

Elk, dnia 15.02.2012 r.

URZĄD MIASTA ELKU

Nr sprawy: **O-ZP.271.08.2012**

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: **BUDOWA ULICY BRATA JANA JAKUBCZAKA W ELKU**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 10.02.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie

Wykonawca zwraca się z niżej wymienionymi uwagami i zapytaniami:

- a) w projekcie budowy kanalizacji sanitarnej ul. Brata Jana Jakubczaka w Elku, występuje studzienka PCV 1000, podczas gdy na rysunku zapisane są elementy z PE. Prosimy o podanie właściwego materiału studzienki tworzywowej.
- b) czy do wykonania podbudowy dróg z polbruku można wykorzystać kruszywo naturalne (pospólka) – w celu zmniejszenia kosztów inwestycji – zamiast kruszywa łamanego? Prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź na pytanie

odnośnie pkt a). Należy zastosować studzienkę śr. 1000 mm z PE.

odnośnie pkt b). Zamawiający nie dopuszcza zmiany konstrukcji nawierzchni jezdni oraz pozostałych elementów zagospodarowania pasa drogowego.

Podpis

Z up. PREZYDENTA

Z-ca Prezydenta Miasta

Artur Urbański