

Mostostal Kraków SA
ul. Ujastek 7
30-969 Kraków

mostostal
kraków

0141/11/2019/OUT/2TCD

Warszawa, 26.11.2019 r.

Sz. P. Ryszard Bury
Kierownik Projektu
Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu
ul. Matejki 1
58-300 Wałbrzych

Dotyczy: Zapytanie w Sprawach Projektowych – Obiekty inżynierskie

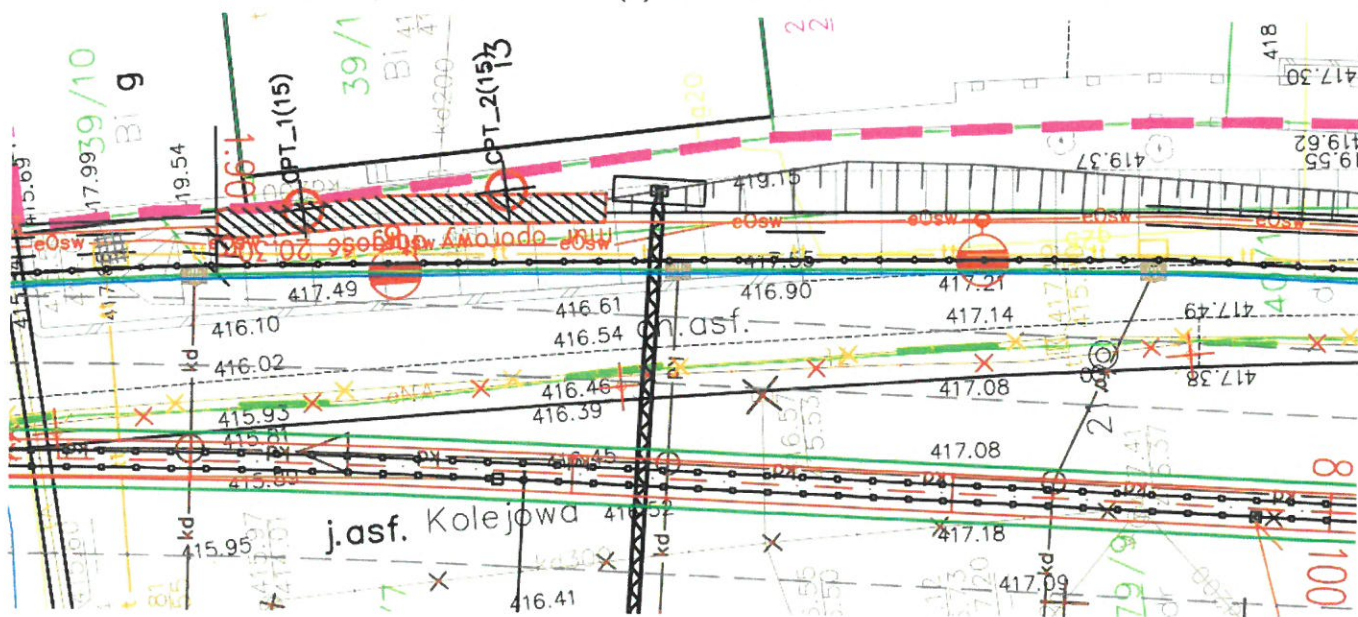
Powiązana korespondencja:

- [1] Zapytanie w Sprawach Projektowych – Nr referencyjny: 118
- [2] Odpowiedź na ZSP 118: pismo 0032/08/2019/OUT/2TCD

W nawiązaniu do otrzymanej w dniu 28.08.2019 r. pocztą elektroniczną korespondencji [1] oraz udzielonej odpowiedzi pismem [2] informuję, iż NA celem możliwości przedstawienia koncepcji muru opartej o palisadę przesyła proponowaną lokalizację dla badań CPT.

Proponuje się wykonanie dwóch badań CPT, każde z nich o długości 15m. Lokalizacja badań zgodnie z poniższym szkicem. Współrzędne punktów:

CPT_1 L = 15m : X(E) = 3675077.7150 Y(N) = 5527178.2417
CPT_2 L = 15m : X(E) = 3675077.4593 Y(N) = 5527167.5417



Z poważaniem

mgr inż. Marcin Smolnik
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności mostowej
nr ewidencyjny: POM/0270/POOM/11
nr ewidencyjny PIR: POM/PM/0189/12

Marcin Smolnik

Mostostal Kraków SA
ul. Ujastek 7
30-969 Kraków

mostostal
kraków

Sprawę prowadzi:

Marcin Smolnik, tel. 797 301 477, e-mail: marcin.smolnik@budimex.pl

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Załączniki:

brak