbramowice – 1,020 km

Część 6

Rzeka Bystrzyca - konserwacja wałów przeciwpowodziowych gm. Świdnica; rzeki Strzegomka - konserwacja wałów przeciwpowodziowych gm. Żarów, Strzegom - NW Świdnica, NW Wałbrzych. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 32,155 ha. Ścinanie krzewów, rocznych samosiejek i rdestu. Oczyszczanie powierzchni wałów ze śmieci wraz z utylizacją.

Na terenie Nadzoru Wodnego w Świdnicy:

- 1) Wały przeciwpowodziowe rz. Bystrzycy, gm. Świdnica
- Wał lewy Wierzbna-Panków – km 2,000
 - Wał prawy Wierzbna-Panków – km 0,700
 - Wał lewy Zawiszów – km 2,600
 - Wał prawy Zawiszów – km 3,025
 - Wał lewy Świdnica – km 0,370
 - Wał prawy Świdnica – km 0,580
 - Wał lewy Burkatów – km 0,738
 - Wał prawy Śmiałowice – km 0,659
- 2) Wały przeciwpowodziowe rz. Strzegomki, gm. Żarów:
- Wał lewy Przyłęgów – km 0,500
 - Wał lewy Łażany – km 1,200
 - Wał prawy Łażany – km 2,600
 - Wał prawy Kruków – km 0,455
 - Wał lewy Zastruże – km 0,100

Na terenie Nadzoru Wodnego w Wałbrzychu

Wały przeciwpowodziowe rz. Strzegomki, gm. Strzegom:

- Wał prawy Międzyrzecze-Morawa – 2,145 km
- Wał lewy Międzyrzecze-Morawa – 1,225 km
- Wał lewy Granica – 1,425 km
- Wał prawy Granica – 0,085 km

Część 7

Rzeka Czarna Woda – konserwacja wałów przeciwpowodziowych gm. Marcinowice; rzeka Czarna Woda, Sulistrowicki Potok - konserwacja wałów przeciwpowodziowych gm. Sobótka – NW Świdnica. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 32,103 ha. Drobne roboty utrzymaniowe – zabudowa dziur w korpusie wału. Oczyszczanie powierzchni wałów ze śmieci wraz z utylizacją.

- 1) Wały przeciwpowodziowe rz. Czarna Woda, gm. Marcinowice:
 - Wał lewy Strzelce – km 0,230
- 2) Wały przeciwpowodziowe rz. Czarna Woda, gm. Sobótka:
 - Wał lewy – km 6,926
 - Wał prawy – km 7,121
- 3) Wały przeciwpowodziowe Sulistrowickiego Potoku, gm. Sobótka:
 - Wał lewy – km 5,200
 - Wał prawy – km 5,029

Część 8

Rzeka Piława – konserwacja wałów przeciwpowodziowych, m. Nowizna, Mościsko, Grodziszcz, Krzyżowa, Makowice, Pszenno gm. Dzierżoniów, Świdnica – NW Dzierżoniów. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 38,07 ha.

Wały przeciwpowodziowe rzeki Piławy:

WL km 0+000-6+450 rz. Piława km 4+550-10+800 m. Pszenno, Makowice
WP km 0+000-6+350 rz. Piława km 4+700-10+850 m. Pszenno, Makowice
WL km 0+000-0+800 rz. Piława km 14+800-15+600 m. Krzyżowa
WP km 0+000-0+600 rz. Piława km 14+800-15+400 m. Krzyżowa
WL km 0+000-1+922 rz. Piława km 19+518-21+440 m. Grodziszcz
WP km 0+000-1+640 rz. Piława km 19+800-21+440 m. Grodziszcz
WL km 0+000-4+700 rz. Piława km 22+520-27+220 m. Mościsko, Nowizna
WP km 0+000-4+760 rz. Piława km 22+520-27+280 m. Mościsko, Nowizna.

Część 9

Rzeka Piława – utrzymanie Kanału Ulgi w Jagodniku gm. Świdnica; potok Kłomnica, Gnity - konserwacja wałów przeciwpowodziowych m. Mościsko gm. Dzierżoniów – NW Dzierżoniów. Przedmiotem zamówienia jest wykoszenie porostów ze skarp, korony wałów przeciwpowodziowych i dna kanału wraz z wygrabieniem lub rozdrobnieniem pokosu na łącznej powierzchni 5,17 ha.

- 1) Kanał Ulgi rzeki Piławy:
km 0+000-0+650 rz. Piława km 6+500-7+200 m. Jagodnik
- 2) Wały przeciwpowodziowe rzeki Kłomnica i Gnity:
WL km 0+000-2+197 pot. Gnity km 0+000-2+197 m Mościsko
WP km 0+000-0+318 pot. Gnity km 0+000-0+318 m. Mościsko
WL km 0+000-0+290 pot. Kłomnica km 0+000-0+290 m. Mościsko
WP km 0+000-0+290 pot. Kłomnica km 0+000-0+290 m. Mościsko

Zestawiła: Iwona Pundyk
Dział Utrzymania
Zarząd Zlewni w Legnicy
Data: 25.02.2026 r.

p.o. Zastępcy Dyrektora

Ag 25.02.2026 r.
Agnieszka Maidecka

