

**POWIATOWY ZARZĄD
DROGOWY**

38-102/2021.3.10
21.06.2021
tel./fax 18 35-24-002; 18 35-24-011

Gorlice, dnia 11.06.2021 r.

dotyczy: wyjaśnienia treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: **Wykonanie właściwych prac w ramach zadania: Stabilizacja osuwiska w miejscowości Ropa w ciągu drogi powiatowej 1504K Ropa- Wawrzka -Florynka wraz z odbudową drogi w km 2+112 - 2+149 i przepustu w km 2+135**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust.2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych /t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zm./ udostępnia wniosek o wyjaśnienie treści SWZ oraz udziela wyjaśnień:

Treść wniosku:

1. Prosimy o sprecyzowanie nośności kotew gruntowych gdyż a rys nr 6 schemat kotwy jest zapis nie mniej niż 430 kN a w opisie technicznym pkt. 5.3.3 Kotwy gruntowe jest zapis mówiący o nośności nie mniejszej niż 640 kN.
2. Prosimy o potwierdzenie długości kotew gdyż na rysunkach jest 22m a na rys nr 6 - 30 m jaka jest długość faktyczna.
3. Czy w przypadku zastosowania systemu samowiercącego jako kotew możliwe jest zabetonowanie zakotwienia (nakrętki i podkładki) w oczepie zwieńczającym pale? Takie rozwiązanie będzie jednocześnie estetyczne a także będzie dobrym zabezpieczeniem antykorozyjnym głowicy kotwiącej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1

Obliczeniowa nośność kotwy powinna być nie mniejsza niż 640 kN. Rys. nr 6 należy traktować jako poglądowy mający zobrazować podstawowe elementy zakotwienia, a nie jej nośność i gabaryty.

Ad. 2

Do uzyskania nośności kotwy potrzebna jest 8 m długość buławy, stąd aby buława znalazła się w warstwie nośnej (VIII) z min. 0,5 m zapasem niezbędna długość zakotwienia to 22 m.

Ad. 3

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Z-ca DYREKTORA


Renata Żegleń