



Szczecin 23.01.2012

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

**Nasz znak: BZP-S.271. .2012.JM  
Znak sprawy: BZP/211/11**

**Dotyczy: pytań do siwz w postępowaniu na: „Budowę Trasy Północnej w Szczecinie –  
ETAP II wraz z dojazdem przez ul. Łączną”**

**PYTANIA 4**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści siwz. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

**Pytanie 1**

Według zapisów projektu Umowy o Roboty budowlane w § 9 pkt. 4 zapisano „Żadna z polis ubezpieczeniowych wskazanych w pkt. 1 i 2 nie może zawierać wyłączenia odpowiedzialności za straty, szkody lub przywrócenie stanu pierwotnego w wyniku błędu lub pominięcia popełnionego przez Projektanta lub Inżyniera Kontraktu”. Zupełnie nie zrozumiałym dla nas jest scedowanie pełnej odpowiedzialności za błędy popełniane przez inne strony. Na etapie przetargu trudno jest w pełni zweryfikować otrzymaną dokumentację oraz wszystkie warunki, które mogą ewentualnie wystąpić na etapie realizacji. W przypadku, gdy popełniony został błąd w sztuce budowlanej, wynikający z realizacji wadliwego projektu, gdy jego wady były wyraźnie widoczne, projektant nie może uchylić się od odpowiedzialności. Nie pomniejsza to jednak roli Wykonawcy, który to powinien niezwłocznie powiadomić Inwestora o błędach w dokumentacji projektowej - wynika z art. 651 k.c.. Jednakże to Inwestor podpisuje umowę z Projektantem i to Projektant ponosi odpowiedzialność wobec Inwestora za nienależyte wykonanie umowy z Inwestorem bez względu na to, czy istnieje lub nie istnieje odpowiedzialność wykonawcy. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie powyższego zapisu z projektu umowy.

### Odpowiedź 1

Zapis Umowy pozostaje bez zmian.

### Pytanie 2

Dotyczy TER (ulica Wkrzańska) poz. 148– Budowa ekranów (...). W ST-EK-01 - Ekran akustyczny „Zielona ściana”, na stronie 3, w tabeli z wymiarami paneli ZS 1,0, ZS 2,0 i ZS 2,5 podano niepoprawne wysokości paneli akustycznych, a mianowicie:

- dla ZS 1,0 podano **2,00** m zamiast 1,00m
- dla ZS 2,0 podano **2,50** m zamiast 2,00m
- dla ZS 2,5 podano **3,00** m zamiast 2,50m.

Typ wypełnienia	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [szt.]
ZS 1,0	3,00	<b>2,00</b>	4
ZS 2,0	3,00	<b>2,50</b>	180
ZS 2,5	3,00	<b>3,00</b>	188

Identyczny błąd popełniono w Przedmiarze pomocniczym, ale tutaj jego skutkiem jest już błędna ilość metrów kwadratowych,

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcz	Razem
4	KNR 2-05 1007-01 analogia	Montaż paneli akustycznych „Zielona ściana” ZS  3.00* <b>2.00</b> *4  3.00* <b>2.50</b> *180  3.00* <b>3.00</b> *188	m 2  m 2 m 2 m 2	  <b>24,000</b>  <b>1350,00</b>  <b>0</b>  <b>1692,00</b>  <b>0</b>	      <b>3066,00</b>  <b>0</b>
				RAZE M	<b>0</b>

którą następnie przeniesiono do pozycji 148 TER.:

148	Budowa ekranów akustycznych "Zielona ściana" z wykonaniem pali o średnicy 600 mm w gruncie kat. I-II z zabezpieczeniem stateczności ścian, montażem konstrukcji ze słupów z profili HEB 160	m2	<b>3066,00</b>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------

Prosimy o niezwłoczne skorygowanie wszystkich wymienionych powyżej błędów, poprzez :

- doprowadzenie tabeli ze strony 3 ST-EK-01– *Ekran akustyczny „Zielona ściana”* do poprawnej postaci:

Typ wypełnienia	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [szt.]
ZS 1,0	3,00	<b>1,00</b>	4
ZS 2,0	3,00	<b>2,00</b>	180
ZS 2,5	3,00	<b>2,50</b>	188

doprowadzenie pozycji 4 Przedmiaru pomocniczego do poprawnej postaci

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcz	Razem
4	KNR 2-05 1007-01 analogia	Montaż paneli akustycznych „Zielona ściana” ZS	m		
		3.00* <b>1.00</b> *4	m	<b>12,000</b>	
		3.00* <b>2.00</b> *180	m	<b>1080,00</b>	
			2	<b>0</b>	
		3.00* <b>2.50</b> *188	m	<b>1410,00</b>	
			2	<b>0</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2502,00</b>

i ostatecznie doprowadzenie przedmiaru pozycji 148 TER do poprawnej postaci:

m2	2502,00
----	---------

### **Odpowiedź 2**

Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie. Właściwe wartości dotyczące powierzchni paneli ekranów akustycznych zielona ściana (ZS) wynoszą:

- 3,00m x 1,00m x 4 szt. = 12,00 m<sup>2</sup>
  - 3,00m x 2,00m x 181 szt. = 1086,00 m<sup>2</sup>
  - 3,00m x 2,50m x 189 szt. = 1417,50 m<sup>2</sup>
- Razem = 2515,50m<sup>2</sup>

Łączna długość ekranu akustycznego wynosi: 567,0m

### **Pytanie 3**

Dotyczy warunków umowy do umowy o roboty budowlane - § 9 ustęp 4.a. Przywołany ustęp brzmi następująco: „4. Żadna z polis ubezpieczeniowych wskazanych w ust. 1 i 2 nie może zawierać wyłączenia odpowiedzialności za straty, szkody lub przywrócenie stanu pierwotnego w wyniku błędu lub pominięcia popełnionego przez Projektanta lub Inżyniera Kontraktu”. **Wykonawca żąda od Zamawiającego wykreślenia w całości powyższego ustępu z uwagi na brak wpływu Wykonawcy na:**

- Wykonanie przez Projektanta i prawidłowość będącej częścią umowy dokumentacji projektowej
- prawidłowe wykonywanie swoich obowiązków przez Inżyniera Kontraktu.

Powyższy ustęp powoduje przerzucenie na Wykonawcę odpowiedzialności za podmioty, na których działanie lub zaniechanie Wykonawca nie ma żadnego wpływu. Zarówno Projektant (w niniejszym przypadku konkretnie dwa biura projektowe) jak i Inżynier Kontraktu wykonują swoje obowiązki względem zadania inwestycyjnego na podstawie umów z Zamawiającym po uprzednim wygraniu postępowania przetargowego. I właśnie te umowy (pomiędzy Zamawiającym i Projektantem oraz Zamawiającym i Inżynierem Kontraktu) winny regulować m.in. również sprawy polis ubezpieczeniowych. Zamawiający winien sam ze swej strony zażądać od tych podmiotów (Projektanta i Inżyniera Kontraktu) przedstawienia odpowiednich polis ubezpieczeniowych, a nie obarczać tym obowiązkiem, wynikającymi z niego kosztami finansowymi oraz odpowiedzialnością za nieprzewidziane wydarzenia w przyszłości, podmiot nie mający nic wspólnego z wykonaniem tychże umów (pomiędzy Zamawiającym i Projektantem oraz Zamawiającym i Inżynierem Kontraktu), tj. Wykonawcę.

### **Odpowiedź 3**

Zapis umowy pozostaje bez zmian.

#### **Pytanie 4**

Czy podane w opisach do projektów branży sanitarnej i TER wytrzymałości rur betonowych są prawidłowo określone: Wytrzymałość mechaniczna dla rur do budowy kanalizacji deszczowej w ul. Łącznej wynosi min 58 kN/m. Wytrzymałość mechaniczna dla rur do budowy kanalizacji deszczowej w ul. Wkrzańskiej wynosi min 75 kN/m?

#### **Odpowiedź 4**

Tak. Wytrzymałość rur jest zgodna ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz Projektami Budowlano – Wykonawczymi branży sanitarnej.

#### **Pytanie 5**

Czy ścianki szczelne mają stanowić stałą konstrukcję drenażu francuskiego, tzn. czy ścianki szczelne mają być pozostawione w ziemi na całej długości kanalizacji deszczowej, tam gdzie przewidziano drenaż?

#### **Odpowiedź 5**

W ul. Łącznej zgodnie z opisem br. sanitarnej, pkt. 6.4 "Ścianki szczelne będą pełniły funkcję szalunku". Po wykonaniu zasypki ścianki szczelne powinny zostać zdemontowane.

#### **Pytanie 6**

W której pozycji TER należy uwzględnić przepust z rur żelbetowych fi 0,60 m o długości 58,90 m – dotyczy ul. Wkrzańskiej? Proszę o podanie parametrów wytrzymałościowych rury żelbetowej?

#### **Odpowiedź 6**

Przepust jest uwzględniony w TER, dział 2.1.1 Kanalizacja deszczowa, poz. 10

Średnica nominalna DN	Klasa wytrzymałości	Obciążenie zgniatające [kN/m]
600	135	81

#### **Pytanie 7**

Czy można zastosować wpusty deszczowe o średnicy d=450 mm, a nie jak to jest w projekcie średnicy d=500 mm

#### **Odpowiedź 7**

Studzienki muszą spełniać wymagania normy PN-EN197:2004.

#### **Pytanie 8**

Dot. ścianki z grodzic w ul. Wkrzańskiej – podane w dokumentacji projektowej i ST-SSO-01 parametry techniczne nie odpowiadają wskazanemu typowi (G62) – prosimy o wyjaśnienie, czy ścianka ma być wykonana z grodzic G62 czy z grodzic o podanych parametrach?

**Odpowiedź 8**

Należy wykonać ściankę z grodzic G62.

**Pytanie 9**

Dotyczy TER (ulica Wkrzańska) poz. 106 – wycinka drzew. Prosimy o zmianę opisu pozycji nr 106 z: wycinka drzew na: wycinka drzew wraz z karczowaniem pni.

**Odpowiedź 9**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie.

**Pytanie 10**

Dotyczy TER (ulica Wkrzańska) poz. 106 – wycinka drzew. Prosimy o rozbitcie pozycji 106 na kilka odrębnych pozycji dotyczących poszczególnych średnic drzew.

**Odpowiedź 10**

Pozycja pozostaje bez zmian

**Pytanie 11**

Dotyczy TER (ulica Wkrzańska) poz. 106– wycinka drzew. Czyją własnością jest materiał pozyskany z wycinki i karczowania drzew: Wykonawcy czy Zamawiającego? Jeżeli pozyskany materiał stanowi własność Zamawiającego, to prosimy o udzielenie informacji, gdzie należy go odwieźć?

**Odpowiedź 11**

Materiał pozyskany w czasie wycinki jest własnością Wykonawcy.

**Pytanie 12**

Dotyczy TER (ulica Łączna) *poz. 387– Ręczna i mechaniczna wycinka drzew (..)* Prosimy o rozbitcie pozycji 387 na kilka odrębnych pozycji dotyczących poszczególnych średnic drzew.

**Odpowiedź 12**

Pozycja pozostaje bez zmian

**Pytanie 13**

Dotyczy TER (ulica Łączna) poz. 388– Ścinanie i karczowanie krzaków, W pozycji podano niepoprawną ilość m2. W przedmiarze pomocniczym podano, że ilość ta wynosi 6.033,00 m2. Prosimy o zmianę ilości w pozycji nr 388 z: **6,03 m2** na: **6.033,00 m2**

### **Odpowiedź 13**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie.

### **Pytanie 14**

Dotyczy wykonania nawierzchni z kostki betonowej Polbruk. Z zapisów zawartych w projektach branży drogowej oraz SST dla branży drogowej, zarówno dla ul. Wkrzańskiej jak i dla ulicy Łącznej, wynika, iż na wszystkich nawierzchniach, gdzie warstwą ścieralną jest kostka betonowa Polbruk, należy wycenić standardową kostkę o kształcie prostokąta. Jedynie w opisie technicznym do Projektu stałej organizacji ruchu dla ulicy Łącznej na stronie czwartej Wykonawca doszukał się odmiennego zapisu:

Skrzyżowanie z ul. Rostocką projektowane jest jako skanalizowane. Na wlocie ul. Łącznej projektowane jest wykonanie wyspy kanalizującej ruch o nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu „starobruk” obramowanej krawężnikiem wtopionym.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wobec powyższego prosimy o potwierdzenie, że we wszystkich pozycjach TER (zarówno dla ul. Wkrzańskiej jak i dla ulicy Łącznej), w których należy wycenić warstwę ścieralną z kostki betonowej Polbruk, do wyceny należy przyjąć standardową kostkę o kształcie prostokąta .

### **Odpowiedź 14**

Do wyceny należy przyjąć kostkę betonową typu POLBRUK o kształcie prostokąta

### **Pytanie 15**

Dotyczy kanalizacji deszczowej w ulicy Wkrzańskiej. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych brak jest pozycji dotyczącej Separatora oleju SuperPEK NS80 zintegrowanego z piaskownikiem HEK-EN 25000 (przy wylocie wód opadowych do Strumienia Bliźniaczego). Separator pokazany jest na rysunku 04 – kanalizacja deszczowa. Profil główny (ul. Łączna/ Piaskowa) D1-D25. W związku z powyższym prosimy o sprecyzowanie czy wymieniony separator wchodzi w zakres zadania. Jeżeli tak, to prosimy o uzupełnienie TER o stosowną pozycję.

### **Odpowiedź 15**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie. Separator z piaskownikiem wchodzi w zakres zadania.

### **Pytanie 16**

Dotyczy TER – I. Część ogólna – poz. 4. Zorganizowanie biura dla zespołu Inżyniera Kontraktu (...). Prosimy o przekazanie SST precyzującej zakres, jaki należy wycenić w poz.4. Na chwilę obecną w materiałach przetargowych brak jest jakichkolwiek informacji na ten temat.

### **Odpowiedź 16**

Informacja o organizacji biura dla zespołu Inżyniera Kontraktu jest zawarta m.in. w SIWZ załącznik nr 8 „Warunki szczególne kontraktu” subklauzula 4.1 f, g.

### **Pytanie 17**

Dotyczy: TER, dział 2 ul. Wkrzańska – od ul. Bocianiej do łącznej, rozdział 2.2 Roboty elektryczne podrozdział 2.2.2 Oświetlenie ulic, poz 53: „Układanie kabla YKY 4 x 35 mm<sup>2</sup> w rowie wraz z robotami ziemnymi, zapasami technologicznymi i pomiarami”. W przywołanej pozycji podano przedmiar 3 112 m. W przedmiarze i projekcie podano natomiast: 4 m. Prosimy o wyjaśnienie opisanej niezgodności pomiędzy TER, a przedmiarem i projektem oraz ewentualną korektę obmiaru w poz. 53 TER

### **Odpowiedź 17**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie.

### **Pytanie 18**

Ul. Łączna – Zieleń. W Tabeli elementów Rozliczeniowych liczba porządkowa 387 podano ilość drzew do ręcznego i mechanicznego karczowania 135 szt. W przedmiarze robót dla tego samego zadania pt. „Przebudowa i uzbrojenie ulicy Łącznej” w branży „Zieleń” liczby porządkowe 1 do 35 po zsumowaniu drzew do wykarczowania wielkość ta wynosi 108 szt.

### **Odpowiedź 18**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie.

### **Pytanie 19**

W Tabeli Elementów Rozliczeniowych, liczba porządkowa 388 podano ilość ścinania i karczowania krzaków w wielkości 6,03 m<sup>2</sup>. W przedmiarze robót dla tego samego zadania pt. „Przebudowa i uzbrojenie ulicy Łącznej” w branży „Zieleń”, liczba porządkowa 37 wielkość ta wynosi 6 033 m<sup>2</sup>. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości.

### **Odpowiedź 19**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie.



### **Pytanie 20**

Ul. Wkrzańska – Roboty drogowe. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych, liczba porządkowa 106 w kolumnie pt „wyszczególnienie elementów rozliczeniowych” zawarto treść „Wycinka drzew” Ani z przedmiaru robót, ani z w/w TER nie wynika, że zakres robót jest tożsamy z zakresem robót opisanym szczegółowo w Tabeli Elementów Rozliczeniowych lp. 387. Prosimy o dookreślenie zakresu robót

### **Odpowiedź 20**

Poz. 106 TER dotyczy ul. Wkrzańskiej, a pozycja 387 ul. Łącznej. Zakresy robót obu pozycji nie są tożsame.

### **Pytanie 21**

Dot. Ekranów akustycznych. Z projektu wynika, że powierzchnia paneli Zielona ściana wynosi 2502 m<sup>2</sup> natomiast w przedmiarze widnieje wartość 3066 m<sup>2</sup>. Prosimy o określenie, którą wartość należy przyjąć dla kalkulacji?

### **Odpowiedź 21**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie. Właściwe wartości dotyczące powierzchni paneli ekranów akustycznych zielona ściana (ZS) wynoszą:

- 3,00m x 1,00m x 4szt. = 12,00 m<sup>2</sup>
  - 3,00m x 2,00m x 181szt. = 1086,00 m<sup>2</sup>
  - 3,00m x 2,50m x 189szt. = 1417,50 m<sup>2</sup>
- Razem = 2515,50 m<sup>2</sup>

Łączna długość ekranu akustycznego wynosi : 567,0m

### **Pytanie 22**

Dot. Ekranów akustycznych. Zgodnie z projektem średnica pała fundamentowego wynosi fi 500 mm natomiast głowica na długości 1,3 m – fi 600 mm. Jaką średnicę pała należy przyjąć do kalkulacji – fi 500 mm z głowicą fi 600 mm czy fi 600 mm na całej długości słupa?

### **Odpowiedź 22**

Do kalkulacji należy przyjąć pale fundamentowe do ekranów akustycznych zgodnie z projektem , tj. pale o średnicy □500mm z głowicą □600mm.

### **Pytanie 23**

Ul. Wkrzańska – zał. Nr 7 – Ekran akustyczn. W projekcie Budowlano – Wykonawczym, opis techniczny, str. 5, pkt 8, zestawienie elementów” ekranu, kolumna pt. „wysokość” po

zliczeniu podanych wartości wynika, że sumaryczna ilość ekranów akustycznych wynosi 2 502 m<sup>2</sup>. Na stronie 4 opisu technicznego w punkcie 5, „Rozwiązanie projektowe” w zestawieniu podano sumaryczną długość ekranów 574 m, zaś wysokość ekranu 4,5 m. Obie wielkości pomnożone przez siebie dają wielkość 2583 m<sup>2</sup>. W przedmiarze robót pkt 4 zawarto inne niż w wyżej podanym opisie technicznym wysokości ekranów co skutkuje inną sumaryczną ilością ekranów tj. 3066 m<sup>2</sup>. Tę samą wielkość (3 066 m<sup>2</sup>) zawarto w lp. 148 Tabeli Elementów Rozliczeniowych. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości ekranów akustycznych.

### **Odpowiedź 23**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie. Właściwe wartości dotyczące powierzchni paneli ekranów akustycznych zielona ściana (ZS) wynoszą:

- 3,00m x 1,00m x 4szt. = 12,00 m<sup>2</sup>
  - 3,00m x 2,00m x 181szt. = 1086,00 m<sup>2</sup>
  - 3,00m x 2,50m x 189szt. = 1417,50 m<sup>2</sup>
- Razem = 2515,50 m<sup>2</sup>

Łączna długość ekranu akustycznego wynosi : 567,0m

### **Pytanie 24**

Załączniki do ogłoszenia: Na stronie internetowej Urzędu Miasta szczecin Tabela Elementów Rozliczeniowych – załącznik nr 9 dostępny jest w wersji PDF. Prosimy o przesłanie drogą elektroniczną wymienionej tabeli w wersji EXCEL na wskazany w pytaniu adres.

### **Odpowiedź 24**

Tabela Elementów Rozliczeniowych w wersji edytowalnej (plik xlsx) została zamieszczona na stronie Zamawiającego, jako Załącznik 9 a do siwz.

### **Pytanie 25**

Prosimy o podanie jaki jest rzeczywisty zakres wykonywania ekranów akustycznych. Według projektu (opis pkt 5) mamy do wykonania 574 mb ekranu o wys. 4,5m. To daje 2583,00 m<sup>2</sup> (a są przecież niższe fragmenty ekranu. W przedmiarze i kosztorysie mamy do wykonania 3066,00 m<sup>2</sup>. Natomiast na rys 3.3 mamy rozrysowany ekran EA-16-EA18 i jego długość to 114 mb, a wg opisu 127,00 mb.

### **Odpowiedź 25**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie. Właściwe wartości dotyczące powierzchni paneli ekranów akustycznych zielona ściana (ZS) wynoszą:

- 3,00m x 1,00m x 4szt. = 12,00 m<sup>2</sup>

- 3,00m x 2,00m x 181szt. = 1086,00 m<sup>2</sup>
  - 3,00m x 2,50m x 189szt. = 1417,50 m<sup>2</sup>
- Razem = 2515,50 m<sup>2</sup>

Łączna długość ekranu akustycznego wynosi : 567,0m

### **Pytanie 26**

Prosimy o podanie ile trzeba wykonać pali fundamentowych oraz słupów stalowych gdyż wg przedmiaru, kosztorysu i rysunków to 195 kpl., ale dzieląc długość ekranu na rozstawy 3 m to powinno być tych elementów 199 kpl. Ta ilość łączy się także w powierzchnią ekranu – jeżeli mamy więcej m<sup>2</sup> ekranu do wykonania to i konstrukcji będzie znacznie więcej.

### **Odpowiedź 26**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie.

### **Pytanie 27**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podwalin żelbetowych, na których zostaną ustawione dopiero panele akustyczne typu Zielona Ściana. Podwalina, jako element betonowy, można podcinać i w razie konieczności redukować spadki podłużne niwelety terenu. Panele ZS są produktami gotowymi i nie można ich przycinać – w konsekwencji będą znaczne szpary pod ekranem.

### **Odpowiedź 27**

Należy zastosować podwaliny żelbetowe.

### **Pytanie 28**

W ST dotyczącej ekranów akustycznych mamy szczegółowy opis jak mają być wykonane panele Zielona Ściana. Taki układ warstw może spełnić tylko jeden konkretny producent. Dlatego czy Zamawiający dopuszcza panele ZS spełniające właściwości akustyczne, ale mające troszeczkę inny układ warstw akustycznych wewnątrz panela.

### **Odpowiedź 28**

Dopuszcza się zastosowanie paneli Zielona Ścian różnych wytwórców, pod warunkiem spełnienia wskazanych w projekcie parametrów akustycznych.

### **Pytanie 29**

Prosimy o podanie sposobu i grubości zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji nośnej (słupów) ekranów akustycznych

### **Odpowiedź 29**

Obowiązuje zapis z projektu budowlano – wykonawczego.

### **Pytanie 30**

Dot. Oświetlenia na ul. Wkrzańskiej – w poz 53 TER „Układanie kabla YKY 4 x 35 mm<sup>2</sup> w rowie wraz z robotami ziemnymi, zapasami technologicznymi i pomiarami” jest obmiar 3112 m, natomiast w przedmiarze i projekcie jest 4 m – proszę o wyjaśnienie skąd wynika taka rozbieżność?

### **Odpowiedź 30**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie.

### **Pytanie 31**

Ul. Wkrzańska – Roboty drogowe. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych, liczba porządkowa 116 i 124 zapisano „Budowa krawężnika kamiennego...”W przedmiarze robót dla tego samego zadania pozycja przedmiaru 42, 43, 44, 45 zapisano: „Krawężniki betonowe”. W SST 08.01.01 pkt. 2.2 – stosowane materiały podano: krawężniki betonowe.

### **Odpowiedź 31**

Należy przyjąć krawężniki kamienne 20x30 cm

### **Pytanie 32**

Ul. Łączna – Roboty drogowe. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych, liczba porządkowa 325, 334, 342, 351, 358, 364 zapisano „Budowa krawężnika kamiennego...”. W przedmiarze robót dla tego samego zadania pozycja przedmiaru 40, 55, 68, 80, 88, 97 zapisano: „Krawężniki betonowe”. W SST 08.01.01 pkt. 2.2 – stosowane materiały podano: krawężniki betonowe. Prosimy o jednoznaczne określenie jakości materiału.

### **Odpowiedź 32**

Należy przyjąć krawężniki kamienne 20x30 cm.

### **Pytanie 34**

Ul. Wkrzańska – Roboty elektryczne. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych, zadanie pt „Oświetlenie drogowe” – liczba porządkowa 53 – układanie kabla YKY 4x35 – podano ilość 3112 m. W przedmiarze robót dla tego samego zadania pozycja przedmiaru 2 wielkość ta wynosi 4m.

### **Odpowiedź 34**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie. Do wyceny należy przyjąć ilość 4 metry.

### **Pytanie 35**

W Tabeli Elementów Rozliczeniowych, zadanie pt „Oświetlenie drogowe” – liczba porządkowa 55 – układanie kabla YKY 4x35 – podano ilość 3018 m. W przedmiarze robót dla tego samego zadania pozycja przedmiaru 5 wielkość ta wynosi 3108 m.

### **Odpowiedź 35**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie. Należy przyjąć 3108 metrów.

### **Pytanie 36**

W przedmiarze robót dla zadania pt. „Usunięcie kolizji i istniejącą siecią energetyczną ENEA Operator” istnieje pozycja nr 13 pt. „łączenie w rowach kabli wielożyłowych ...” 12 kpl. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych nie występuje ten element i ten zakres robót.

### **Odpowiedź 36**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie, poprzez dodanie do Tabeli Elementów Rozliczeniowych pozycji 101a.

### **Pytanie 37**

Ul. Łączna – Roboty elektryczne. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych, zadanie pt. Przebudowa kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb ZDiTM Szczecin – liczba porządkowa 233 – budowa kanalizacji kablowej z rur PVC – podano ilość 1293 m. W przedmiarze robót dla tego samego zadania suma pozycji przedmiaru 1 i 2 daje wielkość 1287 m. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości

### **Odpowiedź 37**

Należy przyjąć ilość zawartą w poz. 233 Tabeli Elementów Rozliczeniowych czyli 1293 m.

### **Pytanie 38**

Proszę o wyjaśnienie treści SIWZ: Proszę wyjaśnienie czego dotyczy pozycja TER nr 53? W załączonego przedmiaru i dokumentacji ilość kabla YKY 4x35 mm<sup>2</sup> potrzebna do zrealizowania zadania jest 4m. Wg pozycji TER jest 3112 m. Jaka ilość należy przyjąć do oferty?

### **Odpowiedź 38**

Zamawiający dokona modyfikacji siwz w powyższym zakresie. Do oferty należy przyjąć ilość 4 metry.