

Zamawiający:  
Gmina Grodków  
ul. Warszawska 29  
49-200 Grodków

Grodków, 31 grudnia 2021 r.

## WYJAŚNIENIE treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, na zadanie pn.: „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Grodkowie”.

Nr referencyjny: IGP.VI.271.18.2021

Na podstawie art. 284 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami treści SWZ:

### Wniosek o wyjaśnienie SWZ z dnia 29.12.2021 r.

#### Pytanie 1:

Zakres oświetlenia – Proszę o potwierdzenie, że zgodnie z poz. 57 Przedmiaru Robót należy zaprojektować i wykonać słupy żelbetowe z żerdziami 10m do oświetlania terenu placu.

#### Odpowiedź 1:

Potwierdza się że zgodnie z poz. 57 Przedmiaru Robót Budowlanych należy uprzednio zaprojektować, a następnie wykonać słupy oświetleniowe na terenie placu. Pozostawia się dowolność technologii wykonania słupów oświetleniowych, wybrane materiały w Przedmiarze Robót zostały dobrane na podstawie katalogu KNNR. Zaleca się zaprojektowanie słupów z lekkich materiałów kompozytowych, mogą być zasilane solarnie w celu zwiększenia efektu ekologicznego. Słupy powinny zostać dobrane przez Projektanta w oparciu o przeprowadzone uzgodnienia z Inwestorem (dalej Zamawiającym).

#### Pytanie 2:

Zakres oświetlenia – Proszę o wskazanie w jakiej pozycji rozliczeniowej należy ująć układanie linii kablowej oświetlenia.

#### Odpowiedź 2:

Pozycję rozliczeniową linii kablowej oświetlenia powinien dobrać Projektant sporządzający główny Projekt Budowlany bądź Wykonawczy- w uzgodnieniu z Inwestorem oraz w oparciu o Warunki Techniczne wykonania przyłącza elektrycznego (otrzymane od Zarządcy Sieci Elektrycznej).

#### Pytanie 3:

Zakres oświetlenia – Proszę o wskazanie wymagań w zakresie sterowania oświetlenia terenu.

#### Odpowiedź 3:

Zakres sterowania oświetleniem (o ile jest wymagane) powinien dobrać i uzgodnić z Inwestorem Projektant sporządzający Projekt Budowlany bądź Wykonawczy.

#### Pytanie 4:

Zakres oświetlenia – Proszę o wskazanie w jakiej pozycji rozliczeniowej należy ująć szafkę oświetlenia terenu.

**Odpowiedź 4:**

Pozycję rozliczeniową szafki oświetlenia należy rozwiązać w głównym Projekcie Budowlanym (w oparciu o wydane Warunki Techniczne wykonania przyłącza elektrycznego) – oferent (Wykonawca) nie doprecyzował zapytania - czy miał na myśli, że oświetlenie będzie rozliczane odrębnie? Z pominięciem pozostałego zasilania placu PSZOK-u?

**Pytanie 5:**

Zakres oświetlenia – Proszę o potwierdzenie, uszczegółwienie jaki typ opraw oświetleniowych ma zostać zaprojektowany i wykonane LED czy świetlówkowe. Pozycja 59 PR wskazuje na oprawy świetlówkowe LED do pomieszczeń produkcyjnych.

**Odpowiedź 5:**

Podobnie jak w zapytaniu nr 1, dobór materiałów oświetleniowych został przeprowadzony na podstawie katalogu KNNR, pozostawia się dowolność wyboru rodzaju opraw oświetleniowych. Wskazane jest stosowanie ekologicznych i ergonomicznych rozwiązań projektowych (mogą zostać zaprojektowane oprawy typu LED).

**Pytanie 6:**

Zakres oświetlenia – Proszę o przekazanie szczegółowych wytycznych do projektowania i wykonania monitoringu terenu.

**Odpowiedź 6:**

W programie funkcjonalno-użytkowym został dobrany podstawowy zakres monitoringu; kamera umieszczona na poszczególnych słupach oświetleniowych; na rysunkach zagospodarowania terenu nr 0.1 oraz 0.2 umieszczono symbol „M” co oznacza w jakich miejscach należy zaprojektować kamery monitorujące. Przyjęto monitoring podstawowy - 3 autonomiczne kamery typu WiFi do rejestrowania zdarzeń na placu PSZOK-u. Dokładny dobór kamer należy przewidzieć w głównym Projekcie Budowlanym bądź Wykonawczym. Kamera powinna umożliwiać stałą rejestrację zdarzeń „on- live”.

**Pytanie 7:**

Przyłącza instalacyjne – Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania przyłącza elektroenergetycznego do obiektu za pomocą linii napowietrznej wyposażonej w przewody AsXSn zgodnie z poz. 46 i 47 PR.

**Odpowiedź 7:**

Podobnie jak w poprzednich zapytaniach odnoszących się do Przedmiaru Robót Budowlanych, dobór przyłączy w poz. 46 i 47 został opracowany na podstawie katalogu KNNR. Dokładne rozwiązania przyłącza elektrycznego należy przedstawić w głównej dokumentacji projektowej - Projekt Budowlany oraz Projekt Wykonawczy. Zgodnie z zasadami projektowymi należy stosować aktualne rozwiązania projektowe - wskazane jest aby przyłącz elektryczny został wykonany jako podziemny (tym bardziej, że w pobliżu placu zlokalizowana jest przesyłowa stacja TRAF0).

**Pytanie 8:**

Przyłącza instalacyjne – Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przyłącza kablowego ziemnego do obiektu?

**Odpowiedź 8:**

Jak w odpowiedzi powyżej.

**Pytanie 9:**

Proszę o weryfikację rozwiązania sposobu zasilania w wodę - na pzt brak przyłącza do budynku socjalnego.

**Odpowiedź 9:**

Przyłącze wodne należy zaprojektować w głównym Projekcie Budowlanym bądź Wykonawczym. W ciągu głównej ulicy łączącej plac PSZOK-u z jezdnią usytuowana jest sieć wodociągowa PE wo Ø110 (po stronie projektowanego placu), należy włączyć się w istn. sieć na podstawie wydanych Warunków Technicznych wydanych przez lokalny Zakład Usług Komunalnych oraz na podstawie przyjętych rozwiązań projektowych.



**Pytanie 10:**

W opisie technicznym wskazano, iż dla WODY- projektuje się przyłącz z sieci zlokalizowanej w obrębie jezdni, rurą PE doprowadzoną do konsoli wyposażonej w wodomierz i osprzęt (montaż w studzience technicznej). W obrębie tej instalacji projektuje się wyposażenie w hydrant stały DN-100. W przedmiarze robót wskazano wodomierz dn25, natomiast brak hydrantu ppoż. W jaki sposób zapewnić zabezpieczenie ppoż. obiektu? Czy Zamawiający dopuszcza odrębne zasilanie dla sieci ppoż., czy z jednego przyłącza - w tym przypadku o większej średnicy?

**Odpowiedź 10:**

Przyjęte rozwiązanie projektowe w programie funkcjonalno- użytkowym w zakresie hydrantu ppoż. miało na celu przyjęcie wstępnego założenia ochrony placu pod względem warunków przeciwpożarowych. Dokładne rozwiązanie należy przyjąć podczas realizacji głównej dokumentacji projektowej. W obrębie głównej sieci wodociągowej PE wo Ø110 usytuowany jest już hydrant ppoż., jeśli będzie spełniał warunek odległości 75m od chronionej zabudowy to być może nie trzeba projektować dodatkowego hydrantu wewnątrz placu. Warunki ochrony przeciwpożarowej powinien dostosować Projektant obiektu budowlanego w uzgodnieniu z rzeczoznawcą do spraw ochrony przeciwpożarowej.

**Pytanie 11:**

Proszę o udostępnienie warunków technicznych przyłączenia do sieci wod-kan (woda, kanalizacja sanitarna/ogólnospławna, kanalizacja deszczowa) oraz zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków.

**Odpowiedź 11:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. (poz. 2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego nie jest wymagane dołączenie lub wystąpienie przez inwestora w celu wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej. Ścieki opadowe powinny być odprowadzane na nieutwardzony teren biologicznie czynny lub do podziemnych zbiorników retencyjnych - w celu ponownego wykorzystania zgromadzonej wody.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część Specyfikacji warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie postępowania Zamawiającego w dniu 31.12.2021 r.

**BURMISTRZ**

*Marek Antoniewicz*

.....  
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu

Sprawę prowadzi:  
Iwona Kokowska - Paluch  
tel. 77 40 40 308  
e-mail: pm@grodkow.pl