

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: Rewitalizacja obszarów przemysłowych i powojсковych na terenie miasta Piły – rozwój strefy przemysłowej Piła południowo-wschodnia (rejon ul. Wawelskiej) – budowa drogi do terenów Podstrefy Piła PSSE oraz przebudowa i rozbudowa ul. Magazynowej

Odpowiadając na zapytania Wykonawców dot. zapisów SIWZ, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający udostępni Wykonawcy 556 sztuk płyt drogowych o wymiarach 300x125x15 cm dla potrzeb budowy drogi tymczasowej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wykorzystanie 556 sztuk płyt drogowych.

Pytanie nr 2

Prosimy o informację, ile sztuk płyt drogowych powinien dostarczyć Wykonawca na potrzeby budowy drogi tymczasowej?

Odpowiedź:

ok. 66 sztuk.

Pytanie nr 3

Czy pozostałe płyty drogowe z demontażu drogi tymczasowej tj. oprócz 400 i 156 szt. należą do Wykonawcy?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 4

Prosimy o podanie orientacyjnej powierzchni nawierzchni z kostki brukowej do odtworzenia, kosztorys ofertowy na wykonanie drogi tymczasowej.

Odpowiedź:

Ok. 280 m²

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie innych materiałów do stabilizacji podłoża gruntowego zamiast cementu, np. spoiw hydraulicznych?

Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza stosowanie innych materiałów do stabilizacji podłoża gruntowego zamiast cementu. Ma zostać wykonana warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie parametrów geowłókniny dla układów rozsączających.

Odpowiedź:

Minimalne parametry geowłókniny:

Surowiec : PE lub PP

Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie (EN 10319): wzdłuż > 25 kN / m; w poprzek > 25 kN / m

Wydłużenie przy zerwaniu (EN 10319): wzdłuż <28%; w poprzek <25%

Średnica otworu przy dynamicznym przebiciu (EN 918): <14 mm

Siła przebicia (EN ISO 12236): > 3,5 kN

Wodoprzepuszczalność (EN ISO 11058): 90 l/m2s – minimalnie 70 l/m2s.

Pytanie nr 7

Prosimy o informację czy studnie Dr2, Dr2b i DR3 na odcinku przewiertu mogą być wykonane jak żelbetowe/betonowe?

Odpowiedź:

Studnie Dr2, Dr2b i Dr3 powinny być wykonane jako żelbetowe/betonowe z uwagi na technologię przewiertu.