

Zwoleń, dn.25.03.2014r.

Zamawiający

**Gmina Zwoleń reprezentowana przez Z-cę Burmistrza Zwolenia**  
**Plac Kochanowskiego 1,**  
**26-700 ZWOLEŃ**  
**tel. 048 6762210, fax 048 6762418,**  
www.zwolen.pl; e-mail: [przetargi@zwolen.pl](mailto:przetargi@zwolen.pl)

RG-ZP-271/06/14

## **Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **„Przebudowa ulicy Chopina wraz remontem mostu oraz przebudowa ciągu pieszego w ul. Słowackiego w Zwoleniu ”**

**Numer ogłoszenia o zamówieni 61393-2014 z dn. 23.03.2014r.**

W związku z pytaniami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), wyjaśniam, co następuje:

### **Pytanie 1**

„ W związku z ogłoszeniem przetargu na w/w inwestycję , prosimy o informację ,czy Zamawiający dopuszcza do wykonania izolacji pomostu zamiast izolacji papowych, nowocześniejszą i skuteczniejszą hydroizolację natryskową, bezszwową membranową wykonaną żywicami na bazie metakrylanu metylu”.

### Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza do wykonania izolacji pomostu zamiast izolacji papowych, nowocześniejszą i skuteczniejszą hydroizolację natryskową, bezszwową membranową wykonaną żywicami na bazie metakrylanu metylu. Rozwiązania zawarte w dokumentacji projektowej są również dopuszczone do wykonania .

### **Pytanie2**

„Czy Zamawiający dopuszcza do stosowania na nawierzchni kap chodnikowych obiektu również rozwiązanie na bazie met akrylanu metalu(MMA) w postaci izolacyjno-nawierzchni.

### Odpowiedź:

Ad.2. Zamawiający dopuszcza do stosowania na nawierzchni kap chodnikowych obiektu również rozwiązanie na bazie met akrylanu metalu(MMA) w postaci izolacyjno-nawierzchni. Rozwiązania zawarte w dokumentacji projektowej są również dopuszczone do wykonania .

/---/Burmistrz Zwolenia