



**ul. Gdańska 52  
83-330 Żukowo**

ZP.271.5.2024

dot.: postępowania: **Budowa ul. Słowackiego w Chwaszczynie (droga gminna nr 157144G) oraz fragmentu ul. Żeromskiego w Chwaszczynie (droga gminna nr 157145G)**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605) wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

1. W SST D-05.03.23 w punkcie 2 zapisano, że kostka brukowa betonowa ma mieć parametr nasiąkliwości  $\leq 5\%$ , następnie w tablicy nr 1 wskazane są wszystkie wymagane parametry dla tego materiału zaczerpnięte z aktualnej i właściwej normy PN-EB 1338. Powyższe zapisy są sprzeczne, dlatego Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że należy zastosować kostkę betonową brukową o parametrach geometrycznych i fizycznych zgodną z obowiązującą wskazaną w SST normą, ponieważ obecnie Producenci produkują wyroby i deklarują ich parametry w oparciu o normę PN-EB 1338.

**Odpowiedź:** Proszę zastosować materiał zgodnie z SST D-05.03.23 lub równoważnie z normą PN-EB 1338. Ponadto każdorazowo materiał przeznaczony do wbudowania musi być zatwierdzony przez Inwestora – Inspektora Nadzoru.

2. W SST D-06.01.01 wymagania dla prefabrykatów do umocnień zostały określone w oparciu o stare wycofane normy serii „BN”, w których parametry i klasyfikacja materiałów są opisane wg nieaktualnych i wycofanych Norm (inne parametry, nieaktualne nazewnictwo). Brak możliwości określenia rodzaju i kategorii materiałów, które należy zastosować. Obecnie producenci deklarują właściwości użytkowe wyrobów betonowych w oparciu o aktualne normy. Wykonawca wnosi o uzupełnienie aktualnie wymaganych parametrów dla poszczególnych elementów betonowych i udostępnienie zaktualizowanych szczegółowych specyfikacji technicznych, w celu właściwego doboru materiałów do wyceny i realizacji zadania.

**Odpowiedź:** W tym etapie robót w celu zabezpieczenia skarp występują jedynie mury oporowe prefabrykowane, które należy wykonać zgodnie z dokumentacją i SST D-10.01.03

3. W SST D-08.03.01 wymagania dla obrzeży betonowych zostały określone w oparciu o stare wycofane normy serii „PN-B” i „BN”, w których parametry i klasyfikacja materiałów są opisane wg nieaktualnych i wycofanych Norm (inne parametry, nieaktualne nazewnictwo). Brak możliwości określenia rodzaju i kategorii materiałów, które należy zastosować. Obecnie producenci deklarują właściwości użytkowe wyrobów betonowych w oparciu o aktualne normy. Wykonawca wnosi o uzupełnienie aktualnie wymaganych parametrów dla poszczególnych elementów betonowych i udostępnienie zaktualizowanych szczegółowych specyfikacji technicznych, w celu właściwego doboru materiałów do wyceny i realizacji zadania.

**Odpowiedź:** Należy zastosować prefabrykaty wg EN 1340:2003 EN 340:2003/AC:2006 lub o równoważnych parametrach m.in:

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 1340:2003 i EN 1340:2003/AC:2006 – „Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań”**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (ozn. T)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_{1\text{Osuchy}} = 1,42 \text{ [W / m*K]}$
Trwałość	Zadawalająca

Inne cechy wyrobów	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (ozn.B)
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (ozn.D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (ozn. I)

4. Dot. Par. 6 ust. 4 PPU. 1. wnosimy o wskazanie jakie dokładnie materiały Wykonawca ma przekazać Zamawiającemu w ramach procedury tam opisanej? Czy Zamawiający zweryfikował, czy materiały pochodzące z rozbiórki, o których mowa w przedmiotowym zapisie, stanowią lub nie stanowią odpadu w rozumieniu Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach? W sytuacji gdy materiały pochodzące z rozbiórki będą stanowiły odpad, a Zamawiający będzie domagał się ich przekazania to:

- Czy w myśl proponowanych zapisów projektu umowy wytwórcą odpadów pochodzących z rozbiórki, (zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) jest Zamawiający, który tym samym zdejmuje z Wykonawcy odpowiedzialność posiadacza odpadów – co wiązałoby się dla Wykonawcy wyłącznie z odpowiedzialnością Wykonawcy za transport odpadów zgodnie z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów?
- Czy w myśl wzoru umowy wytwórcą odpadów pochodzących z rozbiórki jest Wykonawca – a jeżeli tak, czy Zamawiający może przedłożyć Decyzję o zezwoleniu na zbieranie lub przetwarzanie odpadów uwzględniającą miejsce, do którego Wykonawca miałby przekazać odpad celem jego zabudowania/składowania?
- Czy dla miejsca zabudowania/składowania materiałów pochodzących z rozbiórki utworzono miejsce prowadzenia działalności w BDO? Prosimy o podanie numeru miejsca prowadzenia działalności.
- Jaka jest podstawa prawna do składowania w miejscu wskazanym przez Zamawiającego materiałów pochodzących z rozbiórki?

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisami projektu umowy demontowane materiały (płyty YOMB) będą podlegały weryfikacji przez Zamawiającego, która określi czy pochodzące z demontażu płyty YOMB będą stanowiły odpad w myśl zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W sytuacji gdy materiał taki będzie mógł zostać uznany jako materiał do ponownego wbudowania, czyli nie będzie odpadem w myśl wyżej przywołanej ustawy, zostanie on przewieziony przez Wykonawcę w miejscu wskazane w projekcie umowy. W przeciwnym wypadku utylizacja materiałów odbywa się na koszt i staraniem Wykonawcy. Szacunkowa ilość przewidziana do utylizacji, którą Wykonawca powinien przyjąć do wyceny stanowi nie więcej niż 20%.

5. W czym zakresie należeć będzie opróżnianie przepompowni ścieków w okresie wykonywania wciniek nowego kolektora tłoczego w istn. kolektor?

**Odpowiedź:** Istnieje techniczna możliwość przeprowadzenia procesu budowlanego w zakresie budowy sieci sanitarnych oraz wpięcia nowych elementów sanitarnych w istniejący kolektor w taki sposób, aby uniknąć opróżniania ścieków z przepompowni.

***Niniejsze odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.***