

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są prace na zadaniu pn.: **Prace utrzymaniowe cieków będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach:**

część nr 1 - Prace utrzymaniowe koryta cieku Lubomka (Plęsnica) w km 5+260-5+480, m. Lubomia - odcinkowo

część nr 2 - Prace utrzymaniowe koryta cieku Bodek (Żabnica) w km 1+280-1+660 m. Racibórz

część nr 3 - Roboty utrzymaniowe cieku Żernickiego w km 0+000-6+000, gm. Pilchowice

część nr 4 - Prace utrzymaniowe cieku Łącza w km 0+000-14+360, odcinkowo, gmina Bierawa, Rudziniec, Sośnicowice

część nr 5 - Prace utrzymaniowe cieku Gzel w km 0+000-8+400, gmina Rybnik, Jejkowice, Gaszowice

część nr 6 - Prace utrzymaniowe cieku Sierakowickiego w km 0+000-8+790, odcinkowo, gm. Sośnicowice

część nr 7 - Prace utrzymaniowe cieku Młynówka w km 0+000 - 2+220, m. Sierakowice, gm. Sośnicowice

część nr 8 - Prace utrzymaniowe w obrębie jazów zlokalizowanych w km 49+300 oraz 61+400 rzeki Kłodnicy w m. Gliwice, Ruda Śląska

część nr 9 - Odcinkowe prace utrzymaniowe cieku Leśnica w km 8+600 - 20+600 na terenie gminy Wodzisław Śląski

część nr 10 - Odcinkowe prace utrzymaniowe rzeki Bobrówki w km 0+000 - 5+300 na terenie gminy Cieszyn

część nr 11 - Zabudowa wyrw w prawym brzegu rzeki Puńcówki w km 1+620-1+650 i 6+700 - 6+730 w m. Puńców gm. Golezów

część nr 12 - Odcinkowe prace utrzymaniowe rzeki Pielgrzymówka w km 1+900 - 7+500 na terenie gminy Pawłowice

część nr 13 - Zabudowa wyrw brzegowych rzeki Kłodnicy w km 17+620-17+820 wraz z udrożnieniem koryta rzeki w rejonie ścieżki w parku w m. Ujazd

część nr 14 - Prace utrzymaniowe na cieku Sumina, odcinkowo, w km 3+000-7+000, 13+960-17+200 i 21-970-23+770, gm. Nędza, Lyski, Kornowac

część nr 15 - Prace utrzymaniowe w korycie cieku Dziergówka w rejonie ul. Odrzańskiej w m. Dziergowice, gm. Bierawa

część nr 16 - Remont jazu w km 7+240 cieku Sukowickiego z odcinkową naprawą ubezpieczeń brzegowych w km 1+200 - 9+300, m. Długomiłowice, gm. Reńska Wieś

Wspólny Słownik Zamówień CPV (kod oraz opis):

Główny przedmiot 45246400-7 – Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

VAT 23 %

część nr 1 - Prace utrzymaniowe koryta cieku Lubomka (Plęsnica) w km 5+260-5+480, m. Lubomia - odcinkowo

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały m. innymi na:

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
- Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m;
- Rozbiórka zniszczonego ubezpieczenia z płyt ażurowych typu „Krata” mała o wym. 100x75x10 cm;
- Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład w gruncie kat. III;
- Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III);

- Zakup i dowóz pospółki na potrzeby zabudowy wyrw brzegowych i wykonania podbudowy pod remontowane umocnienia płytami ażurowymi betonowymi wraz z ręcznym wbudowaniem materiału w rozmycia brzegowe koryta, w miejscach sąsiadujących z gęstą zabudową mieszkalną;
- Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu „Krata” mała o wym. 100*75x10 cm wraz z kotwieniem płyt do podłoża prętami stalowymi śr. 20 mm i dł. 0,8 m w ilości 2 szt./płytę. Płyty z odzysku.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem prac poprzez wizję w terenie na etapie składania oferty z udziałem przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający wyznaczy jeden termin wizji terenowej, niezależnie od ilości potencjalnych Wykonawców, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół z udziałem uczestników.

Zadanie współfinansowane z gminą Lubomia.

część nr 2 - Prace utrzymaniowe koryta cieku Bodek (Żabnica) w km 1+280-1+660 m. Racibórz

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały m. innymi na:

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (trzcina, jeżyny);
- Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia wraz ze zrubkowaniem pozyskanych gałęzi;
- Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ na odkład w gruncie kat. III – profilowanie brzegów;
- Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III) – profilowanie skarp brzegów (odcinek niedostępny dla sprzętu);
- Wykonanie opasek podwójnych z żerdzi o śr. 10+10 cm w gruncie kat. III;
- Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III, profilowanie skarp na całej długości;
- Umacnianie skarp wykopów i nasypów, biowłóknina na warstwie humusu gr. 5 cm;
- Ułożenie geokraty przestrzennej typu Geokrata Taboss o wysokości min. 15 cm z wypełnieniem;
- Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem prac poprzez wizję w terenie na etapie składania oferty z udziałem przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający wyznaczy jeden termin wizji terenowej, niezależnie od ilości potencjalnych Wykonawców, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół z udziałem uczestników.

część nr 3 - Roboty utrzymaniowe cieku Żernickiego w km 0+000-6+000, gm. Pilchowice

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
- Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m;
- Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%;
- Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości;
- Oczyszczenie ubezpieczenia z trylinki wraz z wywozem materiału;
- Wykonanie opasek z żerdzi o średnicy 10+10 cm w gruncie kategorii III;
- Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m w gruncie kategorii I-III;

- Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m³ i objętości wykopu na 1 m rowu, rzeki lub kanału do 1,5 m³;
- Plantowanie nasypów i korony nasypów w gruncie kategorii III przy robotach wodno-inżynierskich;
- Umocnienie włókniną syntetyczną czaszy i skarp składowisk oraz nasypów;
- Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym nadwodnym, z kamienia ciężkiego lub średniego;
- Obsianie skarp w ziemi urodzajnej;
- Zakup ziemi wraz z transportem i wyładunkiem na miejsce wbudowania.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

część nr 4 - Prace utrzymaniowe cieków Łącza w km 0+000-14+360, odcinkowo, gmina Bierawa, Rudziniec, Sośnicowice

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Ciek Łącza w km 12+670-14+360, m. Łącza:
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m;
 - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%;
 - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyci średniej gęstości;
 - Likwidacja zatorów z koryta cieków wraz z usunięciem utrudnień w przepływie wód
2. Ciek Łącza w km 3+480-4+530, m. Stara Kuźnia:
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m;
 - Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0 km, prace w obrębie budowli i mostu;
 - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30%;
 - Rozplantowanie ręczne 1 m³ ziemi kategorii I-II wydobytej z wykopów leżącej na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu;
 - Podsiew mieszką traw.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

część nr 5 - Prace utrzymaniowe cieków Gzel w km 0+000-8+400, gmina Rybnik, Jejkowice, Gaszowice

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
- Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m;
- Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna cieków;
- Hakowanie mechaniczne cieków z przycięciem nawisów;
- Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%;
- Rozplantowanie materiału z mechanicznego hakowania;
- Profilowanie skarp;

- Rozplantowanie ziemi kategorii III leżącej wzdłuż krawędzi rowu przy objętości 0,4m³ licząc na 1 m krawędzi rowu jednostronnie;
- Wywóz wraz z załadunkiem materiału i roślinności korzeniącej się wydobytej w trakcie wykonywania robót konserwacyjnych wraz z utylizacją.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

część nr 6 - Prace utrzymaniowe ciek Sierakowickiego w km 0+000-8+790, odcinkowo, gm. Sośnicowice

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Roboty utrzymaniowe ciek Sierakowickiego:
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m;
 - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30%;
 - Czyszczenie trylinki z roślinności;
 - Hakowanie mechaniczne ciek z przycięciem nawisów;
 - Odtworzenie przekroju poprzecznego koryta wraz z formowaniem skarp;
 - Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III;
 - Wykonanie podsypek cementowo-piaskowych o grubości 5 cm;
 - Remont bruku z płyt sześciokątnych o grubości 15cm na skarpach o wys. do 4m o pow. płaskich;
 - Wykonanie palisady z kołków o średnicy 10-12 cm, wbitych na głębokość 1,20m w gruncie kategorii III;
 - Usunięcie naniesionego materiału z ubezpieczenia z trylinki w dnie;
 - Obsianie skarp w ziemi urodzajnej;
 - Wywóz wydobytego materiału oraz roślinności z udroźnienia koryta ciek wraz z utylizacją;
2. Zabudowa wyrwy na lewej skarpie ciek:
 - Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m³ i objętości wykopu na 1 m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m³;
 - Wykonanie opasek z żerdzi o średnicy 15+15cm w gruncie kategorii III;
 - Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 1,5m;
 - Plantowanie skarp i dna rowów w gruncie kategorii III przy robotach wodno-inżynierskich;
 - Obsianie skarp w ziemi urodzajnej;
 - Zakup ziemi wraz z transportem do miejsca wbudowania.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

część nr 7 - Prace utrzymaniowe ciek Młynówka w km 0+000 - 2+220, m. Sierakowice, gm. Sośnicowice

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;

- Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m;
- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna ciek;
- Wygrabienie wykoszonych porostów z dna ciek o szerokości ponad 2,0m;
- Hakowanie mechaniczne ciek z przycięciem nawisów;
- Rozplantowanie po mechanicznym hakowaniu ciek;
- Wywóz wraz z załadunkiem materiału i roślinności korzeniącej się wydobytej w trakcie wykonywania robót konserwacyjnych wraz z utylizacją.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

część nr 8 - Prace utrzymaniowe w obrębie jazów zlokalizowanych w km 49+300 oraz 61+400 rzeki Kłodnicy w m. Gliwice, Ruda Śląska

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

- naprawie spękań i rys betonu;
- wykonaniu powłoki ochronnej na powierzchniach betonowych;
- zabezpieczeniu antykorozyjnym stali.

Przed złożeniem oferty zaleca się przeprowadzenie wizji terenowej. Wizja bez udziału Zamawiającego i nie jest warunkiem koniecznym udziału w postępowaniu.

część nr 9 - Odcinkowe prace utrzymaniowe ciek Leśnica w km 8+600 - 20+600 na terenie gminy Wodzisław Śląski

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Odcinek nr 1

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
- Mechaniczne wykoszenie roślinności korzeniącej się w dnie rzeki za pomocą łyżki koszącej o szerokości dna do 3,2 m;
- Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
- Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
- Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii V-VI ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład;
- Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60 m³ na głębokość do 3 m w gruncie kategorii III-IV
- Rozplantowanie do 1 m³ ziemi kategorii I-IV leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m wykopu wydobytej z wykopów liniowych spycharką gąsienicową;
- Wywóz urobku poza obręb ciek (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
- Usuwanie zatorów z wywiezieniem urobku poza obręb ciek (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);

2. Odcinek nr 2

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów
- Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna;
- Usuwanie zatorów z wywiezieniem urobku poza obręb ciek (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);

3. Odcinek nr 3

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
- Mechaniczne koszenie porostów ze skarp o dna;
- Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;

- Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
- Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii V-VI ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład;
- Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m³;
- Wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
- Rozplantowanie do 1m ziemi kategorii I-IV leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m wykopu wydobytej z wykopów liniowych spycharką gąsienicową;
- Usuwanie zatorów z wywiezieniem urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy).

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem prac poprzez wizję w terenie na etapie składania oferty z udziałem przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający wyznaczy jeden termin wizji terenowej, niezależnie od ilości potencjalnych Wykonawców, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół z udziałem uczestników.

Zadanie współfinansowane z miastem Wodzisław Śląski.

część nr 10 - Odcinkowe prace utrzymaniowe rzeki Bobrowki w km 0+000 - 5+300 na terenie gminy Cieszyń

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Odcinek od ujścia do kładki między ul. J.Heczki i Dojazdowej – 1,2 km
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy 12,5 cm;
 - Usuwanie zatorów, powalonych drzew, rozbiórka tam bobrowych, nieczystości tamujących swobodny spływ wody w korycie cieku, wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
2. Odcinek od kładki do ul. Bobreckiej – 1,2 km
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Usuwanie zatorów, powalonych drzew, rozbiórka tam bobrowych, nieczystości tamujących swobodny spływ wody w korycie cieku, wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
3. Odcinek od ul. Bobreckiej do ul. Brodzińskiego – 0,76 km
 - Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Usuwanie zatorów, powalonych drzew, rozbiórka tam bobrowych, nieczystości tamujących swobodny spływ wody w korycie cieku, wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
4. Odcinek od ul. Brodzińskiego do ul. Bielskiej – 0,88 km

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Usuwanie zatorów, powalonych drzew, rozbiórka tam bobrowych, nieczystości tamujących swobodny spływ wody w korycie cieku, wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
5. Odcinek od ul. Bielskiej do ul. Słowiczej – 1,2 km
- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Usuwanie zatorów, powalonych drzew, rozbiórka tam bobrowych, nieczystości tamujących swobodny spływ wody w korycie cieku, wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
6. Odcinek od ul. Słowiczej – 0,06 km
- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem prac poprzez wizję w terenie na etapie składania oferty z udziałem przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający wyznaczy jeden termin wizji terenowej, niezależnie od ilości potencjalnych Wykonawców, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół z udziałem uczestników.

część nr 11 - Zabudowa wyrw w prawym brzegu rzeki Puńcówki w km 1+620-1+650 i 6+700 - 6+730 w m. Puńców gm. Golezów

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Zabudowa wyrw w prawym brzegu rzeki Puńcówki w km 1+620 – 1+650
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m³;
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem podwodnym – narzut kamienny ciężki, kamień 300-1000 mm;
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem podwodnym – transport technologiczny lądowy;
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem nadwodnym – narzut kamienny ciężki, kamień 300-1000 mm;
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem podwodnym – transport technologiczny lądowy;
 - Wykonanie budowli betonowych z elementów o objętości 1,01-10,0m³;
 - Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii V-VI;
2. Zabudowa wyrw w prawym brzegu rzeki Puńcówki w km 6+700-6+730
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;

- Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii V-VI ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład;
- Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m³;
- Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem podwodnym;
- Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu wyładunkiem podwodnym – transport technologiczny lądowy;
- Grodze ziemne o wysokości do 1,5m, stopy skarp umocnione darnią na płask;
- Wykonanie koszy z prętów stalowych bez wyprawy – kosze (gabiony) z prętów stalowych fi 10 cm oczka 10x10cm;
- Wykonanie koszy z prętów stalowych bez wyprawy – transport technologiczny lądowy;
- Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy;
- Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy – transport technologiczny lądowy;
- Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii V-VI o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m;
- Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem nadwodnym;
- Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem nadwodnym - transport technologiczny lądowy;
- Wykonanie budowli betonowych z elementów o objętości 1,01-10,0 m³;
- Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii IV;
- Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii V-VI.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem prac poprzez wizję w terenie na etapie składania oferty z udziałem przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający wyznaczy jeden termin wizji terenowej, niezależnie od ilości potencjalnych Wykonawców, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół z udziałem uczestników.

część nr 12 - Odcinkowe prace utrzymaniowe rzeki Pielgrzymówka w km 1+900 - 7+500 na terenie gminy Pawłowice

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Odcinek od mostu ul. Grobliowa (Zebrzydowice) w km 1+900-2+400 do mostu ul. Grobliowa (Pawłowice)
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyc gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów (drugie koszenie);
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna (drugie koszenie);
2. Odcinek od mostu ul. Grobliowa (Pawłowice) w km 2+400-3+600 kładka między ul. Sikorskiego a gospodarstwem rybackim
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyc gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów (drugie koszenie);
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna (drugie koszenie);

3. Odcinek od kładka między ul. Sikorskiego a gospodarstwem rybackim w km 3+600-4+800 do mostu Zebrzydowicka/Golasowicka
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna;
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów (drugie koszenie);
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna (drugie koszenie);
4. Odcinek od mostu Zebrzydowicka/Golasowicka km 4+800-5+750 do mostu ul. Słoneczna
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna;
 - Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m³ i objętości wykopu na 1 m rowu, rzeki lub kanału do 1,5 m³;
 - Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (usuwanie zatorów);
 - Rozplantowanie do 1m³ ziemi kategorii I-IV leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu wydobytej z wykopów liniowych spycharką gąsienicową;
 - Wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów (drugie koszenie);
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna (drugie koszenie);
5. Odcinek od mostu ul. Słonecznej w km 5+750-6+300 do mostu ul. Lipowa
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (usuwanie zatorów);
 - Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m³ i objętości wykopu na 1 m rowu, rzeki lub kanału do 1,5 m³;
 - Rozplantowanie do 1m³ ziemi kategorii I-IV leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m wykopu wydobytej z wykopów liniowych spycharką gąsienicową;
 - Wywóz urobku poza obręb cieku (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy);
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów (drugie koszenie);
 - Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna (drugie koszenie);
6. Odcinek skrzyżowanie ul. Korczaka, Nałkowskiej i Kraszewskiego w km 7+000-7+500 do mostu ul. Reja
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć gęstych;
 - Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi krzewów i pędów o średnicy do 12,5 cm;
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rowów, koron i skarp nasypów (drugie koszenie).

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaze Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem prac poprzez wizję w terenie na etapie składania oferty z udziałem przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający wyznaczy jeden termin wizji

terenowej, niezależnie od ilości potencjalnych Wykonawców, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół z udziałem uczestników.

Zadanie współfinansowane z gminą Pawłowice.

część nr 13 - Zabudowa wyrw brzegowych rzeki Kłodnicy w km 17+620-17+820 wraz z udrożnieniem koryta rzeki w rejonie ścieżki w parku w m. Ujazd

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (trzcina, jeżyny);
- Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ na odkład w gruncie kat. III – profilowanie brzegów;
- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km dowóz ziemi do zabudowy wyrw wraz z zakupem;
- Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III;
- Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III;
- Umacnianie skarp wykopów i nasypów, biowłóknina na warstwie humusu gr. 5 cm;
- Umacnianie skarpy rzeki geokratą typu Taboss o wysokości 15 cm z wypełnieniem kamieniem;
- Obsianiem skarp w ziemi urodzajnej.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

część nr 14 - Prace utrzymaniowe na cieku Sumina, odcinkowo, w km 3+000-7+000, 13+960-17+200 i 21-970-23+770, gm. Nędza, Łyski, Kornowac

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Prace utrzymaniowe na cieku Sumina w km 3+000-7+000:
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m;
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków o podszyć gęstych;
 - Hakowanie mechaniczne cieku z przycięciem nawisów;
 - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%;
 - Rozplantowanie materiału z mechanicznego hakowania;
 - Wykopy kory rzek, kanałów i rowów o objętości do 1,5 m³ na 1 m cieku w gruncie kategorii III wykonywane koparkami 0,40 m³ z rozplantowaniem urobku spycharkami;
 - Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III;
 - Obsianie skarp w ziemi urodzajnej;
 - Naprawa opasek z kieszek faszynowych o średnicy 20+20 cm w gruncie kategorii III;
2. Likwidacja wyrw:
 - Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m³ i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5 m³;
 - Wykonanie opasek z żerdzi o średnicy 15+15cm w gruncie kategorii III;
 - Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 1,5m;
 - Plantowanie skarp i dna rowów w gruncie kategorii III przy robotach wodno-inżynierskich;

- Obsianie skarp w ziemi urodzajnej;
 - Zakup ziemi wraz z transportem do miejsca wbudowania;
3. Prace utrzymaniowe w korycie cieku Sumina w km 13+960-17+200:
- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m;
 - Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%;
4. Zabudowa wyrwy:
- Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m³ i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m³;
 - Wykonanie opasek z żerdzi o średnicy 15+15cm w gruncie kategorii III;
 - Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 1,5m;
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym nadwodnym, z kamienia ciężkiego lub średniego;
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym podwodnym, z kamienia ciężkiego lub średniego;
 - Plantowanie skarp i dna rowów w gruncie kategorii III przy robotach wodno-inżynierskich;
 - Obsianie skarp w ziemi urodzajnej;
 - Zakup ziemi wraz z transportem do miejsca wbudowania;
5. Prace utrzymaniowe na cieku Sumina w km 21+970-23+700:
- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
 - Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m;
 - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%;

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

część nr 15 - Prace utrzymaniowe w korycie cieku Dziergówka w rejonie ul. Odrzańskiej w m. Dziergowice, gm. Bierawa

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

- Usuwanie namulisk i odkładów ziemnych zadarnionych ze skarp cieku umocnionego prefabrykatami betonowymi. Grunt nawodniony;
- Robotach ziemnych z przewozem gruntu taczkami na odległość 80 m (kat. gruntu III). Grunt uprzednio odspojony;
- Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III). Grunt uprzednio odspojony – załadunek gruntu z odkładu po odsączeniu oraz wykoszonych traw;
- Ręczna rozbiórka konstrukcji betonowych o grubości do 20 cm, rozbiórka istniejącego ubezpieczenia z płyt chodników z wywozem i utylizacją;
- Demontaż istniejącej balustrady z usunięciem elementów stalowych i betonowych, zakup i montaż nowych balustrad segmentowych wzdłuż cieku na długości 60 mb;
- Koszty składowania – utylizacji (płyty betonowe + elementy stalowe balustrad);
- Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej wymiana istniejącego ubezpieczenia;
- Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego remont nawierzchni wjazdów betonowych do posesji;

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem prac poprzez wizję w terenie na etapie składania oferty z udziałem przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający wyznaczy jeden termin wizji terenowej, niezależnie od ilości potencjalnych Wykonawców, z którego zostanie sporządzony stosowny protokół z udziałem uczestników.

część nr 16 - Remont jazu w km 7+240 cieku Sukowickiego z odcinkową naprawą ubezpieczeń brzegowych w km 1+200 - 9+300, m. Długomiłowice, gm. Reńska Wieś

Prace (stawka VAT 23%) będą polegały na:

1. Koryta cieku Sukowickiego:

- Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna;
- Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp;
- Usunięcie roślinności z dna cieku (hakowanie) przy użyciu łyżki koszącej koparko-odmularki o szer. dna cieku 2,0 m. Grubość warstwy usuwanej 20 cm;
- Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych po koparkach, gr. nadmiaru gruntu do ścinania ponad 15 cm – kat. III;
- Wykopy rowów i kanałów po koparkach gr. nadmiaru gruntu do ścinania ponad 15 cm – kat. III;
- Wykonanie opasek z żerdzi (połowice) o śr. 10+15 cm w gruncie kat. III;
- Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III;
- Obsianie skarp w ziemi urodzajnej;

2. Jaz w km 7+240:

- Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem;
- Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 1 – stan wyjściowy powierzchni B;
- Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych;
- Malowanie farbami i emaliami ftalowymi zmontowanych, skorodowanych schodów i pomostów;
- Wykonanie i założenie okuć dla szandorów ponad 71 mm;
- Naprawa mechanizmów zamknięć montaż łaty wodowskazowej konserwacja elementów ruchomych mechanizmów sterowania zamknięciami;
- Wymiana uszczelki zasuw;
- Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych;
- Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową ASOCRET-BS2 i cementową zaprawą naprawczą ASOCRET-RN – wypełnienie ubytków gr. 10 mm, powierzchnie pionowe;
- Żelbetowe umocnienie skarp i dna wykonywane z łądu;
- Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu „Krata” mała o wym. 90x60x10 dwa rzędy.

Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczo-ornitologicznym. Koszty wynikające z tego tytułu Wykonawca winien wliczyć w cenę oferty w kosztach ogólnych. Dokumentację z pełnienia nadzoru przyrodniczego, Wykonawca przekaże Zleceniodawcy w dniu odbioru robót.

Zakres prac należy wykonać z należytą starannością zgodnie z przedmiarem robót, specyfikacją techniczną, regulaminem realizacji zadania utrzymaniowego, zaleceniami nadzoru inwestorskiego, obowiązującymi normami oraz sztuką budowlaną.

W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie i na własny koszt uzyskać stosowne zezwolenia na transport po przyległych drogach, komunikacji między brzegami po istniejących mostach, przejazdach w bród, rampach, przepustach na czas realizacji robót. Transport

należy dostosować do nośności i klasy dróg. Wszelkie koszty związane z transportem materiałów i sprzętu na teren budowy ponosi Wykonawca. Obowiązkiem wykonawcy jest usuwanie na bieżąco i na własny koszt wszelkich zanieczyszczeń oraz uszkodzeń spowodowanych przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy. W przypadku wystąpienia konieczności zajęcia pasa drogowego, Wykonawca uzyska zezwolenie właściciela drogi na zajęcia pasa drogowego i pokryje koszty z tym związane.

Po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany jest doprowadzić do należytego stanu i porządku teren budowy, ww. infrastrukturę oraz sąsiednie nieruchomości, o ile korzystał z nich w trakcie realizacji robót. Prace te należy wykonać w zakresie umożliwiającym ich właścicielom oraz użytkownikom korzystanie z nich na dotychczasowych zasadach.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zakres i warunki wykonania prac dla poszczególnych części zawiera dokumentacja (przedmiary/obmiary, mapy poglądowe, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, regulamin realizacji zadania utrzymaniowego).

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania na podstawie art. 310 ustawy Pzp, jeśli środki, jakie zamierzał przeznaczyć na realizację zamówienia, nie zostaną mu przyznane w całości lub w części. Zamawiający uprawniony jest do unieważnienia postępowania z ww. przesłanki na każdym jego etapie. Zamawiający zachowuje prawo do unieważnienia postępowania z ww. przesłanki zarówno gdy otrzyma jednoznaczną informację o nieprzyznaniu mu środków na realizację zamówienia, jak i w sytuacji zwłoki w ich uzyskaniu w stosunku do zakładanego terminu wykonania zadania, jeśli brak środków w terminie uniemożliwi realizację zamówienia. Wykonawca nie posiada uprawnienia do wysuwania względem Zamawiającego żądania podjęcia działań mających na celu pozyskanie środków przeznaczonych na realizację zamówienia w sytuacji, gdy te nie zostaną mu przyznane z zakładanego źródła. W przypadku unieważnienia postępowania na podstawie art. 310 ustawy Pzp Wykonawcom nie przysługuje roszczenie o zwrot jakichkolwiek kosztów udziału w postępowaniu, w tym w szczególności zwrot kosztów kalkulacji i sporządzenia oferty, co – poprzez fakt udziału w postępowaniu na określonych w niniejszej dokumentacji zasadach - Wykonawcy akceptują bez zastrzeżeń.

Termin wykonania zamówienia:

- Część nr 1: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 3 miesięcy od daty przekazania terenu prac
- Część nr 2: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 3 miesięcy od daty przekazania terenu prac
- Część nr 3: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 40 dni od daty przekazania terenu prac
- Część nr 4: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 40 dni od daty przekazania terenu prac
- Część nr 5: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 40 dni od daty przekazania terenu prac
- Część nr 6: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 40 dni od daty przekazania terenu prac
- Część nr 7: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 30 dni od daty przekazania terenu prac
- Część nr 8: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 21 dni od daty przekazania terenu prac
- Część nr 9: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 3 miesięcy od daty przekazania terenu prac, jednak nie później niż do 30.09.2026 r.
- Część nr 10: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 5 miesięcy od daty przekazania terenu prac

Część nr 11: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 3 miesięcy od daty przekazania terenu prac

Część nr 12: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 4 miesięcy od daty przekazania terenu prac, jednak nie później niż do 30.09.2026 r.

Część nr 13: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 30 dni od daty przekazania terenu prac

Część nr 14: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 60 dni od daty przekazania terenu prac

Część nr 15: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 3 miesięcy od daty przekazania terenu prac

Część nr 16: data rozpoczęcia: od daty przekazania terenu prac, data zakończenia: do 60 dni od daty przekazania terenu prac

KIEROWNIK

A. Krz
Andrzej Krzyżostaniak

PD