

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
**ul. Warszawska 24 W-9/110,**  
**31-155 KRAKÓW**

**Znak sprawy: KA-2/016/2016**

**KRAKÓW dnia: 2016-03-09**

**Ldz. KA-2/381/267/2016**

**O D P O W I E D Ź**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-03-04 do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Wykonanie izolacji pionowej i poziomej fundamentów i ścian zewnętrznych od strony ul. Warszawskiej i odwodnienie szachtów w budynku W-1 (10-20) Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, w ramach zadania inwestycyjnego: "Odwodnienie szachtów w bud. 10-20 WIL, ul. Warszawska 24"**

Treść wspomnianego wniosku jest następująca :

Prosimy o uszczegółowienie etapów podanych w SIWZ, dotyczących wykonania robót. Wg dokumentacji roboty są niepodzielne, natomiast w dokumentacji część robót jest już wykonana. W związku z tymi sprzecznościami, prosimy o podanie, jakie roboty należą do etapu I, jakiego do II.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Etap I – obejmuje :

- wykonanie izolacji ścian fundamentowych od pkt. A do pkt. B
- rozbiórka i odtworzenie szachów S3+K3 – szt. 5
- wykonanie odwodnienia szachów wraz z podłączeniem do istniejącej sieci
- wymiana krawężnika
- roboty porządkowe, zabezpieczające, odtworzeniowe oraz wykonanie zieleni dla tej części zadania

Etap II – obejmuje :

- wykonanie izolacji ścian fundamentowych od pkt. C do pkt. D
- rozbiórka i odtworzenie szachów S3+K3 – szt. 5, S1+K1 – szt. 1
- wykonanie odwodnienia szachów wraz z podłączeniem do istniejącej studzienki
- wymiana krawężnika
- roboty rozbiórkowe, porządkowe, zabezpieczające, odtworzeniowe oraz wykonanie zieleni dla tej części zadania

Rysunek w załączeniu.

