

Ostrołęka dnia 14. 10 .2013r.

Znak: DM/SS/...../2013

**REFERENCJE:**

Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu „**Beton – Stal Ostrołęka**” Sp. z o.o. w terminie 12.11.2012 – 31.05.2013r wykonało budowę drogi technologicznej długości 2150m do wywozu popiołów i żużli ze składowiska Łęg dla ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.

Zakres robót obejmował:

- Demontaż istniejącej drogi z płyt drogowych,
- Korytowanie,
- Wykonanie warstw podbudów z popiołu stabilizowanego cementem,
- Ustawienie krawężników,
- Wykonanie dylatowanej nawierzchni betonowej grubości 20 cm z betonu B45,
- Zabezpieczenie nawierzchni środkiem FormulaForte 1610 Hard,
- Wykonanie odwodnienia drogi w postaci ścieków skarpowych,
- Wykonanie oznakowania pionowego,
- Wykonanie żelbetowego brodzika do mycia kół samochodów wraz z drogami dojazdowymi z płyt betonowych,
- Wykonanie z płyt betonowych tymczasowego placu do zawracania o powierzchni 1218m<sup>2</sup>,
- Uzgodnienie i wykonanie projektu stałej organizacji ruchu na składowisku,
- Wykonanie prac rekultywacyjnych (plantowanie, rozścielenie humusu i obsiew trawą) na powierzchni ok. 15000m<sup>2</sup>



- Montaż automatycznej bariery drogowej wraz z oświetleniem i monitoringiem wizyjnym.

Wartość wykonanych prac **2 185 746,41 zł + VAT**

Powierzone zadanie wykonano w ustalonych terminach, fachowo, zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi oraz sztuką budowlaną.

Polecamy firmę „BETON – Stal Ostrołęka” sp. z o.o. jako rzetelnego i sumiennego wykonawcę robót.

Dyrektor  
Pion Zarządzania Majątkiem  
  
Stanisław Siedlecki