



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

**Zakład Robót Inżynierskich
EKOINŻ – Jerzy Ślepecki
ul. Beskidzka 19
34-326 Zarzecze**

Wasze pismo z dnia:
11.02.2014 r.

Znak:

Nasz znak:
EZ-JK-271-145/14

Data:

21 MAR. 2014

POŚWIADCZENIE

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie poświadcza, że Zakład Robót Inżynierskich, EKOINŻ – Jerzy Ślepecki, ul. Beskidzka 19, 34-326 Zarzecze, wykonał na zlecenie RZGW w Krakowie następujące zadania:

1. „**Usuwanie szkód powodziowych z maja i czerwca 2010 r. na pot. Żylica w km 11+800 - 13+850 w m. Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie**”.

Umowa nr: 1109/UW/2010 z dnia 17.11.2010 r.
Termin realizacji: 17.11.2010 r. – 27.05.2011 r.
Wartość robót: 242 047,25 zł.

W ramach zadania wykonano remont żłobu na pot. Żylica, w tym:

- rozbiórkę zniszczonych i ułożenie nowych płyt ażurowych typu „duża krata” 575,00 m²,
- wykonanie bocznych murków oporowych na długości 246 m oraz progu betonowego 99,06 m³,

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.

Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

2. „**Wykonanie ubezpieczenia brzegów zbiornika wodnego Tresna w miejscowości Zadziele, gm. Żywiec, woj. śląskie**”.

Umowa nr: 862/UO/2010 z dnia 14.10.2010 r.
Termin realizacji: 18.10.2010 r. do 29.11.2010 r.
Wartość robót: 498 041,37 zł.

W ramach zadania wykonano:

1. wykop pod opaskę 750,00 m³,
2. zasyp pospółką między opaską kamienną a skarpą zbiornika 3 271,50 m³,
3. nawierzchnię żwirową grubości 10 cm, szerokości 3,5 m 192,50 m²,
4. plantowanie skarp 2 932,00 m²,
5. humusowanie obsiew skarp warstwą grubości 5 cm 2 932,00 m²,
6. narzut kamienny luzem 3 141,50 m³,

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.

Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

3. „Odbudowa dolnego stanowiska zapory Czaniec na rzece Sole, pow. bielski, woj. śląskie”.

Umowa nr: 475/UO/2012 z dnia 12.06.2012 r.
Termin realizacji: 19.06.2012 r. - 12.10.2012 r.
Wartość robót: 672 150,84 zł.

W ramach zadania wykonano:

- | | |
|--|------------------------|
| 1. karczowanie krzaków i zagajników wraz z wywozem | 285 m ² , |
| 2. wykop pod opaskę kamienną na odkład | 224 m ³ , |
| 3. ścinanie drzew o średnicy do 25 cm wraz z wywozem | 30 szt., |
| 4. skucie betonu na głębokość 5 cm | 2 400 m ² , |
| 5. wiercenie otworów o średnicy 20 mm i osadzanie kotew o średnicy 16 mm na głębokość min. 20 cm | 9 600 szt., |
| 6. wiercenie otworów o średnicy 110 mm i montaż rur drenażowych o średnicy 100 mm długości 50 cm | 246 szt., |
| 7. zbrojenie płyt fundamentowych siatką 15×15 cm z prętów żebrowanych o średnicy 10 mm | 2 400 m ² , |
| 8. betonowanie płyt | 450 m ³ , |
| 9. dwie warstw papy na lepiku na styku płyt | 1 400 m ³ , |
| 10. wykop dla ułożenia kabla w rurze AROT | 350 m ³ , |
| 11. zasypanie wykopów | 1 265 m ³ , |
| 12. narzut kamienny luzem | 1 000 m ³ , |
| 13. odtworzenie toru kablowego wraz z ułożeniem kabla YKSLY ekw 4×2×1,5 mm ² w rurze AROT DKW 75 z podłączeniem | 350 m. |

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.

Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

4. „Konserwacja rzepia na pompowni P2Bis oraz Konserwacja rzepia na pompowni P1”.

Umowa nr: 533/NZZ/2013 z dnia 17.06.2013 r.
Termin realizacji: 20.06.2013 r. - 15.07.2013 r.
Wartość robót: 109 365,45 zł.

W ramach zadania wykonano:

I. Konserwację rzepia na pompowni P2Bis.

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Konserwacja skarp rzepia, ręczne wykoszenie porostów | 1 557,50 m ² . |
| 2. Oczyszczenie terenu po konserwacji skarp z wywiezieniem na wysypisko odpadów | 1 557,50 m ² . |
| 3. Pompowanie wody z rzepia | 48,00 godz. |
| 4. Roboty ziemne – odmulenie rzepia z namulów, porostów, traw i innych | 400,00 m ³ . |
| 5. Wywóz odpadów ulegających biodegradacji na wysypisko odpadów wraz z kosztami składowania | 60,00 t. |
| 6. Konserwacja krat wlotowych P2 i P2Bis | 7,00 kpl. |

II. Konserwację rzepia na pompowni P1.

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Konserwacja skarp rzepia, ręczne wykoszenie porostów | 2 257,50 m ² . |
| 2. Oczyszczenie terenu po konserwacji skarp z wywiezieniem na wysypisko odpadów | 2 257,50 m ² . |

- | | |
|---|-------------------------|
| 3. Roboty ziemne – odmulenie rzepia z namulów, porostów, traw i innych za pomocą koparki ustawionej na pontonie | 500,00 m ³ . |
| 4. Wywóz odpadów ulegających biodegradacji na wysypisko odpadów wraz z kosztami składowania | 75,00 t. |
| 5. Konserwacja krat wlotowych P1 | 5,00 kpl. |

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.
Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie poświadcza, że Konsorcjum:

1. Zakład Robót Inżynierskich, EKOINŻ – Jerzy Ślepecki, ul. Beskidzka 19, 34-326 Zarzeczce – Pełnomocnik.
2. Invest-Bud Jan Tyc ul. J. Kazimierza 2/2 34-360 Milówka – Partner.

wykonało na zlecenie RZGW w Krakowie następujące zadania:

5. **„Konserwacja żłobu na potoku Loraniec w km 0+000 - 0+642 wraz z konserwacją czaszy zapory przeciwrumowiskowej w km 1+606 w m. Cięcina, gm. Węgierska Górka, pow. żywiecki, woj. śląskie”.**

Umowa nr: 1064/NZZ/2013/NWŻ z dnia 26.09.2013 r.
Termin realizacji: 30.09.2013 r. – 21.11.2013 r.
Wartość robót: 72 692,41 zł.

W ramach zadania wykonano konserwację żłobu na potoku Loraniec na długości 642 m, w tym:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. czyszczenie ścian żłobu | 3 852,00 m ² , |
| 2. roboty ziemne | 128,40 m ³ . |

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.
Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

6. **„Remont i konserwacja żłobu na potoku Myce w km 0+000 - 0+803 lokalnie w m. Żabnica, gm. Węgierska Górka, pow. żywiecki, woj. śląskie”.**

Umowa nr: 1063/NZZ/2013/NWŻ z dnia 06.10.2013 r.
Termin realizacji: 08.10.2013 r. – 30.11.2013 r.
Wartość robót: 106 662,71 zł.

W ramach zadania wykonano remont i konserwację żłobu z płyt ażurowych na długości 655 m, w tym:

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. czyszczenie powierzchni ścian żłobu | 1 891,80 m ² , |
| 2. ułożenie płyt ażurowych | 909,40 m ² . |

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.
Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

7. „Remont stopni – ramp oraz opasek brzegowych na pot. Kocierzanka lokalnie w km 0+050 - 4+250 w m. Łękawica, Kocierz Mośczanicki, gm. Łękawica, pow. żywiecki, woj. śląskie”

Umowa nr: 1021/NZZ/2013/NWŻ z dnia 27.09.2013 r.
Termin realizacji: 03.10.2013 r. – 31.10.2013 r.
Wartość robót: 148 999,74 zł.

W ramach zadania wykonano remont opasek z narzutu kamiennego na łącznej długości 320 m, podparcie stopni-ramp narzutem kamiennym oraz odbudowę zniszczonego gurtu betonowego, w tym:

1. narzut kamienny	1 660,00 m ³ ,
2. beton	7,20 m ³ .

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.
Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie poświadcza również, że Konsorcjum:

1. DROMIL Sp. z o. o. ul. Leśnianka 102A, 34-300 Żywiec – Pełnomocnik.
2. Zakład Robót Inżynieryjnych, EKOINŻ – Jerzy Ślepecki, ul. Beskidzka 19, 34-326 Zarzecze – Partner.
3. WODPOL Sp. z o. o. ul. Ks. Pr. St. Słonki 24, 34-300 Żywiec – Partner.

wykonało na zlecenie RZGW w Krakowie następujące zadanie:

8. „Zabezpieczenie brzegów i dna pot. Koszarawa w km 24+500 - 25+124 w m. Koszarawa, gm. Koszarawa, pow. żywiecki, woj. śląskie”.

Umowa nr: 491/UW/2012 z dnia 16.07.2012 r.
Termin realizacji: 17.07.2012 r. – 31.10.2013 r.
Wartość robót: 1 589 520,52 zł.

W ramach zadania wykonano:

1. Kaskadowe stopnie betonowe	6 szt.
2. Bystrze z narzutu kamiennego luzem	
3. Opaski z walców i koszy siatkowo-kamiennych na łącznej długości	227 m.
4. Opaskę z narzutu kamiennego na długości	5,50 m.

w tym:

1. Narzut kamienny	391 m ³ .
2. Kosze siatkowo kamienne	312 m ³ .
3. Walce siatkowo kamienne	848 m ³ .
4. Beton	1 494 m ³ .
5. Okładzina kamienna gr. 20 cm	997 m ² .

Jakość wykonanych robót i użytych materiałów ocenia się na dobrą.
Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

wz. Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Krakowie
Z-ca DYREKTORA
[Podpis]
mgr inż. Małgorzata Owslany