



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na  
**„Ochrona Błędnych Skał przez budowę infrastruktury turystycznej - Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą”**

Zamawiający:

Park Narodowy Gór Stołowych działając zgodnie z artykułem 38 ustęp 1 i 2 Prawa Zamówień Publicznych informuje i wyjaśnia:

1. W dniu 07.02.2014 wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści SIWZ o następującej treści

Szanowni Państwo

W związku z przygotowaniem oferty w postępowaniu na: **Ochrona Błędnych Skał przez budowę infrastruktury turystycznej” - Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą**” zgodnie z art.38 ust.1 Prawa Zamówień Publicznych, proszę o wyjaśnienie treści SIWZ.

1. Szukając odpowiedniego piaskowca, który spełniłby wymagania Zamawiającego w katalogu polskich piaskowców umieszczonym na stronie "POLSKI KAMIEN BUDOWLANY" [www.all-stones.pl](http://www.all-stones.pl) wytypowaliśmy następujące piaskowce.
  - a. Piaskowiec Radków** o parametrach fizyczno – chemicznych
    - Gęstość objętościowa - 2,2 g/cm<sup>3</sup>
    - Nasiąkliwość - 4 %
    - Wytrzymałość na ściskanie - 53,6 MPa
    - Ścieralność na tarczy Boehmego - 0,43 cm
    - Mrozoodporność – całkowita
  - b. Piaskowiec Długopole** o parametrach fizyczno – chemicznych
    - Gęstość objętościowa - 2,14-2,24 g/cm<sup>3</sup>
    - Nasiąkliwość - 5% śr.
    - Porowatość - 18% max.
    - Wytrzymałość na ściskanie - 45-70 MPa
    - Ścieralność na tarczy Boehmego - 0,6-0,8 cm
    - Mrozoodporność – całkowita
  - c. Piaskowiec Wartowice żółte** o parametrach fizyczno – chemicznych
    - Gęstość objętościowa - 1,96 - 2,09 g/cm<sup>3</sup>
    - Nasiąkliwość - 5,6 - 9,2 %
    - Porowatość - 17,5 % śr.
    - Wytrzymałość na ściskanie - 24 - 43 MPa

- Ścieralność na tarczy Boehmego - 0,59 - 1,50cm

- Mrozoodporność – całkowita

Jednak przy opisie cech użytkowych wyżej wymienionych piaskowców tylko Piaskowiec Radków może być stosowany jako okładzina zewnętrzna pozioma bez ograniczeń, również jako materiał konstrukcyjny. Natomiast przy piaskowcu Długopole i Wartowice nie zaleca się stosować okładzin zewnętrznych poziomych w miejscach narażonych na intensywny ruch. Moje pytanie brzmi.

**Proszę określić czy ruch na planowanej drodze i parkingach należy uznać za intensywny i zaplanować użycie tylko piaskowca Radków, czy też intensywność ruchu nie będzie taka duża i możliwe będzie też użycie pozostałych piaskowców?**

2. Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia: Parking górny na Błędnym Skałach czynny jest w okresie sezonu turystycznego tj od pierwszego weekendu majowego do 30 października każdego roku. W tym czasie średnio korzysta z parkingu 1500 autobusów i 12 000 samochodów osobowych. Równocześnie dobór piaskowca Zamawiający pozostawia wykonawcy, tak aby jego kolorystyka nie odbiegała od miejsca gdzie będzie zamontowany i aby miał jak najmniejszą nasiąkliwość

Kierownik Zamawiającego

mgr inż. Janusz Korybo