

Niniejszym zaświadczamy, iż firma KNYCH-TECH Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. G. Zapolskiej 30/9 w Opolu zrealizowała zadanie dotyczące dostawy i montażu:

„KOMPLEKSOWEGO WYKONANIA ORAZ MONTAŻU W RAMACH INWESTYCJI WYTWORNIC SOLANEK NaCl I CaCl₂ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI ORAZ SYSTEMEM DYSTRYBUCJI, ZSYPU Z SILOSU, ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA SILOSU ORAZ PODAJNIKA PNEUMATYCZNEGO”

Zakres rzeczowy robót do wykonania:

- Wanna wytwornicy solanki NaCl
- Wanna wytwornicy CaCl
- Zbiorniki na roztwór NaCl
- Zbiorniki na roztwór CaCl
- Stacja załadunku roztworu NaCl na samochody
- Stacja załadunku roztworu CaCl na samochody
- Rura zsykowa z lejem do wytwornicy solanki NaCl
- Przenośnik pneumatyczny soli do załadunku silosu
- Silos na sól - roboty dodatkowe związane z zakończeniem budowy silosa na sól:
 - Podest roboczy
 - System wyładunku soli z silosa - przewód załadowczy z rury stalowej ocynkowej umożliwiający załadunek z „cementowozu”
 - System załadunku soli z silosa - kłapa sterująca umożliwiająca precyzyjny załadunek
 - Drabiny komunikacyjne z pałakiem ochronnym wykonane ze stali ocynkowane
 - Podest pośredni wykonany z drewna z siatką ochronną
 - Podest górny zamykający dach silosa z dostępem do wjazdu rewizyjnego i rur załadowczych
 - Włazy rewizyjne z osłonami bezpieczeństwa
 - Stanowisko operatora silosu wykonane drewna, z którego możliwe jest sterowanie mechanizmu załadunku solarek
 - Elementy konstrukcyjne – łączniki nóg silosa
 - Elementy zsyłu automatycznego z silosa do wytwornicy solanki
- Wykonanie dokumentacji (Projekty Technologiczne, Instrukcję Użytkowania Urządzeń itp)

W/w zakres został wykonany z zachowaniem należytej staranności i terminowości. Prace ciesielskie, ślusarskie, specjalistyczne z konstrukcji drewnianych i stalowych, hydrauliczne wodne, hydrauliczne solankowe, elektryczne i elektroniczne – związane z wykonaniem sterowania automatyki wytwarzania solanek CaCl₂ i NaCl, które firma KNYCH-TECH wykonała na zlecenie STRABAG, potwierdzają gotowość do obsługi dużych inwestycji.

Z poważaniem

STRABAG Sp. z o.o.