

Pruszcz Gdański, dnia **04.02.2019 r.**

Znak sprawy: **ZP.272.30.2018.PN**

### **Wg rozdzielnika**

W odpowiedzi na pismo-e-mail z dnia **03.02.2019 r.** (pismo odczytano w dniu 04.02.2019r.) dotyczący pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Budowa węzłów integracyjnych Pruszcz Gdański, Cieplewo, Pszczółki wraz z trasami dojazdowymi w tym: Przebudowa drogi powiatowej nr 2226G w zakresie budowy ścieżki pieszo – rowerowej w ciągu ul. Pomorskiej w Pszczółkach oraz przebudowa drogi powiatowej nr 2213G w zakresie budowy ścieżki pieszo – rowerowej na odcinku Pruszcz Gdański - Radunica” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020, Zamawiający- Powiat Gdański udziela następującej odpowiedzi:

#### **Pytanie 1:**

Prosimy o udostępnienie badań geologicznych dla zadania nr 2.

#### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dysponuje badaniami geologicznymi dla zadania nr 2. Z uwagi na położenie ścieżki rowerowej na terenie występowania gruntów słabonośnych należy wykonać wzmocnienie podłoża przy pomocy materaca geosyntetycznego.

#### **Pytanie 2:**

Prosimy o informację dla jakiej powierzchni wykonawca ma skalkulować wzmocnienie podłoża? Na tym etapie wykonawca nie jest w stanie ocenić na jakiej powierzchni należałoby wzmocnić konstrukcję.

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentacją projektową (pkt. 4 opisu technicznego i poz. 6 przedmiaru) należy wykonać wzmocnienie podłoża na całej długości ścieżki pieszo - rowerowej za pomocą georusztu trójosiowego na powierzchni 3.478 m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 3:**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia gruntu poniżej G4 i konieczności wzmocnienia podłoża zgodnie z dokumentacją, zamawiający uzna prace te za dodatkowe. Jeśli nie, prosimy o podanie powierzchni na jakiej należy wzmocnić konstrukcję.

#### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający informuje, iż dokumentacja projektowa dla zadania nr 2 przewiduje wykonanie wzmocnienia podłoża na całej długości ścieżki pieszo - rowerowej za pomocą georusztu trójosiowego. W związku z powyższym prace te nie mogą być uznane jako dodatkowe.

Odpowiedzi zostaną również umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.