

**Wyjaśnienie treści  
Specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**„Przebudowa ul. Tadeusza Staniewskiego w Swarzędzu i Zalasewie oraz  
budowa sieci wodociągowej w ul. Tadeusza Staniewskiego w Swarzędzu i  
Zalasewie.”**

Do siedziby zamawiającego wpłynęły „pytania” o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie nr 1**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie że, Zamawiający nie wyraża zgody na wykorzystanie do wykonania podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie kruszyw wyprodukowanych ze skał węglanowych (w tym z wapienia). Pytanie dotyczy zarówno mieszanki w której składzie jest tylko kruszywo węglanowe, jak i mieszanek kruszywa wapiennego z kruszywem naturalnym np. z piaskiem czy też z pospółką.

**Odpowiedź nr 1**

Do wykonania podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie należy stosować kruszywo łamane, uzyskane w wyniku przekruszenia:

surowca ze skał twardych magmowych:

- głębinowych (granit, sjenit, dioryt, gabro),
- wylewnych (porfir, andezyt, diabaz, melafir, bazalt)

**Zapytanie nr 2**

Prosimy o podanie informacji w jakim układzie współrzędnych geodezyjnych został opracowany Projekt Wykonawczy przedmiotowej inwestycji.

**Odpowiedź nr 2**

Projekt został opracowany w układzie współrzędnych 2000

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego)