

Warszawa, dnia 27.02.2012 r

REFERENCJE

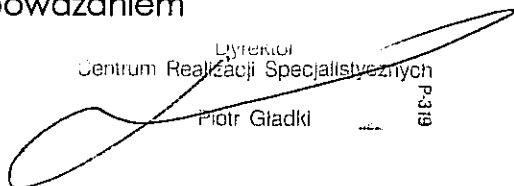
Niniejszym informujemy, że w okresie od września 2011 do stycznia 2012 firma Dega plus sp. z o.o. z Rudy Śląskiej wykonała na nasze zlecenie powłoki poliuretanowe Protec II, wg normy PN-EN 10290, klasa B typ 2, na wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni kształtek stalowych o średnicy 1620 mm na około 2000 m.kw., dla realizacji budowy układu przesyłowego ścieków z Warszawy lewobrzeżnej do oczyszczalni ścieków Czajka – Etap II, w zakresie wykonania obiektów Zakładu MPWiK Warszawa Farysa i Świderska oraz Syfonu pod Wisłą, realizowanych przez konsorcjum firm PRG Metro, Hydrobudowa Polska i Infra S.A.

Dega plus Sp. z o.o. dostarczyła również komplet materiałów Brushable Ceramic 117700 do ręcznego zabezpieczenia spawów wykonywanych na budowie.

Zlecona usługa wykonania powłok poliuretanowych i dostawa materiału na spawy została zrealizowana terminowo, a jakość i zgodność z przywołanymi wymaganiami technicznymi i normami nie podlegała w trakcie odbioru i montażu żadnym zastrzeżeniom.

Z pełną odpowiedzialnością możemy polecić firmę Dega plus Sp. z o.o. jako wiarygodnego wykonawcę tego typu usług, a także rekomendować sam materiał jako właściwy pod kątem spełnienia wymagań projektu inwestorskiego.

Z poważaniem


Dyrektor
Centrum Realizacji Specjalistycznych
Piotr Gładki
P.319