

Pytania i odpowiedzi w postępowaniu przetargowym :

**Dostawa i montaż regałów przesuwnych w Hali nr 13 GIG Katowice.**

**Pytanie :**

a/ W jaki sposób będą przechowywane próbki w postaci bryłowych skał o wysokości do 40 cm ( czy również w skrzynkach jak pozostałe próbki ?

b/ Jakie wymiary będą miały próbki bądź skrzynki z próbkami?

c/ Ile maksymalnie będzie tych próbek bądź skrzynek z próbkami?

d/ Czy należy założyć ,że będą to dodatkowe próbki poza podana ilością 2 000 szt?.

**Odpowiedź :**

a/, b/ :próbki przechowywane będą w skrzynkach metalowych , najczęściej o wymiarach 50 x 120x 40 cm, Ze względu na brak możliwości dokładnego przewidzenia wysokości brył skalnych ,które będą dostarczone do badań ( z reguły przyjmuje się wysokość 40 cm ) zapisano ,że zaczepy dla pótek muszą umożliwiać zmianę wysokości ( podwyższenie) półki.

c/ : Jak określono w SIWZ przewiduje się sporadyczne składowanie próbek, w przypadku potrzeb konieczna ilość różnowymiarowych pótek dla składowania brył uzyskana będzie poprzez zmianę wysokości pótek.

d/ Zamawiający określił w SIWZ, że oczekuje możliwości ułożenia **minimum 2 000 szt skrzynek** ( w tym dla brył skalnych. Zamawiający oczekuje jednak maksymalnego wykorzystania pól przeznaczonych na regały przesuwne i maksymalnego wykorzystania regałów .

**Główny Specjalista**  
w Dziale Technicznym  
Głównego Instytutu Górnictwa  
Inspektor Nadzoru Budowlanego  
uprawnienia budowlane nr 1394/74/Kt  
*M. Dąda*  
mgr inż. Mieczysław Dąda

*[Signature]*  
Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Głównego Instytutu Górnictwa  
na roboty budowlane, prace konsultacyjne i usługi

inż. Bogdan Chazan

16.11.2017r.