

## REFERENCJE



**Firma Energopol - Szczecin Spółka Akcyjna z siedzibą w Szczecinie**, adres 70-646 Szczecin ul. Św. Floriana 9/13; informuje, iż Firma WODJAR Sp. z o.o. z siedzibą ul. Ceramiczna 1., 83-314 Somonino, zrealizowała kontrakt, którego przedmiotem była realizacja projektu:

Przebudowa Intermodalnego Terminalu Kolejowego w Porcie Gdynia (teren BCT - Bałtycki Terminal Kontenerowy Sp. z o.o. Gdynia, ul. Kwiatkowskiego 60), dofinansowanego ze Środków UE w ramach działania 7.4: Rozwój Transportu Intermodalnego, priorytetu VII Transport Przyjazny.

W ramach kontraktu zostały wykonane roboty, określone w dokumentacji projektowej i STWIORB:

- 1) III/4-1-1 Branża sanitarna. Kanalizacja deszczowa dla Części I (projekt wykonawczy)
- 2) III/4-2-1 Branża sanitarna. Sieci wodno kanalizacyjne dla Części I (projekt wykonawczy)
- 3) III/2-1 Branża torowa dla części I (projekt wykonawczy)
- 4) III/4-1-2 Branża sanitarna. Kanalizacja deszczowa dla Części II (projekt wykonawczy)
- 5) III/4-2-2 Branża sanitarna. Sieci wodno kanalizacyjne dla Części II (projekt wykonawczy)
- 6) II/4-1-1 Branża sanitarna. Kanalizacja deszczowa dla Części I (projekt budowlany)
- 7) II/4-2-1 Branża sanitarna. Sieci wodno kanalizacyjne dla Części I (projekt budowlany)
- 8) II/4-1-2 Branża sanitarna. Kanalizacja deszczowa dla Części II (projekt budowlany)
- 9) II/4-2-2 Branża sanitarna. Sieci wodno kanalizacyjne dla Części II (projekt budowlany)
- 10) II/2-1 Branża torowa

Ponadto, dla wykonania robót budowlanych wchodzących w Zakres Przedmiotu Umowy, wykonała inne niezbędne prace, mające na celu realizację zobowiązań.

Wszystkie prace, zostały wykonane własnymi siłami w sposób należyty, zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi.

Wartość zrealizowanego kontraktu dla Wodjar wynosiła: **4 084 050,00 PLN**

Data realizacji kontraktu zgodnego z harmonogramem:  
od 17.10.2014 do 18 12 2015

W załączeniu zestawienie materiałowe.

„ENERGOPOL-SZCZECIN” Spółka Akcyjna  
70-646 Szczecin, ul. Św. Floriana 9/13  
Dyrektor Kontraktu

mgr inż. Andrzej Mastalerz