

## REFERENCJE

**Dla Przedsiębiorstwa Budowy Elektrowni I Przemysłu**

**„Beton-Stal Ostrołęka” Sp. z o.o.**

**ul. Elektryczna 5a, 07-401 Ostrołęka**

Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu „Beton-Stal Ostrołęka” Sp. z o.o. w okresie od 08.03.2011 do 23.12.2011 wykonało prace budowlane w ramach zadania **„Zaprojektowanie i budowa pozamlynowej instalacji podawania biomasy do kotłów EL. B” na terenie ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.**

Zakres prac obejmował:

1. Fundamenty i sieci zewnętrzne.
2. Kanał kablowy.
3. Fundament pod klatkę schodową.
4. Fundament konstrukcji podestu nad kanałem.
5. Fundamenty estakady pyłoprzewodów – odcinek pomiędzy BSM-BSW.
6. Wewnętrzne instalacje sanitarne w Budynku Technicznym.
7. Instalację odwodnienia i p.poż w Budynku BSM i montaż przyłącza c.o.
8. Montażu 4 sztuk zasuw odcinających do zbiorników ZN-1 i ZN-2.
9. Wykonanie prac wykończeniowych dla obiektów: Wiata rozładunkowa, kanał przenośników, budynek techniczny, stanowisko młynów, stacja wysyłkowa.
10. Wykonanie podlewek z zapraw niskoskurczliwych pod konstrukcję: fundamentów podestu nad kanałem przenośników, estakady pyłoprzewodów, fundamentów pod pyłoprzewody pomiędzy BSM i BSW, fundamentów belki wciągnika na WM.
11. Poszerzenie otworów drzwiowych w budynkach BSW, BT, KP, BSM
12. Wykonanie fundamentu pod urządzenie centralnego odkurzania.
13. Wykonanie przewiertów przez ściany i stropy dla rurociągów pyłoprzewodów.
14. Montaż stolarki wewnętrznej, kucie posadzki
15. Wykonanie izolacji fundamentów znajdujących się ponad poziomem terenu:  
Fundament w budynku stanowiska BSM.
16. Wykonanie parapetów z płytek klinkierowych na wiacie rozładunkowej WR.

17. Wykonanie zwieńczenia ściany silikatowej w kanale przenośników.
18. Wykonanie podlewek w kanale przenośników.
19. Zabetonowanie bednarki w posadzce budynku stanowiska młynów.
20. Zamontowanie rewizji kanalizacji.
21. Sufit podwieszony z płyt poliwęglanowych w pomieszczeniu laboratoryjnym w BT.

Realizacji zadania przebiegała sprawnie i terminowo, zgodnie z naszymi oczekiwaniami.

Przedsiębiorstwo „Beton-Stal Ostrołęka” Sp. z o.o. gwarantuje sprawną i dobrą jakościowo realizację procesów inwestycyjnych.

Mostostal Warszawa S.A.  
Pion Budownictwa Przemysłowego

Jan Bałalarz  
Kierownik Projektu