

Cedry Wielkie, 10.09.2015 r.

**Odpowiedź na pytanie w sprawie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Utwardzenie nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Błotnik wraz z rozbudową placu manewrowego przeznaczonych do zimowania jachtów przy przystani żeglarskiej w Błotniku.”**

**Zapytanie 1.**

*Prosimy o dołączenie rysunków stanowiących element projektu budowlanego (załącznik nr 1 do SIWZ dla utwardzenia działki 251/1) w szczególności rysunki 1/A (stan istniejący), 2/A (zagospodarowanie terenu), 3/A (przekrój poprzeczny).*

**Odpowiedź:**

*Na stronie internetowej Gminy [www.cedry-wielkie.pl](http://www.cedry-wielkie.pl) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Cedry Wielkie zostały zamieszczone rysunki: 1/A (stan istniejący) oraz 2/A (zagospodarowanie terenu). W projekcie budowlanym dotyczącym utwardzenia terenu omyłkowo wpisano rysunek nr 3, który nie został wykonany w ramach dokumentacji projektowej. Jednak wszelkie wytyczne niezbędne do prawidłowego wykonania inwestycji zostały zawarte w w/w projekcie budowlanym.*

**Zapytanie 2.**

*Prosimy o potwierdzenie, że utwardzenie drogi na działkach 251/4, 251,5, 57,7 w m. Błotnik ma być realizowane zgodnie z dokumentacją projektową tylko w części projektu, zgodnie z przedmiarem, od km 0+132 do 0+380,55 tj. 248,55 mb nawierzchni. Przedstawiony projekt obejmuje znacznie większy obszar utwardzenia działki 251/5.*

**Odpowiedź:**

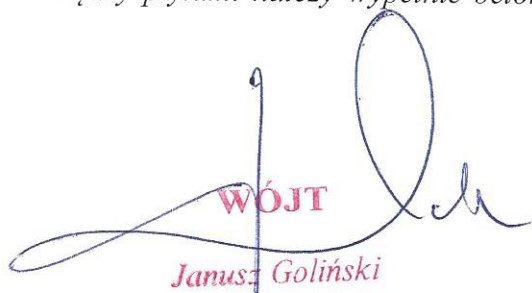
*Utwardzenie drogi na działkach 251/4, 251,5, 57,7 w m. Błotnik ma być zrealizowane zgodnie z dokumentacją projektową tylko w części projektu, zgodnie z przedmiarem, od km 0+132 do 0+380,55 tj. 248,55 mb nawierzchni.*

**Zapytanie 3.**

*Proszę o informację jak mają być wykonane luki i poszerzenia. Czy płyty mają być docinane czy układane z odstępem. Jeżeli płyty mają być układane z odstępem prosimy o informację jakim materiałem wypełnić przestrzeń między płytami.*

**Odpowiedź:**

*Płyty mają być układane z odstępem. Przestrzeń między płytami należy wypełnić betonem B-35.*

  
WÓJT  
Janusz Goliński