



# GMINA TWARDOGÓRA

56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra, dnia 11.02.2011 r.

IT.271.2.1.2011

## Do wszystkich Wykonawców

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), Gmina Twardogóra przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia „SIWZ” na „Budowę chodnika w pasie drogi powiatowej nr 1470D oraz w pasie drogi gminnej we wsi Sądrożyce”.

### Pytanie 1:

W projekcie budowlanym przewidziane jest wykonanie podbudowy pod zjazdy z kruszywa łamanego 20cm, natomiast przedmiar przewiduje wykonanie podbudowy pod zjazdy z kruszywa łamanego 15cm.

W projekcie budowlanym i wykonawczym mówi się o wykonaniu pod zjazdami podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20cm, zaś w przedmiarach założona jest podbudowa o grubości 15cm. Proszę o wyjaśnienie powyższych rozbieżności.

### Odpowiedź na pytanie 1:

Grubość warstwy z kruszywa łamanego pod zjazdami wynosi 15cm, jak podano w przedmiarze robót (poz. przedmiaru nr 14), wielkość podaną w przedmiarze należy zwiększyć o  $8m^2$ , do wielkości ostatecznej  $176m^2$ .

### Pytanie 2:

W projekcie budowlanym przewidziane jest wykonanie 13 szt. wpustów krawężnikowych bocznych, natomiast w projekcie zaznaczonych jest 19 wpustów do wykonania.

### Pytanie 3:

W projekcie przewidziano odwodnienie chodnika poprzez montaż wpustów przykrawężnikowych, natomiast w przedmiarze w poz. 18 przewidziano wpusty krawężnikowe boczne.

W przedmiarze podane są wpusty krawężnikowe, natomiast w projekcie wpusty przykrawężnikowe – który wpis jest właściwy?

### Odpowiedź na pytanie 2 i 3:

Projektowana ilość wpustów kanalizacji deszczowej wynosi 19 sztuk, jak podano w projekcie. Należy zastosować wpusty przykrawężnikowe z wlotem górnym, montowane w jezdni.

### Pytanie 4:

W roku 2010 na terenie projektowanego chodnika wykonywana była kanalizacja sanitarna. Czy teren po wykopach został odpowiednio zagęszczony? Jakie rozwiązanie przewiduje Inwestor, jeżeli podczas robót okaże się, że jednak teren nie jest wystarczająco zagęszczony?

### Odpowiedź na pytanie 4:

Teren po robotach ziemnych związanych z budową kanalizacji sanitarnej został odpowiednio zagęszczony.



**Pytanie 5:**

W projekcie budowlanym i wykonawczym na rysunku „Przekrój A-A” przewiduje się na chodniku kostkę betonową grubości 6cm, zaś w przedmiarach i w opisie projektów występuje kostka betonowa o grubości 8cm. Proszę o wyjaśnienie powyższych rozbieżności.

W przedmiarze podana jest kostka 8cm natomiast w projekcie 6cm, który wpis jest właściwy?

**Pytanie 6:**

Czy na zjazdach na posesje Inwestor przewiduje układanie kostki kolorowej? Jeżeli tak to w jakiej ilości.

**Odpowiedź na pytanie 5 i 6:**

Należy zastosować na całej długości chodnika i zjazdach na posesje kostkę betonową grubości 8cm, przy czym na jazdach należy zastosować kostkę w kolorze czerwonym, na pozostałych powierzchniach, kostkę w kolorze szarym. Ilość kostki w kolorze czerwonym wynosi 176m<sup>2</sup>. Zjazdy utwardzone kostką betonową należy wykonać jedynie na szerokości chodnika, nie łącząc zjazdu z granicą posesji, jeżeli ta posesja nie przylega bezpośrednio do chodnika.

W związku z powyższym, należy zmienić poz. nr 8, 16, 17, 18, 19, 20, 28, 30 przedmiaru robót, który po zmianach wynosi:

Poz. nr 8 - wykopy z zasypaniem w gr. kat I – II, pod przykanaliki kd i studnie wpustów

Przedmiar -  $(57 + 19) \times 0.90 \times 1.20 = 82.08 \text{ m}^3$

Poz. nr 16 – podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm

Przedmiar -  $(57 \text{ m} + 19) \times 0.90 \times 0.10 = 6.84 \text{ m}^3$

Poz. nr 17 – kanały z rur PVC łączone na wcisk o średnicy zewn. 160 mm –

Przedmiar - 57 m

Poz. nr 18 – studzienki ściekowe betonowe uliczne – wpusty w wlotem górnym

Przedmiar - 19 szt.

Poz. nr 19 – zasypanie piaskiem rurociągu kd 160 mm

Przedmiar – jak poz. nr 8 = 82.08 m<sup>3</sup>

Poz. nr 20 – próba wodna szczelności kanałów o średnicy 150 mm

Przedmiar – 19 odcinków,

Poz. nr 28 – umocnienie skarp w miejscach wylotów przykanalików do rowu

Przedmiar –  $19 \times 2.50 \text{ m}^2 = 47.50 \text{ m}^2$

Poz. nr 30 – roboty ziemne – wywiezienie i wbudowanie nadmiaru gruntu w skarpe ziemną

Przedmiar – 1022.08 m<sup>3</sup>

**BURMISTRZ**  
*Jan Dzugaj*