Inowrocław, 19.05.2015r.

**ODBUDOWA ŚCIANY OPOROWEJ NA MAGAZYNIE KREDY NAWOZOWEJ E1.13**

**ZAKRES PRAC:**

1. Wyburzenie części pionowej ściany oporowej na **boksie nr 1** **(długość wg szkicu)**
2. Wykonanie wykopów i odkrycie podstawy ściany oporowej
3. Wykonanie wymiany gruntu pod podstawą nowej ściany oporowej na odcinku wystającym poza krawędź podstawy starej ściany oporowej (około 80cm)
4. Oczyszczenie podstawy ściany oporowej i wykonanie połączeń z podstawą nowej ściany – nawiercanie 4xø12 w siatce 1,5x1,5m
5. Wykonanie nowej ściany oporowej (zbrojenie, szalunki, betonowanie, dylatacje, materiały pomocnicze) wg wytycznych projektu nr E2E1\_13B06017REW0 **(załącznik nr 1)**. Podstawa nowej ściany oporowej spoczywa na podstawie starej ściany.

Długość istniejących ścian oporowych wg szkicu geodezyjnego **(załącznik nr 2).**

1. Odtworzenie nawierzchni po stronie zewnętrznej

**TERMIN WYKONANIA PRAC:**

1. 1 miesiąc od udostępnienia frontu robót

**UWAGI:**

1. Zalecana wizja lokalna
2. Do oferty załączyć kosztorys ofertowy
3. **Cena za wykonanie przedmiotowego zakresu jest ceną ryczałtową. W ofercie należy podać cenę łączną za wykonanie prac oraz wyszczególnić cenę jednostkową za wykonanie 1mb ściany oporowej (uwzględniając komplet prac – wyburzenia, roboty ziemne i przygotowawcze, nowa ściana oporowa, odtworzenia nawierzchni)**

**Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 – projekt wykonawczy nr E2E1\_13B06017 – zbrojenie ściany oporowej Sc-1 + wykaz zbrojenia
2. Załącznik nr 2 – szkic geodezyjny magazynu kredy nawozowej
3. Załącznik nr 3 – plan zagospodarowania terenu (magazyn kredy nawozowej E1.13 znajduje się w obszarze technologicznym E)
4. Załącznik nr 4 – ekspertyza i zalecenia dotyczące odbudowy istniejącej ściany oporowej, opracowana przez Jana Lorkowskiego, maj 2015