Skarżysko-Kamienna 25.02.2016 r.

Znak sprawy: ZP.271.2.2016.EZ

**WSZYSCY ZAINTERESOWANI**

**============================**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: ***„Rewitalizacja osiedla Rejów ”***

***Przebudowa ulic w dzielnicy Rejów w Skarżysku -Kamiennej - przedłużenie ul. Sportowej .***

Urząd Miasta w Skarżysku - Kamiennej, jako Zamawiający informuje zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. , poz. 2164 ), **że w dniu 04.02.2016 r**. wpłynęły 2 zapytania do SIWZ o treści:

**ZAPYTANIE Nr 1**

„W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa przetargu na: "Przebudowa ulic w dzielnicy Rejów w Skarżysku-Kamiennej - przedłużenie ul. Sportowej" proszę o odpowiedź na poniższe pytana:

1. proszę o podanie rodzaju i kolorów kostki na jezdni, chodnikach i ścieżce rowerowej,

2. w kosztorysach ofertowych brak jest punktów dotyczących wyceny separatora i osadnika wirowego,

3. proszę o doprecyzowanie rodzaju kwiatogazonów przy barierach ochronnych.”

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 1**:

**Ad. pkt 1.**

kostka i obrzeża  na ścieżce - kolor  czerwony, typ bezfazowy behaton   
kostka jednia - kolor szary, typ  bezfazowy behaton   
kostka chodnik - kolor czerwony typ bezfazowy holand

**Ad. pkt 2.**

separator i osadnik wirowy jest już zabudowany

**Ad. pkt 3.**

Ustawienie gazonów (Gazony należy wypełnić żwirem rzecznym)

Szczegóły konstrukcyjne wraz z wymiarami gazonów przedstawiono na z rys. nr 5.

Zakup i dostawa i wykonanie/ustawienie wszystkich materiałów leży stronie Wykonawcy.

Gazony należy wypełnić żwirem rzecznym.

.

**ZAPYTANIE Nr 2 –** skan zapytania w załączeniu.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 2**:

Odpowiedź na **pytania nr 1÷8:**

Postępowanie z materiałem z rozbiórki podano w SST 02.04.01 pkt. 5.2 oraz przedmiarze robót poz. 2.12-2.14.

Odpowiedź na **pytanie nr 9:**

Wykonawca winien dokonać rozbiórki zgodnie z przedmiarem robót oraz inwentaryzacją w terenie.

Odpowiedź na **pytania nr 10÷26:**

Ilości podane w przedmiarze są prawidłowe. W związku z powyższym do oferty należy przyjąć ilości podane w przedmiarze.

Odpowiedź na **pytanie nr 27:**

Gazony należy umieścić na długości istniejących poręczy U-12a, występujących po stronie zbiornika wodnego.

Odpowiedź na **pytanie nr 28:**

Szczegóły konstrukcyjne wraz z wymiarami gazonów przedstawiono na z rys. nr 5.

Odpowiedź na **pytanie nr 29:**

Istniejące poręcze ochronne U-12a zostały wykonane w I etapie rewitalizacji i nie podlegają rozbiórce. Gazony należy umieścić na długości istniejących poręczy U-12a.

Odpowiedź na **pytania nr 30:**

Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. W związku z powyższym do oferty należy przyjąć ilość podaną w przedmiarze.

Odpowiedź na **pytanie nr 31:**

Powierzchnia zakreskowana w zał. nr 1 do pisma nie wchodzi w zakres opracowania.

Odpowiedź na **pytania nr 32:**

Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. W związku z powyższym do oferty należy przyjąć ilość podaną w przedmiarze.

Odpowiedź na **pytanie nr 33:**

Oznakowanie należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót – rozdział 12 oraz SST 07.01.01 oraz SST 07.02.01.

Odpowiedź na **pytanie nr 34:**

Gwarancja na całość robót (w tym oznakowania) jak dla całego zadania .

Ponadto w dniu 05.02.2016 r. wpłynęło **Zapytanie Nr 3** o treści:

„W nawiązaniu do Prawa Zamówień Publicznych i mając na uwadze dobro Zamawiającego, prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Dotyczy pozycji 8.5 – Ustawienie kwiatogazonów ( wypełnienie ziemią urodzajną z nasadzeniem kwiatów) na długości poręczy ochronnych – Proszę o zamieszczenie rysunku gazonów. W pozycji jest ustawienie, czy zakup i dostawa materiału leży stronie Wykonawcy czy Zamawiającego? Jakie rośliny należy posadzić w gazonach ? Po czyjej stronie będzie leżeć pielęgnacja roślin w okresie gwarancyjnym.”

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 3**:

Szczegóły konstrukcyjne wraz z wymiarami gazonów przedstawiono na z rys. nr 5.

Zakup i dostawa i wykonanie/ustawienie wszystkich materiałów leży stronie Wykonawcy.

Gazony należy wypełnić żwirem rzecznym

**Zapytanie Nr 4** o treści:





Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 4**:

Ad. branży kanalizacji deszczowej, prawidłowe ilości rur i studni oraz wpustów są następujące:  
rury fi 800 - 18 mb  
rury fi400 - 137 mb.  
rury fi300 - 683 mb  
rury fi200 - 157 mb  
wpusty - 40 szt  
studnie fi120 - 20 szt  
studnia fi 150 - 1 szt.  
  
Oczyszczalnia wód opadowych w ul. Sportowej została już wykonana i nie należy jej uwzględniać w ofercie.

W dniu 08.02.2016 r. wpłynęło **zapytanie Nr 5** o treści:

1. Dotyczy pozycji nr 7.4, 7.5, 8.2, 8.3 z Przedmiaru robót. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o STWiOR D.04.04.04.
2. Dotyczy pozycji nr 8.5 z Przedmiaru robót. Prosimy o podanie: kolorystyki gazonów, rodzaju kwiatów do nasadzenia, ewentualnie ilości sadzonek przeznaczonych do nasadzenia w jednym gazonie.
3. Prosimy o podanie informacji, w której pozycji przedmiarowej należy wycenić wykonanie poręczy ochronnych (jakiego typu) oraz podać ich ilość.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 5**:

Odpowiedź na **pytania nr 1:**

Poz. 7.4, 7.5, 8.2, 8.3 przedmiaru robót obowiązuje specyfikacja D.04.04.02, w załączeniu skorygowany przedmiar robót.

Odpowiedź **pytanie nr 2:**

Gazobetony kolor czerwony.

Szczegóły konstrukcyjne wraz z wymiarami gazonów przedstawiono na z rys. nr 5.

Gazony należy wypełnić żwirem rzecznym.

Odpowiedź na **pytania nr 3:**

Istniejące poręcze ochronne U-12a zostały wykonane w I etapie rewitalizacji i nie są przewidziane do ustawiania w bieżącym postępowaniu

**Załącznik Nr 2 do niniejszego pisma – skorygowany przedmiar robót na roboty drogowe – w załączeniu.**

**Zapytanie Nr 6** o treści:

1. Brak w przedmiarze na wykonanie kanalizacji deszczowej – robót rozbiórkowych podbudowy, nawierzchni asfaltowej oraz krawężników od włączenia do istniejącego kanału przy ul. Sportowej do początku nowo budowanej ul. Sportowej wzdłuż zalewu. Czy inwestor uzupełni przedmiar robót?
2. Brak szczegółowych rysunków studni betonowych fi 1200 mm. Proszę o doprecyzowanie jak mają być łączone kręgi (czy na uszczelkę? ) oraz jakie kręgi ( czy prefabrykowane z dnem i przejściami szczelnymi, czy zwykłe montowane na zaprawę cementową ).
3. Czy na kanalizacji deszczowej mogą być zastosowane rury fi 400 mm, 300 mm, 200 mm dwuścienne z PP?
4. Czy pochodzące z rozbiórki takie materiały jak: krawężniki i trelinki, wykonawca będzie musiał zutylizować we własnym zakresie czy inwestor wskaże miejsca ich złożenia?
5. Czy zakres robót obejmuje odcinki: - DS2 – do posesji ul. Wioślarskiej 28, DS2 do DS22 i DS2 do DSp1? Prosimy o aktualizację przedmiaru robót kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 6**:

**ad 1.** Przedmiar został zaktualizowany. Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe zostały dodane  
**ad.2.** Kręgi oraz rury łączone na uszczelkę. Kręgi prefabrykowane z dnem i bez dna.  
**ad. 3.** Zgodnie z projektem do budowy kanalizacji deszczowej należy zastosować rury PP lub PEHD. W obydwu wariantach dopuszcza się rury o konstrukcji niekarbowanej, w przypadku PP zgodne z PN-EN 13476-2 lub PN-EN 1852-1 oraz w przypadku PEHD dwuścienne, o spiralnej budowie  
zgodne z PN-EN 13476-2. Rury SN8.  
**ad. 4**. Inwestor wskaże miejsce odwozu urobku z wykopów.  
**ad. 5.** W zakres opracowania wchodzą odcinki:  
  
- oczyszczalnia - studnia Ds2,  
- studnia Ds2 -  Dsp1 i dalej w kierunku zalewu do Dsp19 wraz z przykanalikami i wpustami.  
- przykanaliki i wpusty do studni Ds2

**Załącznik Nr 3 do niniejszego pisma – skorygowany przedmiar robót – kanalizacja deszczowa – w załączeniu.**

W dniu **09.02.2016 r.** wpłynęło:

**Zapytanie Nr 7 o treści:**

Ponieważ uzgodnienia z PKP ,Zarząd Melioracji oraz Powiatem uległy przedawnieniu .

Proszę o informacje czy Zamawiający będzie występował ponownie do instytucji czy leży to po stronie wykonawcy.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 7**:

 Zamawiający posiada prawomocne pozwolenia na budowę. Uzgodnienia z Zarządem Melioracji nie są konieczne, gdyż wykonany został  wlot do rzeki z separatora. Ważność uzgodnień  z PKP PLK jest przedłużona.

**Zapytanie Nr 8 o treści:**

„Czy będą naliczone opłaty za umieszczenie urządzeń oraz za zajecie terenu pod budowę ulicy Sportowej wraz z uzbrojeniem i kto będzie ponosił koszty? – 80 % ulicy Sportowej jest usytuowane na terenie będącym własnością PKP.”

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 8**:

Koszty zajęcia terenów kolejowych pod budowę ponosi Wykonawca wg cennika PKP PLK oddział Skarżysko – Kamienna.

Koszty umieszczenia i pozostawienia urządzenia na terenach kolejowych ponosi Inwestor.

**Zapytanie Nr 9 o treści:**

„1. Czy w zakres zadania wchodzi wykonanie separatora wraz z osadnikiem i wlotem do rzeki? Rys. nr 7,8,9 w załączonym projekcie.

**2.** W załączonym przedmiarze podano długość kanału dn400 L=91 m co odpowiada na odcinku Dsp1-Dsp3, czy oznacza to że kanał na odcinku Ds2-Dsp1 i wpusty od studni Ds2 zostały już wykonane?

3. Ilość studni oraz wpustów podanych w przedmiarze odpowiada długości kanału na odcinku Dsp1-Dsp19, jako załącznik rys. nr 3.2 pokazuje profil na odcinku Ds2-Ds26, czy to też jest w zakresie?

4. Czy wykonanie nowego wpustu pod drogą z rur betonowych fi800 ma polegać również na rozbiórce istniejącego wylotu do zbiornika wodnego i jego odbudową?

5. W przedmiarze podano w pkt. 4.1.7 studnie z kręgów betonowych fi 1200 natomiast w dokumentacji dopuszcza się zastosowanie betonowych fi 1200 lub PEHD fi 1000. W przypadku zastosowania studni PEHD jaką sztywność obwodową mają mieć studnie SN4 czy SN8 i czy dopuszczone mogą być studnie PEHD jako komplet ze zwężką?

6. W opisie do projektu studnie z kręgów betonowych mają by c łączone na uszczelkę natomiast rys. nr 5 przedstawia studnie łączone z systemie pióro-wpust na zaprawę? Jakie kręgi należy zastosować?

7. Czy prowadzone były badania geologiczne na których określono poziom występowania wody gruntowej na trasie kanalizacji?”.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 9**:

**ad.1** oczyszczalnia wód opadowych w ul. Sportowej została już wykonana i nie należy jej uwzględniać w ofercie.

**ad.2** W zakres opracowania wchodzą odcinki: - oczyszczalnia - studnia Ds2,- studnia Ds2 -  Dsp1 i dalej w kierunku zalewu do Dsp19 wraz zprzykanalikami i wpustami.  
- przykanaliki i wpusty do studni Ds2

**ad.3** zakres robót obejmuje kanały Dsp1-Dsp19  
prawidłowe ilości rur i studni oraz wpustów są następujące:  
rury fi 800 - 18 mb  
rury fi400 - 137 mb.  
rury fi300 - 683 mb  
rury fi200 - 157 mb  
wpusty - 40 szt  
studnie fi120 - 20 szt  
studnia fi 150 - 1 szt.

**ad.4** tak

**ad.5** Zgodnie z projektem należy przyjąć studnie z rur PEHD SN8 dwuściennych zgodnych z normą PN-EN 13476-2 o średnicy Ø100cm z prefabrykowaną kinetą lub wykonaną za pomocą ekstrudera na placu budowy.Sztywność obwodowa komina studzienki jest zależna zwykle od jej wysokości, a jej klasę w zależności od konstrukcji studzienki powinien dobrać producent względem zastosowanej technologii produkcji oraz wg posiadanych aprobat i dopuszczeń, co należy później udokumentować na etapie realizacji. Nie dopuszcza się zwieńczenia studzienek PEHD za pomocą zwężki.

**ad.6** kręgi na uszczelkę

**ad.7** były prowadzone badania geotechniczne określające poziom wód  
gruntowych.

W dniu **10.02.2016 r.** wpłynęło:

**Zapytanie Nr 10 o treści:**

„1. Prosimy o podanie wymiarów i ilości kwiatogazonów.

2. Prosimy o podanie jakimi roślinami należy obsadzić kwiatogazony.

3. Prosimy o potwierdzenie czy długość ustawienia bariery U-12a to 528 mb.

4. Załączona specyfikacja podaje takie pozycje jak:

- wzmocnienie powierzchni nasypu mata syntetyczną

- frezowanie nawierzchni

- wykonanie warstwy wiążącej, profilowej, ścieralnej z masy asfaltobetonowej

- umocnienie powierzchni skarp i rowów

- wykonanie ściany oporowej z gruntu zbrojonego

- przedstawienie ogrodzeń oraz krzyża

Powyższe pozycje nie występują w przedmiarze robót ani projekcie technicznym. W związku z powyższym prosimy o sprecyzowanie czy w/w pozycje należy zrealizować a jeśli tak to prosimy o określenie ich ilości i podanie miejsca realizacji.”.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 10**:

Odpowiedź **pytanie nr 1:**

Szczegóły konstrukcyjne wraz z wymiarami gazonów przedstawiono na z rys. nr 5.

Gazony należy umieścić na długości istniejących poręczy U-12a, występujących po stronie zbiornika wodnego.

Odpowiedź na **pytania nr 2:**

Gazony należy wypełnić żwirem rzecznym.

Odpowiedź na **pytania nr 3:**

Na odcinku przedłużenia ul. Sportowej nie przewiduje sie ustawienia barierek U-12a

Odpowiedź na **pytania nr 4:**

Załączona specyfikacja dotyczy całego zadania. W etapie objętym opracowaniem w/w pozycje nie są przewidziane do realizacji, wycenie podlegają pozycje występujące w przedmiarze.

**Zapytanie Nr 11 o treści:**

„1. Dotyczy pozycji 5.6 Nr STWiOR: D.08.03.01 Obrzeża betonowe , 30 x 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – według przedmiarów jest 1525mb według projektu jest do wykonania 2375mb. Proszę o zaktualizowanie przedmiarów.

2. Na odcinku 200 m granica opracowania pokrywa się z granicą terenów kolejowych. Wykonując palisadę Wykonawca zmuszony jest wejść w teren kolejowy. Kto będzie ponosił koszty zajęcia terenów kolejowych . Po czyjej stronie są sprawy formalne dotyczące wejścia i pracy na terenach kolejowych?

3. Aby wykonać kanalizację należy zamontować separator i wykonać podłączenie do niego całego odcinka. Roboty te są poza granicą opracowania. Czy należy wykonać poniższe elementy?:

- separator,

- odcinek do studni DS2,

- studnia DS2,

- dwa wpusty deszczowe.

Czy te elementy są już wykonane ? Jeśli tak to proszę o wykreślenie ich z profilów kanalizacji i zaznaczenie do którego momentu należy wykonać kanalizacje na planie i profilu.”.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 11**:

Odpowiedź na **pytania nr 1:**

Ilości podane w przedmiarze są prawidłowe. W związku z powyższym do oferty należy przyjąć ilości podane w przedmiarze.

Odpowiedź na **pytania nr 2:**

Koszty zajęcia terenów kolejowych pod budowę ponosi Wykonawca wg cennika PKP PLK oddział Skarżysko – Kamienna.

Odpowiedź na **pytania nr 3:**

Cała oczyszczalnia wód opadowych została wykonana.  
W zakres opracowania wchodzą odcinki:  
- oczyszczalnia - studnia Ds2,  
- studnia Ds2 -  Dsp1 i dalej w kierunku zalewu do Dsp19 wraz z przykanalikami i wpustami.  
- przykanaliki i wpusty do studni Ds2 ad.3 zakres robót obejmuje kanały Dsp1-Dsp19

W dniu **11.02.2016 r.** wpłynęło:

**Zapytanie Nr 12 o treści:**

1. Na podstawie wizji przeprowadzonej w terenie wnioskujemy o zwiększenie ilości w pozycji 5.7 Nr STWiOR: D.08.03.01 Palisada betonowa o wymiarach 18x18x120 cm do300 mb. Po przebudowie torowiska jaki miał miejsce w niedawnym okresie nasyp kolejowy na długości około 300 mb wymaga umocnienia. Projekt jest wykonany na podkładzie który nie uwzględnia jeszcze linii zakończenia nowej skarpy. Proszę również o konsultację z projektantem czy przedstawione rozwiązanie ustawienia palisady ( bez jakiejkolwiek ławy betonowej i przy tak małej wysokości – 60 cm ponad terenem ) będzie wystarczające. Według mnie tak nie będzie. Należy się zastanowić czy nie ma potrzeby wykonania muru oporowego na całej długości skarpy, która miejscami ma około 4m wysokości. Na pewno wykonanie takiego muru jest nieodzowne na długości 100mb. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za przedstawione przez projektanta rozwiązania. Kontrakt nie jest w formie zaprojektuj i wybuduj. Dlatego bardzo proszę o przedstawienie rozwiązania zabezpieczenia skarpy tak aby spełniało swoja role.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 12**:

Projekt „Przebudowy przedłużenia ul. Sportowej” został opracowany przed przebudową nasypu kolejowego. Jeżeli zaistnieje taka konieczność na etapie realizacji Projektant, w ramach nadzoru autorskiego, dokona ewentualnej korekty niwelety ścieżki rowerowej.

**Zapytanie Nr 13 o treści:**

Pytanie:

Budowę kanałów wg projektu przewidziano z rur PEHD lub PP. Na rynku występuje wiele rozwiązań z tych surowców różniących się znacząco konstrukcją ścianek i co z tym związane jakością oraz ceną. Prosimy zatem o sprecyzowanie czy do wyceny należy przyjąć rury o konstrukcji karbowanej czy może obustronnie gładkiej ? Prosimy o udzielenie odpowiedzi z uwagi na fakt, iż może ona w znaczący sposób wpłynąć na wartość wyceny dla branży wod-kan.

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 13**:

Zgodnie z projektem do budowy kanalizacji deszczowej należy zastosować rury PP lub PEHD. W obydwu wariantach dopuszcza się rury o konstrukcji  
niekarbowanej, w przypadku PP zgodne z PN-EN 13476-2 lub PN-EN 1852-1  
oraz w przypadku PEHD dwuścienne, o spiralnej budowie zgodne z PN-EN  
13476-2. Rury SN8.

W dniu **12.02.2016 r.** wpłynęło:

**Zapytanie Nr 14 o treści:**

- w której pozycji przedmiaru z branży drogowej uwzględniono ilość potrzebnych  poręczy U-12a,

jaki kolor należy przyjąć do wyceny i czy wycenić należy tylko ustawienie nowych poręczy czy również przestawienie starych?

- w jakim kolorze przewidziana jest galanteria betonowa: kwiatogazony oraz palisada 18x18x120 cm?

Proszę również o wyszczególnienie pionowych znaków drogowych, które maja być zamontowane w tym zadaniu

Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 14**:

- Na odcinku przedłużenia ul. Sportowej nie przewiduje sie ustawienia barierek U-12a

- kwiatogazony kolor czerwony oraz palisada wzdłuż nasypu kolejowego w kolorze grafitowym

- Ilości oznakowania należy przyjąć do wyceny zgodnie z przedmiarem robót poz. 12.1-12.7.

**Zapytanie Nr 15**

W przedmiarze dot. prac wodno- kanalizacyjnych są inne ilości robót niż w opisie technicznym,  
- mniejsze ilości odcinków rurociągów   
- brak urządzeń podczyszczających ( separator i osadnik)  
Które wartości należy przyjąć do wyliczenia ceny oferty.  
Jeżeli zakres robót jest inny niż w projekcie to prosimy o podanie zakresu wykonania kanalizacji ( od studni A - do studni B)

 Odpowiedź zamawiającego na **ZAPYTANIE Nr 15**:

- Przedmiar został zaktualizowany

- oczyszczalnia wód opadowych w ul. Sportowej została już wykonana i nie należy jej uwzględniać w ofercie.

- W zakres opracowania wchodzą odcinki:  
\*oczyszczalnia - studnia Ds2,  
\* studnia Ds2 -  Dsp1 i dalej w kierunku zalewu do Dsp19 wraz z przykanalikami i wpustami.  
\* przykanaliki i wpusty do studni Ds2 ad.3 zakres robót obejmuje kanały Dsp1-Dsp19  
  
prawidłowe ilości rur i studni oraz wpustów są następujące:  
rury fi 800 - 18 mb  
rury fi400 - 137 mb.  
rury fi300 - 683 mb  
rury fi200 - 157 mb  
wpusty - 40 szt  
studnie fi120 - 20 szt  
studnia fi 150 - 1 szt.

W odpowiedzi na powyższe działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający **informuję** o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie opisanym jak wyżej.

Zmiana SIWZ została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: [www.umskarzysko.bip.doc.pl](http://www.umskarzysko.bip.doc.pl) .

**Jednocześnie Zamawiający wzywa adresatów niniejszego pisma wymienionych wg rozdzielnika do niezwłocznego potwierdzenia faktu jego otrzymania w formie faksu wraz z adnotacją dot. daty i osoby potwierdzającej przyjęcie na numer faksu Zamawiającego tj. 41-25-20-200 lub 41-25-20-189 lub drogą elektroniczną na adres e-mail:** [**e.zawidczak@um.skarzysko.pl**](mailto:e.zawidczak@um.skarzysko.pl)**.**

**z up. Prezydenta Miasta Krzysztof Myszka Zastępcą Prezydenta Miasta**

**/-/ podpis na oryginale**

**Otrzymują:**

1. **Adresat.**
2. **a/a.**

**Załączniki:**

1. **skan zapytania nr 2**
2. **przedmiar robót – po korekcie- roboty drogowe**
3. **przedmiar robót – po korekcie – kanalizacja deszczowa.**