



### Poświadczenie realizacji zamówienia

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich i Drogowych S.A. z siedzibą w Krośnie, ul. Grodzka 26, 38-400 Krosno poświadcza, że firma REMOST Sp. z o.o., 39-200 Dębica ul. Przemysłowa 10 zrealizowała roboty budowlane w ramach zadania:**

**„Osuwisko ROTUNDA w miejscowości Krzeszów”**



#### Zakres robót obejmował:

##### *Branża konstrukcyjna:*

- a) Wykonanie pali CFA  $\phi 600\text{mm}$  z betonu C25/30 długości 15,0m, zbrojonych dwuteownikiem HEB340 w ilości 146 sztuk. Łączna długość wykonanych pali 2190mb,
- b) Wykonanie oczepów żelbetowych z betonu C25/30, długości 50,6m, 54,0m i 23,0m. Oczepy zwieńczające palisadę z pali,
- c) Wykonanie kotew gruntowych iniekcyjnych długości 19,0m o nośności obliczeniowej 650kN w ilości 53 sztuki. Łączna długość kotew gruntowych- 1007mb,
- d) Wykonanie kolumn DSM  $\phi 800\text{mm}$  długości 20,0m, zbrojonych dwuteownikiem HEB400 w ilości 25 sztuk. Łączna długość wykonanych pali 500mb,
- e) Wykonanie kolumn DSM  $\phi 800\text{mm}$  długości 20,0m, niezbrojonych w ilości 323 sztuk. Łączna długość wykonanych pali 6460mb,
- f) Wykonanie oczepów żelbetowych z betonu C30/37, długości 25,0m, 25,0m i 43,0m. Oczepy zwieńczające pierwszy rząd kolumn DSM,
- g) Wykonanie gwoździ gruntowych iniekcyjnych o nośności obliczeniowej 250kN i długościach 12,0m- 21,0m. Łączna długość gwoździ gruntowych- 1719mb,
- h) Ułożenie systemowej siatki stalowej wraz z geomatą przestrzenną na powierzchni skarpy gwoździowanej w ilości 1159m<sup>2</sup>
- i) Odwodnienie obszaru osuwiska w systemie drenaży francuskich o łącznej długości 1070mb,
- j) Wykonanie 2 sztuk inklinometrów o długości 20,0m

##### *Branża drogowa:*

- a) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni w gruncie kat. III w ilości 2656,8m<sup>2</sup>,
- b) Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement o wytrzymałości  $R_m = 1,5\text{MPa}$  wraz z zagęszczeniem, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm w ilości 2657m<sup>2</sup>,
- c) Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - warstwa górna podbudowy wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w ilości 2484m<sup>2</sup>,
- d) Wykonanie warstwy wiążącej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego 0/16, gr. w-wy 5cm (KR3) w ilości 1296m<sup>2</sup>,



- e) Wykonanie warstwy ścieralnej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12.8, gr. w-wy 4cm (KR3) w ilości 1296m<sup>2</sup>,
- f) Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej, szarej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem w ilości 648m<sup>2</sup>,
- g) Wykonania ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej na słupkach stalowych w ilości 150mb

**Branża zieleni:**

- a) Wycinka drzew i karczowanie pni w ilości 63 szt.,
- b) Przesadzenia drzew i krzewów w ilości 152 szt.,
- c) Umocnienie skarp terenu poprzez siew mieszanki traw na skarpach w ilości 11 096m<sup>2</sup>.

**Funkcję kierownika budowy pełnił: inż. Józef Siry**

**Funkcję kierownika robót b. konstrukcyjnej pełnił: mgr inż. Marcin Wątróbski**

Umowa nr.: 1/2016-11; 1/04/2017/21017-03; 1/05/2018/2018-07

Termin realizacji zadania: 26.06.2016r. – 8.12.2018r.

Wartość zadania netto: 5 218 405,94 zł

Powierzone prace zostały wykonane przez Wykonawcę w sposób należyty, solidnie i terminowo.  
Rekomendujemy firmę REMOST sp. z o.o. jako solidnego i wiarygodnego wykonawcę.

Krosno, 12.03.2019

PREZEŚ ZARZĄDU  
  
inż. Dariusz Zdzieba

CZŁONEK ZARZĄDU  
Główny Księgowy  
  
Maria Chwaleba  
.....  
(podpis)