



Zawada, dnia 18.02.2016 r.

Zakład Robót Inżynieryjnych
Henryk Chrobok i Hubert Chrobok
Sp. J.

ul. Gościnną 101
43-220 Bojszowy Nowe

Nr koresp.: TM/61/2016

Dotyczy: REFERENCJE

List referencyjny

Niniejszym oświadczamy, że Zakład Robót Inżynieryjnych Henryk Chrobok i Hubert Chrobok Sp. J. z siedzibą: 43-220 Bojszowy Nowe, ul. Gościnną 101 w Konsorcjum powołanym umową z dnia 17.10.2013r. z UNISERV Jarosław Sp. z o.o. z/s w Jarosławiu ul. Morawska 2b, wykonała:
„Odbudowę kanału zrzutowego zlokalizowanego w rejonie rzeki Wisły”
w elektrowni należącej do ENGIE Energia Polska S.A. (poprzednia nazwa firmy GDF SUEZ Energia Polska S.A.)

Parametry techniczne odbudowywanego kanału:

- długość: 80,58 m,
- szerokość: 6,25 m,
- wysokość: 8,84 m.

Zakres prac obejmował:

1. Inwentaryzację i ekspertyzę stanu technicznego kanału pod kątem jego odbudowy.
2. Wykonanie koncepcji i projektu wykonawczego odbudowy kanału ocieplającego wraz z infrastrukturą w oparciu o dokumentację wykonawczą z 1975 r.
3. Przygotowanie terenu odbudowy oraz zaplecza technicznego i socjalnego.
 - 3.1. Utwardzenie tymczasowego dojazdu dla sprzętu płytami betonowymi.
 - 3.2. Demontaż dwóch zbiorników stalowych.
4. Oczyszczenie dna pod tymczasową ścianką z grodziec stalowych.
5. Wykonanie tymczasowej zabezpieczającej ścianki szczelnej z grodziec stalowych do wysokości 155,50 m n.p.m. Odpompowanie wody z wyodrębnionego obszaru robót.
6. Zakotwienie ściany przedniej nadbrzeża na odcinku 70 m – przy pomocy kotew gruntowych Gonar R51.
7. Wykonanie kolumn „jet grouting” o średnicy 800 mm wzdłuż ściany przedniej nadbrzeża na odcinku 70m.



8. Rozbiórkę ściany oraz dna kanału i usunięcie uszkodzonych elementów stalowych kanału wraz z infrastrukturą techniczną.
9. Wymianę gruntu pod odbudowę dna kanału w ilości 640 m³.
10. Odbudowę dna kanału o gr. 50 cm z betonu C30/37 – hydrotechnicznego.
11. Odbudowę ściany żelbetowej z betonu C30/37 – hydrotechnicznego.
12. Wykonanie i montaż stalowej konstrukcji prowadnic zastawek.
13. Wykonanie umocnienia wylotu z kanału w obrębie zastawek, z gruzem stalowych oraz betonu C20/25 – hydrotechnicznego.
14. Wykonanie materaca faszynowo – kamiennego gr. 1,40 m na powierzchni 280m².
15. Wykonanie stalowej konstrukcji pomostu obsługowego na koronie ściany kanału.
16. Odbudowę przepony pływającej.
17. Odbudowę tras kablowych.
18. Wykonanie dokumentacji powykonawczej.
19. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej po realizacji inwestycji.
20. Montaż podestu obsługowego wraz z odbudową tras kablowych.
21. Wykonanie dokumentacji powykonawczej.
22. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej po realizacji zadania.

Miejsce realizacji: ENGIE Energia Polska S.A. z/s Zawada 26; 28-230 Połaniec
Termin realizacji: grudzień 2013 – kwiecień 2015 r.
Wartość robót: 5.977.104,84 zł/netto

Wykonawca wykazywał się dobrą organizacją robót, profesjonalnym wykonawstwem i umiejętnością współpracy w warunkach trudnej realizacji.

Możemy z pełną odpowiedzialnością stwierdzić, że wyżej wymieniony Wykonawca z dobrym rezultatem realizuje potrzeby i wymagania Zamawiającego.

Przy realizacji zadania ZRI Chrobok Sp. J. potwierdziła swoją ugruntowaną i wysoką pozycję na rynku. Wysoki standard wykonanych prac, terminowość oraz dobra organizacja pracy pozwala nam zarekomendować ten podmiot, jako profesjonalnego wykonawcę i rzetelnego partnera.

Z wyrazami szacunku


DIREKTOR REMONTÓW
Jerzy Król