



# Miejski Zarząd Ulic i Mostów

40-381 Katowice, ul. J. Kantorówny 2a; tel. 32 256 99 01, 32 256 99 17; fax. 32 256 98 47

NIP 634-000-81-85

www.mzum.katowice.pl

e-mail:mzum@mzum.katowice.pl

Znak sprawy: WP.JM.221.69.2016-584

Katowice, dnia 08.09.2016r.

Sprawa: Odpowiedzi na zapytania Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostosowanie chodnika w ciągu ul. Ligockiej w Katowicach dla potrzeb rowerzystów” 69/IX/2016/WP.

Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach jako zamawiający informuje, że wpłynęły następujące zapytania dotyczące SIWZ dla w/w postępowania:

1. W ramach zadania należy przeprogramować istniejący sterownik (zmiana programu w stosunku do działającego obecnie) oraz należy dostosować go do obsługi projektowanych radarów dla pieszych, w przedmiarach robót nie zostały ujęte powyższe czynności. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o stosowne pozycje przedmiarowe.

Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach jako zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. – j.t. Dz. U. poz. 2164 z 22 grudnia 2015r. ze zm. - zwanej dalej ustawą Pzp udziela odpowiedzi:

Ad. 1. Wprowadza się dodatkowe pozycje tj.

5	<i>Kalkulacja własna</i> <i>Przeprogramowanie istniejącego sterownika (dostosowanie do nowego układu)</i>	<i>1</i> <i>kpl</i>
6	<i>Kalkulacja własna</i> <i>Dostosowanie sterownika do projektowanych radarów</i>	<i>1</i> <i>kpl</i>

Niniejsze pismo zostało zamieszczone na stronie internetowej MZUiM w Katowicach w dniu 08.09.2016r. oraz przesłane faksem wszystkim Wykonawcom, którzy pobrali SIWZ w tym postępowaniu.

Proszę o niezwłoczne zwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na numer fax; 32 2569847.

Otrzymują:

1. Adresat
2. WP a/a sprawy.

Zamieszczono:

Strona internetowa [www.mzum.katowice.pl](http://www.mzum.katowice.pl).

Biuro Świadczeń Publicznych  
Miejski Zarząd Ulic i Mostów  
Katowice

Alicja Szwałda

Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

ZASTĘPCA DYREKTORA  
d/ekspluatacji

Konrad Wronowski