

Pytania i odpowiedzi w przetargu:

**„ROZBUDOWA KONTENEROWEGO TERMINAŁA PRZEŁADUNKOWEGO WRAZ Z  
OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA TERENIE MIASTA BRZEG DOLNY  
PRZY UL. SIENKIEWICZA 6.”**

*Pytania otrzymane w dniu: 2022-03-09 15:46 oraz 2022-03-11 15:10*

1. Prosimy o weryfikację obliczeń dotyczącą rozbiórki warstw z kruszywa (z wyłączeniem robót pod wschodnią szynę suwnicy). Wg naszych obliczeń należy rozebrać około 1650m<sup>3</sup> kruszywa. Natomiast wg przedmiaru ok 3480m<sup>3</sup> (poz. 2+poz. 69+ poz. 115).  
Odpowiedź: Należy przyjąć 1650 m<sup>3</sup>. Zamawiający skoryguje TCPR.
2. Prosimy o weryfikację obliczeń dotyczącą rozbiórki warstw z kruszywa stabilizowanego cementem. Wg naszych obliczeń należy rozebrać około 550m<sup>3</sup> stabilizacji. Natomiast wg przedmiaru ok 800m<sup>3</sup> (poz.3).  
Odpowiedź: Należy przyjąć 550 m<sup>3</sup>. Zamawiający skoryguje TCPR.
3. Prosimy o weryfikację obliczeń poz. 4, poz.5 oraz poz.6. Zgodnie z dokumentami przetargowymi kruszywo łamane ma zostać przekazane Zamawiającemu, a koszt jego wywozu należy ująć w poz. 2. W związku z tym poz. 4-6 powinny dotyczyć wyłącznie rozbieranej podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem.  
Odpowiedź: Zamawiający skoryguje TCPR.
4. Prosimy o weryfikację obliczeń poz. 7 oraz poz.8. W poz. 7 błędnie założono korytowanie na głębokość 1m. Projektowana konstrukcja w tym miejscu ma grubość 1m ale w poz. 1-3 uwzględniono już rozbiórki tym pasie.  
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy TCPR gdyż dotyczą one 2 innych branż (drogowej i konstrukcyjnej).
5. Dotyczy poz. 8. Prosimy o potwierdzenie, że ciężar gruntu wynosi 1,5t/m<sup>3</sup>.  
Odpowiedź: Takie założenie zostało przyjęte. Jest to wartość szacunkowa i ewentualne różnice w tym zakresie nie mogą być podstawą do jakichkolwiek roszczeń. Ewentualne wątpliwości w tym zakresie należy zgłaszać na etapie przetargu. Kluczową wartością jest przyjęty do obliczeń metraż sześcienny urobku.
6. W której pozycji należy wycenić rozebranie nawierzchni bitumicznej w ilości ok 280m<sup>2</sup> (kolor fioletowy na planszy rozbiórek)?  
Odpowiedź: W pozycjach odpowiednio 114.  
Właściwy obmiar pozycji 114 to 279m<sup>2</sup> dla głębokości frezowania 20cm.  
Zamawiający skoryguje TCPR.
7. W której pozycji należy wycenić rozebranie nawierzchni betonowej w ilości ok 65m<sup>2</sup> (kolor jasnoniebieski na planszy rozbiórek)?

Odpowiedź: Pozycja 133, skorygowano określenie materiału do rozbiórki, powinno być "rozebranie nawierzchni betonowej".

**8. Co Zamawiający rozumie przez pojęcie „żwirowanie nawierzchni betonowej”?**

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga „żwirowania nawierzchni betonowej” – pozycja numer 17 zostanie usunięta.  
Zamawiający skoryguje TCPR.

**9. Jakie roboty należy wycenić w poz. 126?**

Odpowiedź: Spoinowanie kostki brukowej piaskiem.

**10. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga pielęgnacji podbudowy betonowej hydrolitem.**

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga pielęgnacji podbudowy betonowej hydrolitem – pozycja numer 16 zostanie usunięta.  
Zamawiający skoryguje TCPR.

**11. Prosimy o usunięcie poz. 127. Krawężnik z ławą należy ułożyć na istniejącej warstwie z kruszywa stabilizowanego cementem po uprzednim rozebraniu warstwy kruszywa.**

Odpowiedź: Krawężnik jest na nowej ławie betonowej, pozycja musi zostać.

**12. Prosimy o weryfikację poz. 128. Ilości przedmiarowe są zaniżone.**

Odpowiedź: Skorygować należy następujące pozycje:

130 - Krawężniki betonowe o wymiarach 20x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - skorygowana wartość to 680m.

128 - Ława betonowa z betonu C12/15 pod krawężniki 20x30 20x22 - skorygowana wartość to 57,60m<sup>3</sup>.

132 - Uszczelnienie masą zalewową (nowe krawężniki przy nawierzchni bitumicznej) - 69,50mb. Zamawiający skoryguje TCPR.

**13. Do których pozycji odnoszą się pozycje 149-152?**

Odpowiedź: Koszt związany z pracami rozbiórkowymi powinien uwzględniać wskazane w przedmiotowych punktach prace.

**14. Wg załączonego Projektu Zagospodarowania Terenu punkt III. 5.4.2 w kanalizacji kablowej jest zapis „- zastosować jedną niebieską rurę typu DVK 110, od punktu C do punktu D ; Wykonać kanalizację stosując metodę wykopową”. Zgodnie z rysunkami do projektu wykonawczego branży elektrycznej od punktu C do punktu D należy ułożyć 3 rury DVK 160 czerwone. Takiej pozycji nie ma w załączonym przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.**

Odpowiedź: Rury SRS o średnicy 160 z pozycji przedmiaru 220 wartość obmiaru 1500 mb zastąpić rurami DVK 160 czerwone. Rury te przeznaczone są do układania kabli SN od punktu C do punktu D (komora zasilania suwnic). Właściwy obmiar w tej pozycji to 1000 mb. Zamawiający skoryguje TCPR.

mgr inż. Andrzej Jędrzejko  
Kierownik Działu Inwestycji i Wzrostu  
Kierownik Działu Inwestycji i Wzrostu