



## ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A  
 Sekretariat tel. (58) 32-64-990; Regon: 191687276  
[www.zdw-gdansk.pl](http://www.zdw-gdansk.pl) e-mail: [sekretariat@zdwgdansk.pl](mailto:sekretariat@zdwgdansk.pl)



WZP.26.41.2023.IS L.p. 6

Gdańsk, dnia 13.10.2023 r.

## Platforma zakupowa Zamawiającego

**Dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na: Rozbudowę DW nr 515 w Dzierzgoniu – etap I.**

**Oznaczenie postępowania: 41/WZP/2023/PN/WRI**

**ZAPYTANIA NR 4**  
**(pytania nr 78-84)**

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) (ustawa Pzp) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

**Pytanie nr 78:**

Prosimy W projekcie technicznym w km ok.25+440 jest słup linii SN do przebudowa na nowy typu E-13.5/15. Nie ma tego zakresu w przedmiarach. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że słup linii SN należy przebudować wprowadza zmianę w kosztorysie ofertowym poprzez dodanie pozycji nr 263a:

263a	Likwidacja istniejącego słupa S.N. oraz montaż i stawianie słupa wirowanego jednożerdziowego z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5m wraz z zabezpieczeniem podziemnej części słupa	kpl.	1
------	---	------	---

**Pytanie nr 79:**

W projekcie technicznym w km ok.26+210 zaznaczono rury osłonowe na istniejących liniach obw. 300, 400 i 600 o średnicy 160mm, w przedmiarze przyjęto rury fi 110mm. Prosimy o poprawę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że projektant skorygował opisy na planie sytuacyjnym. Kable obwodów 300, 400 i 600 należy przebudować i zabezpieczyć rurami osłonowymi. Usunięto z planów zapis o rurach dwudzielnych.

Zamawiający załącza zaktualizowany rysunek nr 3 Tomu 4.1 PW br. elektrycznej

Plik pdf „E\_PW\_K300 Plan syt\_2”

Zamawiający wprowadza następujące zmiany w KO:

- dodaje pozycję nr 267a:

267a		Ułożenie rur osłonowych HDPE Fi 160 mm na skrzyżowaniach z sieciami	m	40
------	--	---	---	----

- zmienia się opis pozycji nr 266 i 267:

266		Ułożenie rur osłonowych HDPE Fi 110 mm na skrzyżowaniach z ulicami	m	56
267		Ułożenie rur osłonowych HDPE Fi 110 mm na skrzyżowaniach z sieciami	m	113

**Pytanie nr 80:**

W tym samym kilometrze obok rur osłonowych jest zaznaczona wstawka kabla wraz z mufami przez drogę wojewódzką w kierunku ul. 3go Maja. Kabel ten nie jest opisany, nie ma go również na schematach jednokreskowych. Prosimy o informację czy należy go przebudować, a jeżeli tak, prosimy o podanie parametrów kabla oraz uwzględnienie zakresu w przedmiarach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że są to linie obwodów 300, 400 i 600 przewidziane do przebudowy. Jedna wstawka kablem YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> oraz dwie wstawki kablem YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>. Uzupełniono opis na planie sytuacyjnym.

Zamawiający załącza zaktualizowany rysunek nr 3 Tomu 4.1 PW br. elektrycznej

*Plik pdf „E\_PW\_K300 Plan syt\_2”*

**Pytanie nr 81:**

W projekcie technicznym w km 26+483 w ciągu ulicy Przemysłowej jest kabel nn do przebudowy. Prosimy o informację czy należy go przebudować, a jeżeli tak prosimy o podanie parametrów kabla (przekrój) oraz uwzględnienie zakresu w przedmiarach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że są to dwie linie kablowe przeznaczone do przebudowy. Wstawki należy wykonać kablem YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> oraz YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>. Zamawiający załącza zaktualizowany rysunek nr 4 Tomu 4.1 PW br. Elektrycznej

*Plik pdf „E\_PW\_K400 Plan syt\_2”*

W związku z odpowiedziami na pytania 80 i 81 Zamawiający wprowadza następujące zmiany w KO:

- dodaje pozycje 269a i 270a

269a		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie, przykrycie folią, Al 4x240mm <sup>2</sup>	m	62
------	--	---	---	----

270a		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 240 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	4
------	--	---	-----	---

-zmienia się ilości robót w pozycjach 269 i 270 KO:

269		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie, przykrycie folią, Al 4x120mm <sup>2</sup>	m	290
-----	--	---	---	-----

270	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	14
-----	---	-----	----

**Pytanie nr 82:**

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Pzp zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności zawodowej Wykonawcy. Czy Zamawiający w zakresie spełnienia warunku dotyczącego zdolności zawodowej Wykonawcy określonego w pkt 7.5.1 SWZ uzna wskazany warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykaże iż wykonał co najmniej 2 zadania, których przedmiotem była budowa drogi klasy min. Z\* o długości odcinka min. 1,5 km, gdzie uzbrojenie podziemne realizowane było przez inny podmiot, w tym minimum jedno zadanie w terenie zabudowanym.

**Odpowiedź:**

Nie, powyższe doświadczenie nie potwierdza spełniania warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności zawodowej Wykonawcy.

Zgodnie z wyrokiem Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej z dnia 4.05.2017 r. w sprawie C-387/14 w celu zapewnienie równego traktowania wykonawców, nie jest dopuszczalne, aby Wykonawca biorący indywidualnie udział w postępowaniu polegał na doświadczeniu grupy wykonawców, której był członkiem przy realizacji innego zamówienia, jeżeli faktycznie nie uczestniczył w jego wykonaniu.

Powyższe potwierdza również ugruntowana linia orzecnicza KIO (KIO 905/15, KIO 925/17, KIO 933/17, oraz wyrok z dnia 6 lutego 2020 r. KIO 126/20), cyt. „Zatem każdy wykonawca, uczestniczący w realizacji zamówienia będzie uprawniony do wykazania się doświadczeniem w realizacji części umowy, jednakże tylko w takim zakresie, w jakim faktycznie brał udział”.

**Pytanie nr 83:**

W Zgodnie z kosztorysem ofertowym sieć kanalizacji deszczowej powinna być wykonana z rur o sztywności SN10:

Zgodnie z opisem technicznym PW branży sanitarnej z rur SN8

**8.2. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Kanały deszczowe w zakresie średnic dn200-dn500 zaprojektowano z rur niekarbowanych PEHD strukturalnych, dwuściennych z gładkimi ścianami zewnętrznymi czarnymi, gwarantującymi pełną odporność na promieniowanie UV i wewnętrznymi jasnymi ułatwiającymi inspekcję, zgodnymi z normą PN-EN 13476-2, typ A2. Łączenie odbywa się metodą łączenia kielichowego z uszczelką dwuwargową bądź za pomocą spawania ekstruzyjnego. Rury oraz elementy systemu muszą bezwzględnie posiadać aprobatę techniczną ITB i IBDiM. Rury powinny posiadać sztywność obwodową SN8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem gwarancji uzyskania parametrów nie gorszych od założonych w projekcie. Włączenie nowych odcinków sieci nastąpi po ich odbiorze i pod nadzorem i

Natomiast zgodnie ze STWIORB z rur SN8 oraz SN20

## **2.2.Rury kanałowe**

Układ kanalizacji deszczowej wykonać zgodnie z dokumentacją projektową z:

- rur polietylenowych PEHD o sztywności obwodowej SN8 oraz SN20, strukturalnych, dwuściennych, zgodnych z normą PN-EN 13476-2. Łączenie zgodnie z zaleceniami producenta rur. Materiał powinien być zgodny z Polskimi normami, być chemicznie odporny na działanie związków chemicznych, organicznych i nieorganicznych oraz posiadać aprobatę techniczną do stosowania w budownictwie, deklarację producenta.
- rur polipropylenowych PP, o sztywności obwodowej SN8, z gładką ścianą zewnętrzną oraz wewnętrzną, zgodnych z normą PN-EN 13476-2 lub 1852-1

Prosimy o jednoznaczne wskazanie sztywności rur.

### **Odpowiedź:**

Wymagana sztywność obwodowa rur do budowy kanalizacji deszczowej min. SN8.

Zamawiający wprowadza zmiany w opisie pozycji 114-116 KO.

114		Rura do kanalizacji grawitacyjnej PEHD SN8 DN500 z uszczelkami DN500	m	107,50
115		Rura do kanalizacji grawitacyjnej PEHD SN8 DN400 z uszczelkami DN400	m	717,00
116		Rura do kanalizacji grawitacyjnej PEHD SN8 DN300 z uszczelkami DN300	m	144,02

Zamawiający załącza zaktualizowaną SST D-03.02.01 KD. *Plik pdf „DW515 STWIORB SANIT 03.02.01\_v3”*

### **Pytanie nr 84:**

Bardzo proszę o podanie więcej danych na temat: masztów niskich sygnalizacji świetlnej, masztów wysokich sygnalizacji świetlnej oraz latarni sygnalizacyjnych. Bardzo proszę o podanie szczegółów, m.in. wysokość, wymiar itp. Te parametry są niezbędne producentom w celu rzetelnej wyceny tych elementów sygnalizacji świetlnej.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że projektant zaktualizował projekt branży elektrycznej w zakresie projektowanej sygnalizacji świetlnej.

Zamawiający załącza zaktualizowane rysunki planów sytuacyjnych PW br. elektryczna – tom 4.3 Sygnalizacja świetlna oraz Specyfikację Techniczną nr D-07.03.01. Sygnalizacja świetlna.

## **ZMIANA NR 6**

**Na podstawie art. 137 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).**

- 1) W związku z odpowiedziami na pytania Zamawiający dokonuje zmian w Rozdziałach III i IV SWZ stanowiących odpowiednio Formularz kosztorysu ofertowego oraz Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia zaktualizowane dokumenty (załączniki nr 1-6).

2) Zamawiający zmienia treść Instrukcji dla Wykonawców (IDW), stanowiącej Rozdział I Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

- w punkcie 13.1. IDW datę „16.10.2023 r.” zastępuje się datą „23.10.2023 r.”,
- w punkcie 13.4. IDW datę „16.10.2023 r.” zastępuje się datą „23.10.2023 r.”,
- w punkcie 14.1. IDW datę „14.12.2023 r.” zastępuje się datą „21.12.2023 r.”.

Z poważaniem

**Z-CA DYREKTORA DS. INWESTYCJI**

**mgr. inż. Anna Mątewska**

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub jego pełnomocnika)

Załączniki:

1. Zaktualizowany plik pdf „Kosztorys ofertowy” wraz z wersją edytowalną,
2. Zaktualizowany plik pdf „E\_PW\_K300 Plan syt\_2”,
3. Zaktualizowany plik pdf „E\_PW\_K400 Plan syt\_2”,
4. Zaktualizowany plik pdf „DW515 STWIORB SANIT 03.02.01\_v3”,
5. Zaktualizowany folder DW515\_PW\_E-Sygn PS\_v2,
6. Zaktualizowany plik pdf DW515\_SST\_07.03.01.

Rozdzielnik:

1. Aneks nr 6 do SWZ;
2. Platforma zakupowa Zamawiającego;
3. Aa.

Osoba prowadząca postępowanie: Izabela Stroszain tel. (58) 3264962.

Informację na temat realizacji art. 13 RODO znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej pod poniższym linkiem:  
<https://www.zdw-gdansk.pl/zdw/menu-glowne/ochrona-danych-osobowych/>