

**Dotyczy zapytania ofertowego na: remont drogi dojazdowej do stacji hydrogeologicznej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Sidorówce, gmina Jeleniewo.**

**Sygn. postępowania: NZ-244-18/2018**

Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły pytania do treści zapytania ofertowego.

Poniżej prezentujemy przesłane zapytania wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**Pytanie 1:**

Proszę o wyjaśnienie jaki udział procentowy w nawierzchni z tłucznia kamiennego ma być kruszywa łamanego. Rozumiem że frakcja kruszywa naturalnego 0-31,5mm natomiast ile ma być wartość procentowa kruszywa łamanego ?

Odpowiedź: Warstwę konstrukcyjną podbudowy należy wykonać z kruszyw naturalnych i łamanych: tłuczeń 31,5-63 mm + kliniec 16-31,5 (udział 50%/50%). Podbudowa powinna zapewniać odpowiednią nośność, przepuszczalność dla wód opadowych i być mrozoodporna. Podbudowę należy układać warstwami o grubości 10 cm, zagęszczając każdą warstwę przy pomocy zagęszczarki wibracyjnej. Ze względu na zagęszczanie materiału, grubość warstwy przed zawibrowaniem powinna być ok. 20% większa od planowanej.

**Pytanie 2:**

Jaki rodzaj użyć geowłókniny separacyjnej?

Odpowiedź: Po dokładnym oczyszczeniu wykopu z korzeni roślin po wyrównaniu dna wykopu i jego zniwelowaniu należy ułożyć geowłókninę polipropylenową o gramaturze 200gr/m<sup>2</sup>.

KIEROWNIK

Działu Zamówień Publicznych

mgr Izabela Hęclik

*Warszawa dnia 1.03.2018 r.*

