

**Poland-Szczecin: Building and facilities management services**  
**OJ S 39/2016 25/02/2016**  
**Contract award notice**  
**Services**

**Directive 2004/18/EC**

**Section I: Contracting authority**

---

**I.1. Name and addresses**

Official name: Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

Postal address: al. Wyzwolenia 105

Town: Szczecin

Postal code: 71-421

Country: Poland

For the attention of: Sylwia Wysocka

E-mail: [zamowienia@zzmiuw.pl](mailto:zamowienia@zzmiuw.pl)

Telephone: +48 914405109

Fax: +48 914405101

**Internet address(es):**

General address of the contracting authority: [www.zzmiuw.pl](http://www.zzmiuw.pl)

**I.2. Type of the contracting authority**

Regional or local agency/office

**I.3. Main activity**

Environment

Housing and community amenities

**I.4. Contract award on behalf of other contracting authorities**

The contracting authority is purchasing on behalf of other contracting authorities: no

**Section II: Object of the contract**

---

**II.1. Description**

**II.1.1. Title**

„Eksploracja, obsługa i konserwacja urządzeń melioracji wodnych podstawowych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie województwa zachodniopomorskiego”.

**II.1.2. Type of contract and place of performance or delivery**

Services

NUTS code

**II.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system (DPS)**

**II.1.4. Short description of the contract or purchase(s)**

1.2. Miejsce realizacji:

Województwo zachodniopomorskie; TO Białogard – powiat białogardzki, TO Choszczno – powiat choszczeński, TO Drawsko Pomorskie – powiat drawski, TO Goleniów – powiat goleniowski, TO Gryfice – powiat gryficki, TO Gryfino – powiat gryfiński, TO Kamień Pomorski

– powiat kamieński, TO Kołobrzeg – powiat kołobrzescki, TO Koszalin – powiat koszaliński, TO Nowogard – powiat łobeski i goleniowski, TO Sławno – powiat sławieński, TO Stargard Szczeciński – powiat stargardzki, TO Szczecin – powiat m.

Szczecin, policki, TO Szczecinek – powiat szczecinecki, walecki, TO Świdwin – powiat świdwiński. Lokalizację przedstawiono w załącznikach nr 3.1 – 3.16 do SIWZ

### 1.3. Zakres przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług związanych z utrzymaniem w pełnej sprawności technicznej, obsługą i konserwacją urządzeń melioracji wodnych podstawowych oraz utrzymaniem odcinków koryt cieków naturalnych w celu zapewnienia: – ochrony przed powodzią,

— splotu lodu oraz przeciwdziałania powstawaniu niekorzystnych zjawisk lodowych,

— warunków korzystania z wód w tym utrzymywania zwierciadła wody na poziomie umożliwiającym funkcjonowanie urządzeń wodnych, obiektów mostowych, rurociągów oraz innych urządzeń,

— działania urządzeń wodnych, w szczególności ich odpowiedniego stanu technicznego i funkcjonalnego, w tym zapewnienia warunków przepływu wód zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi.

W celu wykonania zamówienia w sposób prawidłowy cieki i znajdujące się na nich urządzenia melioracyjne zostały terytorialnie pogrupowane (z uwagi na lokalizację obiektów i podział terytorialny oddziałów Zamawiającego). Zamówienie zostało podzielone na 16 części.

Szczegółowy opis i zakres robót oraz czynności składających się na przedmiot zamówienia dla poszczególnych zadań wyszczególniony jest w załącznikach nr 3.1– 3.16 do SIWZ, na które składa się:

— opis przedmiotu zamówienia,

— przedmiar robót i kosztorys nakładczy, – mapy poglądowe.

Załączone przedmiary i kosztorysy nakładcze mają charakter pomocniczy.

### 1.4. Wykaz zadań częściowych objętych zamówieniem z wyszczególnieniem cieków i urządzeń melioracji wodnych podstawowych objętych utrzymaniem:

#### 1.4.1. Zadanie częściowe nr 1 – TO Białogard

Element I – rzeka Liśnica w km 0+000 – 3+250 w m. Białogard

Element II – węzeł wodny na rz. Liśnica w km 3+030 w m. Białogard

Element III – jaz i przepławka na rz. Liśnica w km 3+250 w m. Białogard

Element IV – bystrze na rz. Liśnica w km 4+270 w m. Białogard

Element V – wały przeciwpowodziowe nad rz. Liśnicą, m. i gm. Białogard,

Element VI – kanał Białogardzki w km 0+000 – 3+100 w m. Białogard

Element VII – obiekt wykonany w ramach POOIŚ zadania inwestycyjnego pn.: Modernizacja stopnia wodnego na rzece Parsęta w km 44+600 – jako element zabezpieczenia przeciwpowodziowego doliny rzeki Parsęty poniżej m. Osówko, w tym miast Karlina i Białogardu w m. Karlino; miasto Karlino, pow. białogardzki

Element VIII – obiekt wykonany w ramach POOIŚ zadania inwestycyjnego pn.: „Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Parsęty powyżej Elektrowni Wodnej Rościno” w części „Modernizacja koryta rz. Parsęty na długości 5775m”; miasto i gmina Białogard, pow. białogardzki;

Element IX – obiekt wykonany w ramach POOIŚ zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja stopnia wodnego na rzece Parsęcie w km 61+615 w m. Białogard – jako element zabezpieczenia przeciwpowodziowego doliny rzeki Parsęty poniżej m. Osówko, w tym miast Karlina i Białogardu”; miasto Białogard, pow. białogardzki

Element X – rzeka Parsęta w km 60+700 – 62+100 w m. Białogard

Element XI – obiekt wykonany w ramach PO – RYBY zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Parsęta w km 111+300 w miejscowości Doble”; m. Doble, gm.

Tychowo, pow. białogardzki Element XII – obiekt wykonany w ramach POOIŚ zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa przeciwpowodziowego suchego zbiornika zalewowego na rz. Parsęcie w km 78+550, budowla regulująca przepływ w korycie rzeki – jako element zabezpieczenia przeciwpowodziowego doliny rzeki Parsęty poniżej m. Osówko, w tym miast Karlina i Białogardu”; miasto Białogard, pow. białogardzki  
Element XIII – usuwanie tam bobrowych na ciekach: rz. Łosia, Kanał N-Buczek, Kanał Rzyszczewski, rz. Topiel, rz. Pysznicza, Kanał Pomianowski, Kanał Rarwiński, inne, w granicach powiatu białogardzkiego.

#### 1.4.2. Zadanie częściowe nr 2 – TO Choszczno

Element I: Jaz Korytowo rzeka Wardynka m. Korytowo w km 10+060

Element II: Jaz z przepławką Rybaki rzeka Ina m. Rybaki w km 109+200

Element III: Jaz Nadarzyn rzeka Mała Ina m. Nadarzyn w km 42+830

Element IV: Krata wlotowa strumień Suliszewo m. Pamięcin w km 6+660

Element V: Krata wlotowa struga Lubiana m. Pełczyce w km 11+820

Element VI: Przepławki rzeka Ina m. Recz w km 104+150 – 105+500 (3 szt)

Element VII: Kanał Słutowo m. Recz w km 0+000 – 1+500

Element VIII: Zastawka jezioro Klukom m. Choszczno

Element IX: Zastawki rzeka Koczynka m. Objezierze i Chłopowo w km 21+904, 22+570, 24+142

Element X: Krata wlotowa kanał Jaglisko m. Jaglisko w km 1+300

Element XI: Kraty wlotowe strumień Płoszkowo m. Przeczno w km 5+780, 6+206, 7+572

Element XII: Kraty wlotowe rzeka Bagnica I m. Święciechów w km 7+223, 8+040, 8+960

Element XIII: Krata wlotowa kanał Objezierze m. Rakowo w km 6+615

Element XIV: Przepust rzeka Stobnica m. Choszczno w km 13+500

Element XV: Jaz Dominikowo rzeka Słopica km 6+300

Element XVI: Przepławki na rzece Stobnicy w km 2+000, 5+550

Element XVII: Przepławki na rzece Wardynce w km 1+700, 4+300

Element XVIII: Krata wlotowa Choszczno, jez. Klukom

Element XIX: Przepławka Pełczyce

Element XX: Usuwane tam bobrowych;

1. Strumień Zwierzyn w km 0+000-0+700, obr. Zwierzyn, gm. Choszczno,

2. Rzeka Stobnica w km 9+400-11+000, obr. Roztocze, gm. Choszczno,

3. Kanał Sławęcín w km 6+200-7+700, obr. Sławęcín, gm. Choszczno,

4. Kanał Kołki w km 4+100-5+100, obr. Kołki, gm. Choszczno,

5. Kanał Nadarzyn w km 1+100 – 1+400, obr. Nadarzyn, gm. Pełczyce,

6. Struga Lubiana w km 9+850-9+950, obr. Pełczyce, gm. Pełczyce,

7. Rzeka Mała Ina w km 47+700-50+500, obr. Zwierzyń, gm. Choszczno,

8. Rzeka Mała Ina w km 53+000-55+000, obr. Krzęcin, gm. Krzęcin,

9. Rzeka Koczynka w km 20+020-20+660, obr. Objezierze, gm. Krzęcin,

10. Rzeka Koczynka w km 21+070-21+200, obr. Objezierze, gm. Krzęcin,

11. Rzeka Słopica w km 8+300-8+600, obr. Dominikowo, gm. Drawno,

12. Kanał Sicko w km 0+050-0+150, obr. Sicko, gm. Recz,

13. Rzeka Ina w km 112+600-114+800, obr. Rybaki, gm. Recz,

14. Kanał Recz w km 0+700 1+500, obr. Recz, gm. Recz,

15. Kanał Jaglisko w km 0+200-0+400, obr. Jaglisko, gm. Bierzwnik,

16. Kanał Jaglisko w km 1+500-1+600, obr. Jaglisko, gm. Bierzwnik,

17. Kanał Breń w km 1+395-3+280, obr. Klasztorne, gm. Bierzwnik,

18. Kanał Słowin w km 0+615-3+280, obr. Klasztorne, gm. Bierzwnik,

19. Strumień Strumiennie w km 0+000-1+300, obr. Strumiennie, gm. Bierzwnik,

20. Strumień Strumiennie w km 3+475-4+600, obr. Breń, gm. Bierzwnik,

21. Strumień Strumiennie w km 12+500+13+515, obr. Wygon, gm. Bierzwnik,
22. Strumień Strumiennie w km 15+035-17+085, obr. Zieleniewo, gm. Bierzwnik,
23. Strumień Strumiennie w km 17+085-17+800, obr. Podlesie, gm. Drawno, 24. Kanał Objezierze w km 4+040-6+480, obr. Rakowo, gm. Krzęcin,
25. Strumień Płoszkowo w km 0+050 – 0+400, obr. Jaglisko, gm. Bierzwnik,
26. Strumień Płoszkowo w km 0+600-1+660, obr. Bierzwnik, gm. Bierzwnik,
27. Strumień Płoszkowo w km 2+340-3+460, obr. Płoszkowo, gm. Bierzwnik,
28. Strumień Płoszkowo w km 7+550-8+000, obr. Przeczno, gm. Bierzwnik, 29. Rzeka Bagnica I w km 6+632-8+960, obr. Świąciechów, gm Drawno, 30. Rzeka Bagnica II w km 0+000-1+200, obr. Zdanów, gm. Drawno.

#### 1.4.3. Zadanie częściowe nr 3 – TO Drawsko Pomorskie

Element I: Rzeka Miedzniak w km 0+000-16+000 w m. Cieszyno, Stare Worowo gm.

Złocieniec, Nowe

Worowo, gm. Ostrowice

Element II: Rzeka Kamionka-Stawica w km 11+383-13+362 w m. Stara Korytnica, gm. Kalisz Pomorski

Element III: Rzeka Drawica w km 10+100-14+500 w m. Kalisz Pomorski

Element IV: Rzeka Wąsówka w km 0+000-1+324 w m. Złocieniec Element V: Rzeka

Kamienna w km 0+640-7+050 w m. Stawno, Lubieszewo, gm. Złocieniec Element VI: Rzeka Kokna w km 2+340-7+010 i 10+887-11+450 i 15+850-16+374 w m. Darskowo, gm.

Złocieniec, w m. Dołgie, Borne, Ostrowice, gm. Ostrowice

Element VII: Rzeka Dobrzyca w km 62+382-73+292 w m. Motarzewo, Broczyno, Łysin, Czarne Małe, gm. Czaplunek

Element VIII: Rzeka Noblinka w km 11+925 i 13+200, w m. Ostroróg, Łysin, gm. Czaplunek.

Element IX: Kanał Czaplunek w km 0+000-0+800 w m. Czaplunek

#### 1.4.4. Zadanie częściowe nr 4 – TO Goleniów

Element I: Usuwanie zanieczyszczeń komunalnych, odkuwanie lodu w okresie mrozów;

1. Rzeka Ina w km 13+000 – 18+000 – miasto Goleniów

2. Struga Goleniowska w km 0+000 – 1+750 – miasto Goleniów

Element II: Usuwanie zatorów z drzew oraz tam bobrowych;

1. Kanał Jankowski w km 5+280÷8+270, obręb: Komarowo, Inina, gmina Goleniów

2. Kanał Goleniowski w km 1+093÷6+120, obręb: Modrzewie, Bolesławice, gmina Goleniów

3. Struga Miękowski w km 9+570÷16+400, obręb: Katy, Krępsko, Miękowo, Białuń, gmina Goleniów

4. Kanał Liliowy w km 1+500÷9+760, obręb: Modrzewie, Łaniewo, gmina Goleniów

5. Struga Brzozowska w km 1+300÷3+100 obręb: Brzozowo, gmina Przybiernów

6. Rzeka Grzybnica 17+000÷21+800 obręb: Rzystnowo, Miodowice, gmina Przybiernów

7. Kanał Miłowski w km 0+000÷6+450 obręb: Stepniczka, Miłowo, gmina Stepnica

8. Kanał Zamęcki w km 1+500-3+050 obręb: Komarowo, Lubczyna, gmina Goleniów

9. Struga Rekowska w km 12+300÷18+300 obręb: Kartlewo, Przybiernów, gmina Przybiernów

10. Kanał Krępski w km 7+000÷9+030 obręb: Żdźary, gmina Goleniów

11. Rzeka Krępa w km 8+500÷14+400 obręb: Katy, gmina Goleniów; obręb: Budzień, gmina Stepnica

12. Struga Goleniowska w km 0+000÷1+750 obręb: miasto Goleniów

13. Rzeka Ina w km 13+000÷18+000 obręb: Modrzewie, gmina Goleniów, miasto Goleniów

14. Kanał Kopicki w km 1+670÷ 5+600 obręb: Kopice, Czarnocin, gmina Stepnica

15. Struga Henrykowska w km 1+610÷3+670 obręb: Babigoszcz, Budziszewice, gmina Przybiernów

16. Struga Karwia w km 1+400÷4+480 obręb: Rokita, Przybiernów, gmina Przybiernów

17. Struga Rożnowska w km 6+100÷8+390 obręb: Rożnowo Nowogardzkie, Przemoczce,

gmina Maszewo

18. Struga Przybiernowska w km 7+500÷10+000 obręb: Zabierzewo, gmina Przybiernów
19. Kanał Łączna w km 0+000÷1+000 obręb: Bogusławie, gmina Stepnica
20. Kanał Gąsierzynski w km 0+730÷1+640 obręb: Gąsierzyno, Miłowo, gmina Stepnica
21. Kanał Brzeziny 1+050÷1+860 obręb: Święta, gmina Goleniów
22. Rzeka Stepnica 16+900÷17+700 obręb: Maciejewo, gmina Maszewo
23. Kanał Bretoński 0+800÷1+100 obręb: Budzieszewice, gmina Przybiernów
24. Kanał Bystra w km 0+330÷2+090, obręb: Pucice, gmina Goleniów
25. Kanał Lubczyński w km 2+600÷3+630, obręb Pucice, gmina Goleniów
26. Struga Biała w km 3+940÷4+800, obręb: Podańsko, gmina Goleniów
27. Wiśniówka w km 0+600÷1+120, obręb nr 10, nr 9 miasto Goleniów
28. Wołczenica w km 27+788 oraz w km 31+000, obręb: Moracz, Czarnogłowy, gmina Przybiernów
29. Łośońnica w km 0+000÷2+190, obręb: Mosty, Podańsko, Budno, gmina Goleniów

#### 1.4.5. Zadanie częściowe nr 5 – TO Gryfice

Element I: Usuwanie zanieczyszczeń komunalnych;

1. Rzeka Rega w km 13+608 – 16+088 – miasto Trzebiatów,
2. Rzeka Rega w km 42+396 – 44+748 – miasto Gryfice,
3. Rzeka Sarnia w km 0+000 – 1+370 – obręb Trzebiatów-1, obręb Gorzysław,
4. Kanał Ulgi Rzeki Regi w Trzebiatowie w km 0+000 – 0+540 i km 0+910 – 1+255 – miasto Trzebiatów,
5. Rzeka Sowno w km 0+000 – 0+380 – miasto Płoty,
6. Kanał Gryfice A w km 0+000 1+630 – miasto Gryfice, 7. Kanał Starkowo w km 0+000 – 0+270 – miasto Gryfice,
8. Kanał Czarne w km 0+996 – obręb Makowice.

Element II: wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp cieków na terenach miejskich;

1. Rzeka Rega w km 13+608 – 16+088 – miasto Trzebiatów,
2. Rzeka Rega w km 43+267 – 43+700 /minus 13 m – most/ – miasto Gryfice,
3. Rzeka Sarnia w km 0+000 – 1+370 – obręb Trzebiatów-1, obręb Gorzysław,
4. Kanał Ulgi Rzeki Regi w Trzebiatowie w km 0+000 – 0+540,
5. Kanał Gryfice A w km 0+000-1+630 – miasto Gryfice,
6. Rzeka Sowno w km 0+000 – 0+380 – miasto Płoty, 7. Kanał Starkowo w km 0+000 – 0+270 – miasto Gryfice.

Element III: Usuwanie zatorów z drzew oraz tam bobrowych;

1. Rzeka Gorzysław km 2+300 – 4+000, dz. nr 666, obręb Gorzysław, gm. Trzebiatów
2. Kanał Skrobotowo km 4+000-5+000, dz. nr 109/4, obręb Kusin, gm. Karnice
3. Struga Sadlno km 1+000-1+700, dz. nr 33/28, obręb Lędzin
4. Struga Sadlno km 9+400-10+500, dz. nr 63, obręb Czaplin Mały
5. Struga Niczonów km 4+570-6+954, dz. nr 67, obręb Niczonów
6. Struga Karnice km 6+900-7+400, dz. nr 15, obręb Niedysz
7. Struga Karnice km 0+000-1+100, dz. nr 246, obręb Lędzin
8. Kanał Mojszewo km 2+400-3+400, dz. nr 15/1, obręb Mojszewo
9. Kanał Świeszewo A km 4+415–6+200, dz. nr 1, obręb Ościęcino, gm. Gryfice
10. Kanał Świeszewo A km 8+550–9+970, dz. nr 48 i 45, obręb Jasiel
11. Kanał Świeszewo B km 0+505–4+350, dz. nr 122 i 495, obręb Świeszewo oraz 476, obręb Jasiel
12. Struga Stuchowska km 17+100-17+250, dz. nr 20/1, obręb Starza, gm. Świerzno
13. Struga Stuchowska km 21+700-25+705, dz. nr 92, obręb Grądy i 262, obręb Przybiernówko, gm. Gryfice
14. Struga Stuchowska km 27+050-28+310, dz. nr 393, obręb Rzęskowo

15. Rzeka Wołcza km 22+420-25+850, dz. nr 278/2, obręb Mechowo, gm. Golczewo oraz 89, obręb Wołczyno i 4 obręb Świeszewo, gm. Gryfice
  16. Rzeka Wołcza km 26+420-29+280, dz. nr 4, obręb Świeszewo i 3, obręb Kołomąc
  17. Rzeka Gardominka km 3+440-6+120, dz. nr 27/2, obręb Grębocin oraz 64 i 100 obręb Trzyglów
  18. Rzeka Gardominka km 9+200-10+088, dz. nr 130/1, obręb Mechowo, gm. Płoty
  19. Kanał Ciesław-Dobrzyń km 6+314, dz. nr 358, obręb Rybokarty, gm Gryfice
  20. Kanał Jasiel-Kołomąc km 0+200-2+250, dz. nr 463/2, obręb Kołomąc i 126/2, obręb Zagórcze
  21. Rzeka Lubieszawa km 0+200-3+550, dz. nr 281, obręb Lubieszewo
  22. Rzeka Lubieszawa km 8+600-10+350, dz. nr 180 i 392/3 obręb Wyszobór, gm. Płoty
  23. Rzeka Otoczka km 1+450-2+150, dz. nr 205/1, obręb Otok, gm Gryfice
  24. Rzeka Otoczka km 10+360, dz. nr 19/7, obręb Węgorzyn, gm. Karnice
  25. Rzeka Brodziec km 4+030, dz. nr 289, obręb Kiełpino, gm. Brojce
  26. Kanał Gryfice A km 2+330, dz. nr 357, obręb Rzęskowo, gm. Gryfice
  27. Kanał Jasiel-Zagórcze km 2+220, dz. nr 10, obręb Wytok, gm. Płoty
  28. Kanał Lubosiel km 4+900, dz. nr 399, obręb Brojce, gm. Brojce 29. Rzeka Rekowa km 0+700, dz. nr 31/1, obręb Bądkowo, gm. Płoty.
  30. Kanał Włodarka-1 km 4+000 – 5+300, dz. nr 434/2 i nr 3, obręb Chełm Gryficki, gm. Trzebiatów
  31. Rzeka Sarnia km 3+200 – 5+400, dz. nr 668, 620/1, obręb Gorzysław, dz. nr 101, obręb Trzebiatów3, dz. nr 3, obręb Trzebiatów-10, gm. Trzebiatów
  32. Kanał Mrzeżyno km 0+000 – 1+000, dz. nr 56/36, 56/15, 402/36, 51/2, obręb Mrzeżyno-2, gm. Trzebiatów.
- Element IV: Utrzymanie stopnia wodnego na rzece Rekowa w km 4+872, obr. Gostyń Łobeski, gm. Płoty
- 1.4.6. Zadanie częściowe nr 6 – TO Gryfino
- Element I: Rzeka Słubia w km 12+950, 17+570 i 18+464 m. Moryń
- Element II: Kanał Cedyński – Ulgi w km 3+550 – 3+710, 7+647 – 7+877, 7+980 – 8+800 m. Cedyń, gm. Cedyń
- Element III: Kanał Osinowski (Stara trasa w km 2+470 – 2+510) m. Cedyń
- Element IV: Kanał Grzybno – Swobnica w km 0+430 – 5+951 m. Swobnica, gmina Banie m. Grzybno, gmina Chojna
- Element V: Kanał Gryfino – Czepino w km 0+000 -1+605 m. Gryfino
- Element VI: Struga Marwicka w km 2+500, 9+987, 10+553, 12+212, m. Dębogóra, m. Krzywin
- Element VII: Kanał Krzywin w km.1+866, m. Krzywin
- Element VIII: Rzeka Rurzyca w km 19+640 – 20+050
- Element IX: Kanał Babinek – Tywa w km 6+399 i 5+889, m. Babinek
- Element X – Usuwanie tam bobrowych z przekroju cieków;
1. Rzeka Kalica w km 3+040 – 11+454,
  2. Rzeka Rurzyca w km 36+120 – 36+700, 39+250 – 39+335,
  3. Rzeka Kurzyca w km 5+900-8+000, 8+950 – 9+050, 13+400 – 14+270, 19+000 – 20+000, 22+41025+800,
  4. Rzeka Krzekna w km 4+400 – 5+220, 11+035 – 11+600
  5. Rzeka Tywa w km 28+000 – 29+630, 42+200-42+400, 44+549-46+900, 49+000 – 52+000, 52+49054+700,
  6. Rzeka Pniewa w km 0+300 – 1+800,
  7. Rzeka Omulna w km 0+000 – 2+800, 7+027 – 8+000,
  8. Rzeka Słubia w km 17+500-18+400, 23+700 – 23+750,
  9. Kanał Czepino w km 0+000 – 1+900,

10. Kanał Ż1 w km 0+000 – 1+400,
11. Kanał R2 w km 0+981 – 1+257,
12. Kanał Ordona w km 0+550 – 2+490,
13. Kanał Borzym w km 3+353 – 4+854,
14. Kanał Bartkowo w km 1+920 – 2+568,
15. Kanał Żabnica w km 0+835 – 1+270,
16. Kanał K2 w km 0+000 – 0+974,
17. Kanał K3 w km 0+000 – 0+700,
18. Kanał Mniszki w km 0+000 – 0+663,
19. Kanał Krzywiny w km 0+250 – 0+700,
20. Kanał Rynica – Ognica w km 0+000 – 3+200,
21. Kanał Lubicz w km 0+020 – 1+580,
22. Kanał Żelechowo 1 w km 0+000 – 0+200,
23. Kanał Bieliński w km 5+500 – 5+700,
24. Kanał Cedyński – Ulgi w km 4+691 – 5+522, 8+200 -10+200,
25. Wał Bielinek – Osinów (rów opaskowy) w km 0+000 – 3+000,
26. Kanał Gryfino – Warsztaty w km 0+900 – 1+750,
27. Kanały Strzeszowskie w km 0+000 – 0+490,
28. Kanał Osinowski (Nowa trasa) w km 1+900 – 6+020,
29. Struga Marwicka w km 4+700 – 8+000, 13+200+17+100, 19+300 – 20+100,
30. Rzeka Mała Kalica, 3+150-3+785,
31. Kanał Marwice 1 w km 0+700-1+400,
32. Kanał K-8 w km 0+350 – 1+100,
33. Kanał Betleja w km 3+100 – 3+500,
34. Kanał R2 w km 0+200-0+600,
35. Rzeka Pniewa w km 5+100 – 6+000,
36. Kanał Gryfino-Czepino w km 2+050-2+500,
37. Wał przeciwpowodziowy w Gryfinie w km 720+800-718+500,
38. Rzeka Omulna w km 0+150 – 0+600,
39. Kanał Żelechowo 2 w km 0+400 – 1+600, 40. Kanał Rynica – Lisi Potok w km 5+040 – 6+894.

Element X – Utrzymanie w sprawności przepustu wałowego w km 1+560 wału Gryfino – Widuchowa w Gryfinie nad kanałem Ciepłym.

#### 1.4.7. Zadanie częściowe nr 7 – TO Kamień Pomorski

Element I: Kanał Wrzosowo A w km 0+000 – 7+600 w m. Wrzosowo

Element II: Kanał Rozwarowo w km 1+430 – 8+751 w m. Rozwarowo, Dramino, Rzeczyn

Element III: Kanał Międzyzdroje A w km 1+500 – 2+485 w m. Międzyzdroje Element IV: Rzeka Wołczka w km 2+000 – 7+348 w m. Wołowicz, Upadły

Element V: Rzeka Struga Ostromicka w km 1+000-8+000 w m. Dobropole, Ostromice

Element VI: Kanał Płocin w km 2+370-3+500 w m. Wolin

Element VII: Kanał Rybice – Dreżewo w km 0+000-2+600 w m. Sulikowo

Element VIII: Kanał Trzebieszów B w km 0+525 w m. Grabowo

Element IX: Kanał Dziwnówek w km 0+000-0+450 w m. Dziwnówek

#### 1.4.8. Zadanie częściowe nr 8 – TO Kołobrzeg

Element I – jazy na rzece Błotnicy w km 2+782 i 8+610, Dęboszniczy w km 0+900 oraz Łużanki w km 3+150

1. Jaz na rzece Błotnicy w km 2+782 – dz. nr 410/1 obręb Karcino gmina Kołobrzeg.

2. Jaz na rzece Błotnicy w km 8+610 – dz. nr 398 obręb Drzonowo gmina Kołobrzeg.

3. Jaz na rzece Dęboszniczy w km 0+900 – dz. nr 698/2 obręb Karcino gmina Kołobrzeg.

4. Jaz na rzece Łużance w km 3+150 – dz. 500/5 obręb Karcino gmina Kołobrzeg

Element II – Rzeka Stramniczka, Parsęta, Kanał Drzewny, Kanał Drzewny Mały – miasto Kołobrzeg;

1. Rzeka Stramniczka w km 0+000-2+220 – L=2,2 km, dz. nr 354, 302/6 obręb 12, dz. nr 409 obręb 13, dz.

nr 83 obręb 19 miasto Kołobrzeg.

2. Rzeka Parsęta w km 1+660-3+500 – L=1,84 km, dz. nr 418 obręb 11 miasto Kołobrzeg.

3. Rzeka Kanał Drzewny w km 0+500-3+300 – L=2,8 km, dz. nr 417 obręb 11, dz. nr 29/1 obręb 18, dz. nr 241 obręb 17 miasto Kołobrzeg.

4. Rzeka Kanał Drzewny Mały w km 0+000-0+300 – L=0,3 km, dz. nr 419, 324/2 obręb 11 miasto Kołobrzeg.

Element III – odpływ z polderu Bogucino;

Kanał dopływowy i odpływowy o długości 0,1 km, dz. nr 161 obręb Bogucino gmina Kołobrzeg.

Element IV – Rzeka Struga Malechowska;

1. Rzeka Struga Malechowska w km 0+570-1+550 – L=0,98 km, dz. nr 276/2 obręb Sianożęty gmina Ustronie Morskie

2. Grobla dojazdowa do kraty o długości 150 m, dz. nr 160/13, 160/15 i 160/16 obręb Sianożęty gmina Ustronie Morskie

3. Wylot do morza w km 0+000 rzeki Struga Malechowska, dz. nr 324/2 obręb Sianożęty gmina Ustronie Morskie

Element V – Rzeka Pysznicza w km 4+200-6+000;

Rzeka Pysznicza w km 4+200-6+000 L=1,8 km, dz. nr 148/1 obręb Połomino gmina Dygowo.

Element VI – Jezioro Kamica – konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW 2007-2013

Wylot z jeziora do rzeki Błotnicy w km 26+200, dz. nr 21 obręb Pławęcino gmina Gościno

Element VII – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW 2007-2013 – Rzeka Dębosznica w km

21+500, 22+340 i 22+950 – gm. Rymań, pow. kołobrzeski,

Progi betonowe w km 21+500, 22+340 i 22+950 rzeki Dębosznicy, dz. nr 414/1 obręb Drozdowo gm.

Rymań.

Element VIII – Syfony na rzekach Dębosznica w 5+890, Błotnica w km 4+130, Strużka w km 0+025 – konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW 2007-2013;

1. Syfon na rzece Dębosznica w 5+890 dz. nr 476/10, 476/1 obręb Sarbia, gm. Kołobrzeg.

2. Syfon na rzece Błotnica w km 4+130 dz. nr 22/2 obręb Nowogardek, dz. nr 231/4 i 231/5 obręb Stary

Borek, gm. Kołobrzeg.

3. Syfon na rzece Strużka w km 0+025 dz. nr 3/7 obręb Stary Borek, gm. Kołobrzeg.

Element IX – Konserwacja obiektu „Rzeka Parsęta. Odbudowa (remont) odcinka koryta rzeki Parsęty w km 5+400-5+700 – zabudowa łuku wklęsłego”;

Łuk wklęsły rz. Parsęty w km 5+400-5+700 – dz. nr 556 obręb Budzistowo gm. Kołobrzeg.

Element X – Konserwacja obiektu „Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Mołstowa w km 12+100 w miejscowości Grąd”;

Przepławka w km 12+100 rzeki Mołstowy – dz. nr 406/2 obręb Starnin gm. Rymań.

Element XI – Konserwacja obiektu „Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Mołstowa w km 23+100 w miejscowości Rzesznikowo”;

Przepławka w km 23+100 rzeki Mołstowy – dz. nr 668 obręb Rzesznikowo gm. Rymań.

1.4.9. Zadanie częściowe nr 9 – TO Koszalin

Element I: Kanał Jamneński w km 0+000 – 0+450 wraz z wrotami przeciwsztormowymi w km 0+264 oraz wałami przeciwpowodziowymi; obręb: Mielno, Łazy; gm. Mielno,

Element II: Rzeka Dzierżęcinka w km 4+770 – 12+058 i 12+800 – 14+460; m. Koszalin,

Element III: Zbiornik retencyjny na rzece Dzierżęcince w km 12+058 – 12+800; m. Koszalin,



Element IV: Rzeka Polnica w km 0+000 – 4+650 wraz z progim w km 0+330 i jazem w km 1+750; m.

Sianów,

Element V: Rzeka Czerwona w km 0+000 – 0+300, 7+050 – 7+150, 11+100 – 12+000, 23+200 – 23+300 wraz z jazem w km 7+100, jazem w km 11+160 i zastawką w km 23+254; obręb: Pleśna, Łopienica, Śmiechów, Borkowice, Kiszkowo, Wierzchomino; gm. Będzino,

Element VI: Rzeka Unięsta w km 6+050 – 8+200 i 9+200 – 10+500 wraz z progami w km 7+100, 9+980 i 10+480; obręb Gorzebadź, Kłos, Sianów; gm. Sianów, m. Koszalin,

Element VII: Kanał Iwięcino w km 4+000 – 7+000 wraz z bystrotokami w km 4+780, 5+410, 6+290 i 6+810; obręb: Iwięcino, Wierciszewo; gm. Sianów,

Element VIII: Kanał Wschodni w km 2+700 – 4+650 wraz z progami w km 3+030 i 3+250 i przepustem piętrzącym w km 3+760 oraz w km 10+900 – 12+500 wraz z przepustami piętrzącymi w km 10+950 i 11+816 i rucociągiem w km 11+200 – 11+421; obręb: Sucha Koszalińska, Skibno, Karnieszewice, Wierciszewo; gm. Sianów,

Element IX: Rzeka Czarna w km 11+000 – 16+000 wraz z przepustami piętrzącymi w km 11+075, 13+475, 14+750 i 15+500; m. Koszalin; obręb: Bonin, Cewlino; gm. Manowo,

Element X: Rzeka Strzeżenica w km 5+200 – 6+000 wraz z jazem w km 5+980 oraz w km 10+000 – 11+000 wraz z rucociągiem w km 10+448 – 10+523; obręb: Łekno, Będzino; gm. Będzino,

Element XI: Rzeka Tymienica w km 2+100 – 2+550 wraz z jazem w km 2+160; obręb Tymień; gm. Będzino,

Element XII: Opaska brzegowa na północno-zachodnim brzegu jeziora Jamno w km 0+000 – 5+880; obręb Mielno; gm. Mielno,

Element XIII: Ostroga na południowym brzegu jeziora Jamno; obręb Mielno; gm. Mielno,

Element XIV: Budowle piętrzące na zbiornikach wodnych pn. Mały Zalew i Duży Zalew; m.

Polanów, Element XV: Inne prace doraźne i awaryjne na terenie powiatu koszalińskiego.

#### 1.4.10. Zadanie częściowe nr 10 – TO Nowogard

Element I: jaz i przepławka na rzece Piaskowej w km 0+260 wraz z odcinkową konserwacją koryta rzeki na długości 260 m;

Element II: jaz na rzece Uklei w km 22+750 wraz z odcinkową konserwacją koryta rzeki na długości 100 m;

Element III: jaz na rzece Uklei w km 31+900 wraz z odcinkową konserwacją koryta rzeki na długości 100 m;

Element IV: jaz na rzece Uklei w km 37+200 wraz z odcinkową konserwacją koryta rzeki na długości 100 m;

Element V: jaz na rzece Uklei w km 39+800 wraz z odcinkową konserwacją koryta rzeki na długości 100 m;

Element VI: jaz na rzece Stepnicy w km 8+590 wraz z odcinkową konserwacją koryta rzeki na długości 100 m;

Element VII: jaz na rzece Łoźnicy w km 0+535 wraz z odcinkową konserwacją koryta rzeki na długości 100 m;

Element VIII: zbiornik retencyjny na rzece Łoźnicy w km 1+200 – 1+500 wraz z konserwacją koryta rzeki na długości 300 m;

Element IX: przepławka na rzece Rega w km 69+150 i w km 102+800 oraz na rzece Dobra w km 1+000

#### 1.4.11. Zadanie częściowe nr 11 – TO Sławno

Element I: Węzeł wodny w Darłowie w km 2+945 rzeki Wieprzy, obręb Darłowo 12;

1. jaz segmentowy

2. upust jałowy

3. przepławka

Element II: Obsługa urządzeń;

1. Kanał nr 4;

- syfon z piętrzeniem w km 0+000, dz. nr 20 obr. Domasławice
- akwedukt w km 0+908 dz. nr 36 obr. Domasławice
- syfon ujęcie wody do nawodnień w km 3+608 dz.nr 172 obr.12 Darłowo

2. Rów Nr 1;

- wlot do rurociągu krata w km 0+000 w m. Darłowo, ul. Leśna
- przepust betonowy w km 2+502 (obr. Zielnowo) – wał dolinowy
- przepust betonowy z zastawką szt. 1 w km 4+732, obr. Zielnowo
- syfon szt. 1 w km 2+285 obr. Darłowo 18
- syfon szt. 1 pod rz. Krupianką

3. Kanał Domasławicki;

- przepust betonowy z piętrzeniem szt 1 w km 0+030 dz. 9, obr. Rusko
- syfon szt 1 w km 0+807 dz. 9, obr. Rusko

4. Rzeka Łąkawica;

- przepust betonowy z piętrzeniem szt. 1 w km 0+550 dz. 32, obr. Darłowo 18

5. Kanał Świdnik;

- wlot do studni betonowej z kratą w km 3+575 dz.268, obr. Naćmierz

Element III: Obsługa urządzeń;

1. Jaz na rzece Grabowej w km 10+800 dz. 249/2, obr. Jeżyczki

2. Kanał Bagiennica;

- jaz w km 5+840 dz. 309, obr. Porzecze
- jaz w km 8+700 dz. 33, obr. Jeżyczki

3. Rów Wiekowski;

- syfon w km 0+180 dz.203/2, obr. Boryszewo

Element IV: Obsługa urządzeń;

1. Rzeka Wieprza m. Gwiazdowo;

- przepławka w km 56+350 m. Gwiazdowo

2. Rzeka Karwina;

- wlot do rurociągu z kratą w km 5+167 dz. 287, obr. Łętowo

3. Rzeka Ścięgnica;

- syfon w km 1+240, obr. Tychowo

4. Dopływ Moszczenicy;

- wlot do rurociągu z kratą w km 0+000, obr. Sławno 1, ul. Morska

Element V: Węzeł wodny w Pomiłowie;

1. Jaz i przepławka na rzece Wieprzy

2. Kanał G syfon pod Kanałem Miejskim

3. Kanał Miejski

4. Kanał B;

- syfon szt.1 w km 0+200, obr. Warszkowo

Element VI: wykonanie innych czynności związanych z utrzymaniem budowli na terenie powiatu sławieńskiego.

1.4.12. Zadanie częściowe nr 12 – TO Stargard Szczeciński

Element I: Jazy, stopnie oraz zasuwa wlotowa;

1. Jaz Żukowo w km 75+363 rzeki Ina wraz z przepławką wykonaną w ramach programu LIFE+ – m. Żukowo, gm. Suchań.

2. Jaz Lipka w km 80+029 rzeki Ina wraz z przepławką wykonaną w ramach programu LIFE+ – m. Lipka, gm. Dolice.

3. Jaz Piasecznik w km 87+163 rzeka Ina wraz z przepławką wykonaną w ramach programu LIFE+ – m. Sadłowo, gm. Suchań.

4. Jaz Wapnica w km 98+775 rzeki Ina wraz z przepławką wykonaną w ramach programu LIFE+ – m.

Wapnica, gm. Suchań.

5. Jaz Dolice w km 31+540 rzeki Ina Mała – m. Sądów, gm. Dolice.

6. Jaz Kluczewo w km 5+210 rzeki Ina Mała wraz z przepławką wykonaną w ramach programu LIFE+ – miasto Stargard Szczeciński.

7. Jaz Dolice w km 25+050 rzeki Pężinka w m. Dolice gmina Dobrzany.

8. Jaz Bytowo w km 26+070 rzeki Pężinka w m. Bytowo gmina Dobrzany.

9. Stopień Bytowo Górny w km 120+285 rzeki Ina m. Bytowo gmina Dobrzany.

10. Zasuwa wlotowa w km 6+190 Strugi Insko – miasto Insko.

Element II: Kraty wlotowe, klapy zwrotne, zastawki oraz rozdział wody;

1. Krata wlotowa w km 23+477 rzeki Krępa – m. Kozy.

2. Klapa zwrotna w km 0+013 rzeki Mała Krąpiel – miasto Stargard Szczeciński.

3. Krata wlotowa w km 0+780 rzeki Mała Krąpiel – miasto Stargard Szczeciński.

4. Krata wlotowa w km 0+650 Kanału Klępino – m. Żarowo.

5. Krata wlotowa w km 4+370 rzeki Miedwinka – m. Reptowo.

6. Krata wlotowa w km 0+250 Kanału Kluczewo – miasto Stargard Szczeciński.

7. Krata wlotowa w km 0+500 Strugi Nosowo- Sierakowo – m. Suchanówko.

8. Krata wlotowa w km 0+310 Kanału Koliński – m. Kolin.

9. Krata wlotowa w km 17+100 rzeki Ina Mała – m. Kolin.

10. Krata wlotowa w km 22+200 rzeki Pężinka – miasto Dobrzany.

11. Krata wlotowa w km 22+230 rzeki Pężinka – miasto Dobrzany.

12. Krata wlotowa w km 6+450 Kanału Długie – m. Linówko.

13. Krata wlotowa w km 7+240 Kanału Długie – m. Linówko.

14. Krata wlotowa w km 0+160 Kanału Krzywnica – m. Krzywnica.

15. Krata wlotowa w km 21+427 (syfon) rzeki Ina Mała – m. Morzyca.

16. Krata wlotowa w km 21+635 (przepust wałowy) rzeki Ina Mała – m. Morzyca.

17. Klapa zwrotna w km 0+000 Strugi Nosowo-Sierakowo w m. Suchanówko.

18. Zastawka w km 19+500 rzeki Reczyca – na wypływie z jeziora Sierakowo m. Wapnica gmina Suchań.

19. Zastawka w km 50+000 rzeki Krąpiel – na wypływie z jeziora Starzyc (Chociwel) – miasto Chociwel.

20. Zastawka w km 0+100 Strumienia Smardyńskiego – m. Dolice.

21. Zastawka w km 2+070 Kanału Ognica m. Ognica gmina Dobrzany.

22. Rozdział wody (urządzenie wodne) w km 120+807 rzeki Ina m. Bytowo gmina Dobrzany.

Element III: Mnichy, przepusty wałowe, przepusty piętrzące oraz oczyszczalnia biologiczna;

1. Przepust wałowy (wał lewy) w km 55+900 rzeki Ina – miasto Stargard Szczeciński.

2. Przepust wałowy (wał prawy) w km 62+520 rzeki Ina – miasto Stargard Szczeciński.

3. Mnich w km 19+718 rzeki Ina Mała – m. Kolin.

4. Przepust piętrzący w km 6+250 rzeki Dołżnica – m. Lutkowo

5. Oczyszczalnia biologiczna rzeka Gowienica m. Wierzchład km 0+000

Element IV: Przepławki dla ryb wykonane w ramach programu LIFE+ „Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny rzeki Iny i jej dopływów”;

1. rzeka Małka w km 0+110 (Lubowo),

2. rzeka Małka w km 3+650 (jaz Małkocin),

3. rzeka Krąpiel w km 35+800 (jaz Chlebówko),

4. kanał Strumyk w km 0+285 (jaz Strachocin),

5. rzeka Krąpiel w km 16+150 (Pężino),

6. rzeka Krąpiel w km 30+600 (jaz Krzywnica), 7. rzeka Krąpiel w km 33+100 (jaz Rokicie),

8. rzeka Krąpiel w km 33+100 (MEW Rokicie),

9. rzeka Krępa w km 3+500 (jaz Dzwonowo),
10. rzeka Krępa w km 1+100 (jaz kłapowy Dzwonowo),
11. rzeka Pężinka w km 12+000 (jaz Sulino),
12. rzeka Pężinka w km 0+195-0+334 (Pężino), 13. rzeka Reczyca w km 2+700 (jaz Zastawie),
14. rzeka Reczyca w km 6+500 (jaz Suchań).

Element V: Prace utrzymaniowe na ciekach na terenie miast;

— miasto Stargard Szczeciński: rzeka Ina w km 59+000 – 60+620, rzeka Mała Krąpiel w km 0+000- 2+700 oraz Kanał Młyński w km 0+000 – 0+490,

— miasto Chociwel – rzeka Krąpiel w km 50+360 – 51+670,

— miasto Ińsko – Struga Ińsko w km 5+250 – 5+970, – miasto Suchań – rzeka Reczyca w km 5+200 – 6+500.

Element VI: Usuwanie tam bobrowych;

1. rzeka Krąpiel w km 49+500-51+100, obr. Karkowo, gm. Chociwel
2. rzeka Kania w km 4+200-5+700, obr. Kania, gm. Chociwel
3. Struga Dzwonowo w km 1+700-2+900, obr. Bobrowniki, gm. Chociwel
4. rzeka Krępa w km 25+500-25+600, obr. Kozy, gm. Dobrzany
5. rzeka Krępa w km 25+600-28+100, obr. Grabnica, gm. Dobrzany
6. rzeka Dołżnica w km 6+300-7+400, obr. Lutkowo, gm. Dobrzany
7. rzeka Dołżnica w km 12+500-13+000, obr. Biała, gm. Dobrzany
8. rzeka Ina w km 119+200-119+500, obr. Bytowo, gm. Dobrzany
9. rzeka Pężinka w km 22+300-23+500, obr nr 4 miasta Dobrzany
10. rzeka Ina w km 70+000-70+200, obr. Krępczewo, gm. Dolice
11. rzeka Ina w km 81+500-81+900, obr. Lipka, gm. Dolice
12. rzeka Ina Mała w km 17+200-19+700, obr. Kolin, gm. Dolice
13. Kanał Koliński w km 0+000-1+100, obr. Kolin, gm. Dolice
14. Kanał Koliński w km 1+100-2+400, obr. Kolin, gm. Dolice
15. rzeka Ina Mała w km 20+800-21+000, obr. Morzyca, gm. Dolice
16. Kanał Koliński w km 5+300-5+500, obr. Morzyca, gm. Dolice
17. wały rz. Ina Mała w km 21+000-21+500, obr. Morzyca, gm. Dolice
18. rzeka Ina Mała w km 19+600-20+800, obr. Szemielino, gm. Dolice
19. wały rz. Ina Mała w km 19+700-20+300, obr. Szemielino, gm. Dolice
20. Strumień Smardyński w km 0+250-0+300, obr. Dolice, gm. Dolice
21. Strumień Smardyński w km 4+700-5+100, obr. Zienomyśl, gm. Dolice
22. rzeka Dołżnica w km 13+000-14+000, obr. Linówko, gm. Ińsko
23. rzeka Miedwinka w km 1+700-1+800, obr. Reptowo, gm. Kobylanka
24. rzeka Krępa w km 1+900-3+000 i 3+500-3+900, obr. Dzwonowo, gm. Marianowo
25. Kanał Lisowo A w km 2+700-3+900, obr. Marianowo, gm. Marianowo
26. Kanał Lisowo B w km 0+200-2+300, obr. Marianowo, gm. Marianowo
27. rzeka Krępa w km 14+800-15+000, obr. Wiechowo, gm. Marianowo
28. rzeka Sokola w km 5+500-6+100, obr. Białuń, gm. Stara Dąbrowa
29. rzeka Krąpiel w km 36+500-36+900, obr. Chlebowo, gm. Stara Dąbrowa
30. rzeka Kania w km 0+350, 3+600, obr. Chlebowo, gm. Stara Dąbrowa
31. Kanał Krzywnica w km 0+150, obr. Krzywnica, gm. Stara Dąbrowa
32. rzeka Krąpiel w km 18+800-18+900, obr. Pężino, gm. Stargard Szcz.
33. Struga Sowno w km 0+000-0+500, obr. Sowno, gm. Stargard Szcz.
34. Kanał Klępino w km 0+700-1+900, obr. Żarowo, gm. Stargard Szcz.
35. rzeka Ina Mała w km 0+700-2+100, obr. Witkowo, gm. Stargard Szcz.
36. rzeka Ina Mała w km 2+100-4+000, obr. Witkowo, gm. Stargard Szcz.
37. rzeka Ina Mała w km 6+500-7+800, obr. Strzyżno, gm. Stargard Szcz.
38. rzeka Ina Mała w km 10+200-10+700, obr. Kurcewo, gm. Stargard Szcz.

39. rzeka Pężinka w km 5+000-6+700, obr. Golina, gm. Stargard Szcz.
40. Kanał Klępino w km 2+200-2+800, obr. Klępino, gm. Stargard Szcz.
41. rzeka Ina Mała w km 4+000-6+500, obr. Nr 17 miasta Stargard Szcz.
42. Wał nr 4 – rzeka Ina w km 0+000-0+200, obr. Nr 17 miasta Stargard Szcz
43. rzeka Reczyca w km 0+900-2+700, obr. Suchanówko, gm. Suchań
44. Kanał Suchań w km 3+500-4+000, obr. Sadłowo, gm. Suchań
45. rzeka Reczyca w km 12+200-12+400, obr. Modrzewo, gm. Suchań.

#### 1.4.13. Zadanie częściowe nr 13 – TO Szczecin

Element I: utrzymanie w okresie zimowym /w m-cach styczeń, luty, marzec i grudzień 2016 r./ jazów zlokalizowanych na rzece Płonia;

1. Jaz na rzece Płoni w km 1+360 ul. Anieli Krzywoń i wlot do Kanału Ulgi B (zastawka w km 1+410) m. Szczecin
2. Jaz na rzece Płoni w km 2+500 ul. Młyńska m. Szczecin
3. Jaz na rzece Płoni w km 4+740 ul. Tczewska m Szczecin

Element II: usuwanie śmieci i zatorów w tym tam bobrowych z koryt cieków i kanałów w okresie całego roku;

1. Kanał Warnołęka – Brzózki w km 0+000 – 3+900 m. Brzózki
2. Kanał Warnołęka pompowy I w km 1+500 – 4+100 m. Warnołęka
3. Wołczkowska Struga ok. km 1+900-11+400 m. Sławoszewo, Wołczkowo, Redlica
4. Rzeka Gunica km 2+300 – 6+800 m. Wieńkowo i km 16+800 – 18+200 m. Węgornik
5. Żurawia Struga w km 4+600 – 7+490 m Łęgi gm. Dobra
6. Struga Żołnierska w km 0+250-0+650, 1+300-1+800 m. Szczecin
7. Chelszcząca w km 2+800 – 3+600, 6+100-7+500, 8+100 – 8+800 m. Szczecin

Element III: Rzeka Bukowa w km 0+000 – 13+420 oraz węzeł upustowy z jez. Słonecznego w km 7+260 – miasto Szczecin.

Element IV: Rzeka Płonia w km 0+700-3+500 oraz Kanały Ulgi A i B – miasto Szczecin

#### 1.4.14. Zadanie częściowe nr 14 – TO Szczecinek

Element I: Rzeka Nizica w km 0+992-2+440 L= 1,448 km, miasto Szczecinek

Element II: Wilczy Kanał w km 0+790-1+900 L= 1,110 km, miasto Szczecinek

Element III: Rzeka Gęsia w km 9+510-11+212 L= 1,702 km, miasto Barwice

Element IV: Jaz z przepławką na rzece Perznica w km 13+430

Element V: Jaz na rzece Łozica w km 8+170

Element VI: Studnia przepadowa na Dopływie z jeziora Baczyno w km 7+018-7+078

Element VII: Mnich na jeziorze Baczyno w km 3+800

Element VIII: Mnich na jeziorze Baczynko w km 5+995

Element IX: Przepust piętrzący na rzece Długa w km 2+695

Element X: Jaz z przepławką na rzece Parsęta w km 134+200 w m. Żarnowo

Element XI: usuwanie tam bobrowych;

1. Dopływ z Wilczych Lasek w km 0+000-4+660
2. Kanał Krągi w km 0+000-1+250 i 7+235-9+105
3. rzeka Sowia Struga w km 0+000-1+000
4. rzeka Strużka w km 0+000-4+500
5. rzeka Żegnica w km 0+000-0+500 i 4+750-5+500
6. rzeka Parsęta w km 149+800-151+240
7. rzeka Noblinka w km 0+950-2+950 i 3+730-4+600
8. Lipowy Potok w km 0+000-5+630
9. Mulisty Strumień w km 3+900-6+000
10. Siedlicka Struga w km 0+000-3+225
11. rzeka Osoka w km 4+920-11+150
12. ciek O-9 w km 0+000-0+600

13. Dopływ z jeziora Świdno-Sarcze w km 2+000-2+776

14. Dopływ z Kiełpińskiego Lasu w km 0+000-4+320

15. Dopływ z jeziora Łąkowe w km 0+000-1+580

16. Dopływ z jeziora Wierzchówko w km 0+000-0+850

1.4.15. Zadanie częściowe nr 15 – TO Szczecinek – Biuro Terenowe w Wałczu

Element I: Rzeka Żydówka w km 3+305-4+100, 4+300-4+860, 5+010-5+350 L= 1,695 km, miasto Wałcz

Element II: Rzeka Korytnica w km 4+718-5+220 L= 0,502 km, miasto Mirosławiec

Element III: Rzeka Korytnica Lewa w km 0+000-1+700 L= 1,700 km, miasto Mirosławiec

Element IV: Rzeka Cieszynka w km 12+400-13+245 L= 0,845 km, miasto Człopa

Element V: usuwanie tam bobrowych;

1. Rzeka Żydówka w km 0+940-2+600

2. Rzeka Kłębowianka w km 1+650 – 7+800

3. Rzeka Świniarka w km 0+000-11+600

4. Rzeka Korytnica Lewa w km 0+685-2+250

5. Rzeka Płociczna w km 31+600-38+000

6. Rzeka Człapia w km 2+300-10+240

7. Rzeka Trzcinią w km 24+400-27+400

8. Kanał Morzyce w km 0+000-5+382

9. Kanał Rzeczyca w km 0+000-12+250

1.4.16. Zadanie częściowe nr 16 – TO Świdwin

Element I – rzeka Rega w km 130+400 – 130+880 w m. Świdwin wraz z przepławką dla ryb;

Element II – rzeka Galbena w km 0+000 – 1+210 w m. Świdwin

Element III – rzeka Wogra w km 6+307 – 8+120 w m. Połczyn-Zdrój wraz z jazem w km 7+360

Element IV – Połczyn-Zdrój zbiornik retencyjny nr 1 (Łężek) i rzeka Wogra w km 3+750 – 3+977 wraz z budowlą piętrzącą i przepławką dla ryb w km 3+992

Element V – Połczyn-Zdrój zbiornik retencyjny nr 2 (ul. Koszalińska) i rzeka Wogra w km 6+000 – 6+307 wraz z zastawkami na zbiorniku i zastawką na rzece Wogrze w km 6+206

Element VI – Połczyn-Zdrój zbiornik przeciwpowodziowy na rzece Wogrze w km 8+520 z budowlą upustową, drogą dojazdową i korytem rzeki Wogry w km 8+120 – 8+520.

1.5. Po wyborze oferty a przed podpisaniem umowy Wykonawca przedłoży Zamawiającemu ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności, związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę nie mniejszą niż:

**NR ZADANIA TO WARTOŚĆ POLISY**

1 Białogard 50 000,00

2 Choszczno 50 000,00

3 Drawsko Pomorskie 100 000,00

4 Goleniów 50 000,00

5 Gryfice 100 000,00

6 Gryfino 100 000,00

7 Kamień Pomorski 50 000,00

8 Kołobrzeg 50 000,00

9 Koszalin 200 000,00

10 Nowogard 40 000,00

11 Sławno 50 000,00

12 Stargard Szczeciński 200 000,00

13 Szczecin 100 000,00

14 Szczecinek 50 000,00

15 Szczecinek/ BT Wałcz 200 000,00

16 Świdwin 200 000,00

UWAGA!!

Polisa z opcją OC za szkody wyrządzone w mieniu przyjętym w celu wykonania przedmiotu zamówienia oraz z tytułu odpowiedzialności cywilnej i następstw nieszczęśliwych wypadków dotyczących pracowników oraz osób trzecich, zaistniałych w związku z realizacją przedmiotu zamówienia.

**II.1.5. CPV code(s)**

79993000 Building and facilities management services, 77310000 Planting and maintenance services of green areas, 90500000 Refuse and waste related services

**II.1.6. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

**II.2. Total value of the contract/lot**

**II.2.1. Total value of the contract/lot**

Value: 1 870 150,24 PLN  
excluding VAT

**Section IV: Procedure**

---

**IV.1. Type of procedure**

**IV.1.1. Type of procedure**

Open

**IV.2. Award criteria**

**IV.2.1. Award criteria**

The most economically advantageous tender in terms of  
1. Cena. Weighting 97  
2. Termin płatności. Weighting 3

**IV.2.2. Information about electronic auction**

An electronic auction has been used: no

**IV.3. Administrative information**

**IV.3.1. File reference number attributed by the contracting authority**

NP/NE/333/42/2015

**IV.3.2. Previous publication concerning this procedure**

**Contract notice**

Notice number in the OJ S: [2015/S 227-413474](#) of 24.11.2015

**Section V: Award of contract**

---

Contract No: 1

Lot No: 1

- Lot title: Zadanie częściowe nr 1 – TO Białogard

**V.1. Date of conclusion of the contract**

11.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 3

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Drew Kos Dariusz Różycki

Postal address: ul. Chojnicka 74

Town: Tuchola

Postal code: 89-500

Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:

Value: 70 146,50 PLN

excluding VAT

Total value of the procurement:

Value: 48 605,44 PLN

excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 2

Lot No: 2

- Lot title: Zadanie częściowe nr 2 – TO Choszczno

**V.1. Date of conclusion of the contract**

12.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 8

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Zakład Usług Wodno-Melioracyjnych Czesław Ciemiecki

Postal address: ul. Stargardzka 35C/7

Town: Choszczno

Postal code: 73-200

Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:

Value: 64 794,32 PLN

excluding VAT

Total value of the procurement:

Value: 35 997,71 PLN

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 3

Lot No: 3

- Lot title: Zadanie częściowe nr 3 – TO Drawsko Pomorskie

**V.1. Date of conclusion of the contract**

16.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 7



**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Usługi Melioracyjne Łukasz Rakowski

Postal address: ul. Młyńska 7B

Town: Człopa

Postal code: 78-630

Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:

Value: 121 392,53 PLN

excluding VAT

Total value of the procurement:

Value: 79 400,76 PLN

excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 4

Lot No: 4

- Lot title: Zadanie częściowe nr 4 – TO Goleniów

**V.1. Date of conclusion of the contract**

17.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 9

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Zakład Usługowy „DOMEL” Władysław Błażewicz

Postal address: ul. Świerkowa 3

Town: Nowogard

Postal code: 72-200

Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:

Value: 54 199,10 PLN

excluding VAT

Total value of the procurement:

Value: 20 652,84 PLN

excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 5

Lot No: 5

- Lot title: Zadanie częściowe nr 5 – TO Gryfice

**V.1. Date of conclusion of the contract**

15.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 4

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: PAWKARD F.P.H.U. Paweł Kluszczyński

Postal address: Sapolnica 17

Town: Nowogard

Postal code: 72-200

Country: Netherlands

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:

Value: 161 384,79 EUR

excluding VAT

Total value of the procurement:

Value: 99 672,76 PLN

excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 6

Lot No: 6

- Lot title: Zadanie częściowe nr 6 – TO Gryfino

**V.1. Date of conclusion of the contract**

11.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 4

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Zakład Usług Melioracyjnych Robert Kozicki

Postal address: Ul. Łużycka 65A/8

Town: Gryfino

Postal code: 74-100

Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:

Value: 127 614,85 PLN

excluding VAT

Total value of the procurement:

Value: 70 447,74 PLN

excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 7

Lot No: 7

- Lot title: Zadanie częściowe nr 7 – TO Kamień Pomorski

**V.1. Date of conclusion of the contract**

11.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 6

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Mel-Bud Marcin Sadłowski  
Postal address: Piasek 30  
Town: Cedynia  
Postal code: 74-520  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 70 867,87 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 31 746,22 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 8

Lot No: 8

- Lot title: Zadanie częściowe nr 8 – TO Kołobrzeg

**V.1. Date of conclusion of the contract**

11.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 2

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Drew Kos Dariusz Różycki  
Postal address: ul. Chojnicka 74  
Town: Tuchola  
Postal code: 89-500  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 57 506,98 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 54 434,19 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 9

Lot No: 9

- Lot title: Zadanie częściowe nr 9 – TO Koszalin

**V.1. Date of conclusion of the contract**

11.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 4

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Drew Kos Dariusz Różycki  
Postal address: ul. Chojnicka 74  
Town: Tuchola  
Postal code: 89-500  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 279 936,53 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 184 297,66 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 10

Lot No: 10

- Lot title: Zadanie częściowe nr 10 – TO Nowogard

**V.1. Date of conclusion of the contract**

16.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 4

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Przedsiębiorstwo Robót Sanitarnych i Melioracyjnych Jan Krugły  
Postal address: ul. Ks. J. Poniatowskiego 22/13  
Town: Nowogard  
Postal code: 72-200  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 40 895,72 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 24 247,59 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 12

Lot No: 12

- Lot title: Zadanie częściowe nr 12 – TO Stargard

**V.1. Date of conclusion of the contract**

22.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 10

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: AGB Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjnych, Melioracyjnych i Drogowych  
Andrzej Gostolek  
Postal address: ul. Rybacka 2  
Town: Człopa  
Postal code: 78-630  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 237 204,26 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 156 347,50 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 13

Lot No: 13

- Lot title: Zadanie częściowe nr 13 – TO Szczecin

**V.1. Date of conclusion of the contract**

16.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 8

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: USŁUGI TRANSPORT-HANDEL Jan Kawecki  
Postal address: Moczyły 19B  
Town: Kołbaskowo  
Postal code: 72-001  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 110 537,64 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 77 500,21 PLN

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 14

Lot No: 14

- Lot title: Zadanie częściowe nr 14 – TO Szczecinek

**V.1. Date of conclusion of the contract**

11.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 3

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Drew Kos Dariusz Różycki  
Postal address: ul. Chojnicka 74  
Town: Tuchola  
Postal code: 89-500  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 76 418,41 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 45 251,80 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 15

Lot No: 15

- Lot title: Zadanie częściowe nr 15 – TO Szczecinek Biuro Terenowe w Wałczu

**V.1. Date of conclusion of the contract**

12.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 4

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Usługi Melioracyjne Łukasz Rakowski  
Postal address: ul. Młyńska 7B  
Town: Człopa  
Postal code: 78-630  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 99 348,07 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 56 514,37 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

Contract No: 16

Lot No: 16

- Lot title: Zadanie częściowe nr 16 – TO Świdwin

**V.1. Date of conclusion of the contract**

4.2.2016

**V.2. Information about tenders**

Number of tenders received: 1

**V.3. Name and address of the contractor**

Official name: Drew Kos Dariusz Różycki  
Postal address: ul. Chojnicka 74  
Town: Tuchola  
Postal code: 89-500  
Country: Poland

**V.4. Information on value of the contract/lot**

Initial estimated total value of the contract/lot:  
Value: 229 578,59 PLN  
excluding VAT  
Total value of the procurement:  
Value: 165 882,65 PLN  
excluding VAT

**V.5. Information about subcontracting**

The contract is likely to be subcontracted: no

**Section VI: Complementary information**

---

**VI.1. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

**VI.2. Additional information****VI.3. Procedures for review****VI.3.1. Review body**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza  
Postal address: ul. Postępu 17a  
Town: Warszawa  
Postal code: 02-676  
Country: Poland

**VI.3.2. Review procedure****VI.3.3. Service from which information about the review procedure may be obtained**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza  
Postal address: ul. Postępu 17a  
Town: Warszawa  
Postal code: 02-676  
Country: Poland

**VI.4. Date of dispatch of this notice**

22.2.2016