

Znak sprawy: ZP.271.4.2022

**Dotyczy postępowania pn.:**  
**„Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie”**

**WYJAŚNIENIA SWZ I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 oraz 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1129 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej Pzp, Zamawiający publikuje **treść pytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

W postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców:

**Pytanie 30.** Prosimy o udostępnienie rysunku konstrukcyjnego słupów żelbetowych szybu windowego zgodnie z p. 4.5 opisu konstrukcyjnego projektu wykonawczego.

**Odpowiedź: W opisie konstrukcyjnym wskazana jest konieczność zastosowania słupów jednakże jest ona ściśle uzależniona do konkretnego dostawcy windy.**

**Pytanie 31.** Brak warunków technicznych przyłączenia do sieci gazowej. Proszę o udostępnienie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje warunkami technicznymi przyłączenia do sieci gazowej.**

**Pytanie 32.** Brak Planu Zagospodarowania Terenu dotyczącego zewnętrznej instalacji gazowej. Proszę o udostępnienie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje projektem zewnętrznej instalacji sieci gazowej, prace nie są objęte zamówieniem.**

**Pytanie 33.** Brak rysunku aksonometrii instalacji gazowej. Proszę o udostępnienie.

**Odpowiedź: Zamawiający załącza rysunek.**

**Pytanie 34.** Proszę o potwierdzenie, że opłata za wykonanie przyłącza gazowego przez gestora sieci jest po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź: Opłata za wykonanie przyłącza gazowego jest po stronie zamawiającego.**

**Pytanie 35.** Brak w załącznikach do Specyfikacji Warunków Zamówienia projektu technicznego zgodnego nowymi przepisami Prawa budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 471, tekst jednolity, Dz. U. 2020, poz. 1333) uniemożliwia złożenie poprawnej oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający załącza projekt.**

**Pytanie 36.** Brak w dokumentacji specyfikacji rolet zewnętrznych wymienionych w p.3.7 wymagania dotyczące wyposażenia pomieszczeń w 01\_03\_22\_PW opis. Proszę o udostępnienie

**Odpowiedź: W pomieszczeniach od strony południowo-wschodniej należy zastosować żaluzje zewnętrzne typ Z, sterowane radiowo, z przewodnicami, skrzynka ukryta w ociepleniu. W pozostałych - rolety mają być technicznie dostosowane tak, aby jej pancierz nie blokował promieni słonecznych całkowicie (przepuszczalność około 40 %). Materiał wykonania to połączenie włókien szklanych i tworzywa sztucznego PCV.**

**Pytanie 37.** Brak w dokumentacji zestawienia ilościowego elementów wyposażenia wnętrza będącego przedmiotem zamówienia. Proszę o udostępnienie.

**Odpowiedź: Wyposażenie wewnątrz objęte zamówieniem zostało wskazane w projekcie, w tym specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.**

**Pytanie 38.** Czy w zakresie ma być urządzenie zieleni – w opisie technicznym pkt. 2.5.7 – informacja o projekcie zieleni

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że urządzenie zieleni obejmuje obsianie terenu mieszanką na trawniki uniwersalne. Dodatkowo przewiduje się nasadzenia:**

I.p.	I.sztuk	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Okres szkółkowania	Pojemnik, rodzaj bryły korzeniowej, obwód pnia
1	26	<i>Berberis thunbergii</i>	<b>Berberys Thunberga</b>	Min. 3 lata	
2	5	<i>Thuja occidentalis</i>	Tuja danica	Min. 3 lata	
3	5	<i>Acer</i>	Klon kulisty	Minimum 3 lata	10-12cm, co 15-30

Do nasadzeń zieleni należy użyć materiał dorosły, odpowiednio uformowany i przeznaczony do wysadzenia na miejsce stałe. Rośliny powinny być zahartowane, równomiernie rozkrzewione i rozgałęzione, zachowywać odpowiednie proporcje między pniem, koroną i systemem korzeniowym. Materiał musi być zdrowy, bez śladów żerowania szkodników, uszkodzeń mechanicznych, objawów będących skutkiem niewłaściwego nawożenia i agrotechniki. System korzeniowy powinien być dobrze wykształcony, nieuszkodzony, z bryłą ziemi. Nie należy sadzić roślin z odkrytym systemem korzeniowym. Sadzonki drzew i krzewów muszą posiadać następujące cechy:

- pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
- przyrost ostatniego roku powinien być wyraźny i prosto przedłużać przewodnik,
- pędy boczne korony drzewa powinny być równomiernie rozmieszczone,
- przewodnik i pień powinny być proste,
- system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty,
- u roślin sadzonych z bryłą korzeniową, bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nieuszkodzona,
- u roślin sadzonych z pojemnika, korzenie nie mogą się zawijać w pojemniku.
- pędy korony u drzew nie powinny być przycięte,
- odstępy między okólkami, jak również przyrost z ostatniego roku muszą być proporcjonalne do wielkości całej rośliny,
- blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte

**Pytanie 39.** W opisie do projektu wykonawczego w punkcie 3.7 pojawia się zakres wyposażenia obiektu gdzie w zakresie mebli wskazane są tylko siedziska w holu natomiast w przedmiarze wyposażenia przeróżne meble. Czy zakres wyposażenia ma być ujęty w ofercie. Jeśli tak to podstawą jest projekt czy przedmiar wyposażenia? Proszę o sprecyzowanie standardu wyposażenia.

**Odpowiedź: Podstawą jest projekt, w tym specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.**

**Pytanie 40.** W zakresie przedmiaru wyposażenia pojawiają się takie elementy jak tablice multimedialne sprzęt komputerowy itp. proszę o doprecyzowanie parametrów wymaganych urządzeń

**Odpowiedz: Tablice multimedialne są poza zakresem zamówienia. W zakresie zamówienia jest komputer o parametrach wskazanych poniżej:**

**laptop, min. 15 cali przekątnej ekranu, wymagana obecność bloku klawiatury numerycznej;**

procesor: AMD Ryzen5 czwarta generacja lub Intel i5 jedenasta generacja lub równoważne

pamięć operacyjna: min. 16 GB z możliwością rozbudowy do co najmniej 24 (preferowany sposób rozbudowy to dodanie nowej pamięci zamiast wymiany)

dysk twardy: typu SSD, minimum 1 TB

układ graficzny: zapewniający możliwość podłączenia zewnętrznego monitora o rozdzielczości 4K przy częstotliwości odświeżania 60 Hz, sprzętowo obsługujący DirectX 12, sieć: port RJ45 dla Ethernet 1 Gb, obsługa WiFi 802.11n

wymaganie inne: co najmniej trzy złącza USB, w tym dwa złącza USB 3.0, preferowane złącze wyjścia grafiki DisplayPort, wbudowana kamera internetowa, mikrofon, głośniki.

**Pytanie 41.** Proszę o uzupełnienie projektu technologii kuchni – przywołanego w punkcie 3.7 opisu do projektu wykonawczego oraz doprecyzowanie standardu i specyfikacji poszczególnych urządzeń.

**Odpowiedź: Opis technologii kuchni znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i obioru robót.**

**Pytanie 42.** Czy w związku z zaprojektowanym oddymianiem klatek schodowych planowane jest ich napowietrzanie – brak rozwiązania napowietrzania przez drzwi wskazanego w projekcie

**Odpowiedź: Odpowietrzanie zostało wskazane w części opisowej projektu wykonawczego w punkcie 6.15.**

**Pytanie 43.** Jako ocieplenie ściany fundamentowej projekt podaje „styropian XPS 100 – 22 cm”. Proszę o określenie czy przewidziany jest styropian EPS 100 czy polistyren ekstrudowany XPS?

**Odpowiedź: Należy przyjąć zgodnie z projektem.**

**Pytanie 44.** Nieliczni producenci produkują XPS o gr. 22 cm na specjalne zamówienie. Czy można przyjmować ocieplanie warstwowo czy policzyć droższe rozwiązanie jednowarstwowe?

**Odpowiedź: Należy zastosować izolację jednowarstwową. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej grubości izolacji przy zachowaniu współczynnika przenikania ciepła dla całości przegrody.**

**Pytanie 45.** Czy jako izolację ściany fundamentowej zakładać izolację przeciwwodną czy przeciwwilgociową?

**Odpowiedź: Należy przyjąć izolację przeciwwodną.**

**Pytanie 46.** Opis techniczny zakłada ściany murowane ceramiczne a rysunki ściany silikatowe – czy można założyć dowolność stosowania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dowolność stosowania jedynie w przypadku ścian działowych.**

**Pytanie 47.** Układy warstw posadzki P1 i P2 pokazują warstwę 3 cm systemowej płyty ogrzewania podłogowego pod warstwą podwójnej folii PE – co to za rozwiązanie? W powszechnie stosowanych rozwiązaniach przy warstwach ogrzewania podłogowego albo stosuje się styropian posadzkowy i warstwę folii PE albo ostatnią warstwę styropianu systemowego podłogowego z folią aluminiową (sklejaną na zakładach) bez dodatkowej folii PE – czy można przyjąć takie rozwiązanie?

**Odpowiedź: Należy zastosować rozwiązanie wskazane w projekcie.**

**Pytanie 48.** Proszę o określenie klasy obciążenia dla odwodnień liniowych.

**Odpowiedź: Należy przyjąć klasę D 400.**

**Pytanie 49.** W projekcie sieci zewnętrznej kanalizacji deszczowej zaprojektowane są zarówno wpusty jak i odwodnienia liniowe. Analizując spadki nawierzchni są one skierowane do wpustów. Czy istnieje możliwość optymalizacji rozwiązania odwodnienia dróg i parkingów?

**Odpowiedź: Należy przyjąć zgodnie z projektem.**

**Pytanie 50.** Opis techniczny wskazuje na zaprojektowany układ paneli solarnych – brak rozwiązania projektowego i wskazanej lokalizacji na dachu. Brak wymaganych podkonstrukcji. Proszę o uzupełnienie

**Odpowiedź:** Panele solarne należy wykonać w ciągu paneli PV. Mocowanie paneli kolektorów słonecznych należy wykonać kompletnym systemem i rozwiązaniami firm spełniających kryteria jakościowe oraz wytrzymałościowe takie jak obciążenie śniegiem i wiatrem. Konstrukcja wsporcza pod panele kolektorów słonecznych aluminiowa i/lub ocynkowana (opis poniżej), wszystkie elementy konstrukcji dodatkowo ze stali nierdzewnej PN-EN 10088-1 A2 lepszej lub równoważnej.

**Pytanie 51.** Opis techniczny instalacji wodociągowej wewnętrznej wskazuje na zaprojektowanie dwóch nowych hydrantów wewnętrznych. Proszę o wskazanie ich w rysunkach wraz z zasilaniem wodociągowym.

**Odpowiedź:** Hydranty są wskazane na rysunkach dokumentacji wykonawczej.

**Pytanie 52.** W opisie technicznym przywoływane są hydranty wewnętrzne raz HP 52 a innym razem 25. Proszę o ujednoczenie i potwierdzenie wymaganych zasięgów.

**Odpowiedź:** Stosujemy Hydranty zgodnie z rysunkiem rzutów – HP 25.

**Pytanie 53.** W rysunkach PW\_S\_14 i PW\_S\_15 znajduje się numeracja osprzętu i urządzeń sanitarnych bez ich opisu. Proszę o uzupełnienie brakujących opisów do przypisanych numerów.

**Odpowiedź:** Opisy znajdują się w części opisowej projektu instalacji sanitarnych.

**Pytanie 54.** Czy w kotłowni przewiduje się instalację detekcji gazu z zaworem odcinającym typu MAG ? Brak informacji w projekcie. Wg przepisów wymagana dla kotłów powyżej 60 kW.

**Odpowiedź:** Tak, przewiduje się.

**Pytanie 55.** prosimy o informację czy na stronie platformy zakupowej została zamieszczona pełna dokumentacja instalacji elektrycznej i teletechnicznej. Jeżeli tak to prosimy o potwierdzenie, że załączone materiały stanowią zamknięty katalog robót instalacyjnych. Ponadto prosimy o uzupełnienie schematu rozdzielni głównej. Jednocześnie informujemy, iż przedmiar robót instalacyjnych nie pokrywa się z zakresem zawartym w dokumentacji projektowej.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że zakres zamówienia zawiera się w specyfikacji warunków zamówienia wraz z załącznikami. Zamawiający udostępnił na stronie internetowej postępowania schemat rozdzielni głównej.

**Pytanie 56.** Prosimy o określenie standardu wykonania białego montażu w łazienkach:

- czy umywalki i WC mają być standardowe czy należy wycenić urządzenia dziecięce?
- czy baterie w wykonaniu standardowym czy czasowe?
- czy wycenić wykonanie instalacji wandaloodporne?
- czy w wycenie należy ująć zawory termostatyczne zabezpieczające dzieci przed poparzeniem ?

**Odpowiedź:** Baterie w wykonaniu standardowym typ i rodzaj zgodny ze specyfikacją załączoną do dokumentacji. Należy zastosować elementy bez wykonania wandaloodpornego oraz wycenić podtynkowe zawory termostatyczne.

**Pytanie 57.** Prosimy o uszczegółowienie parametrów technicznych i wymagań co do wyposażenia ruchomego budynku tzn. ławki, krzesła, fotele, szafy, szafki, meble do gabinetu pielęgniarki, kuchenne itp. itd. bądź ewentualnie załączenie kart katalogowych proponowanych materiałów.

**Odpowiedź:** Parametry wyposażenia znajdują się w specyfikacji załączonej do dokumentacji projektowej.

**Pytanie 58.** Pytania z branży elektrycznej:

- proszę o uzupełnienie schematów rozdzielnic RGNN rys. E-10 w dokumentacji załączono jedynie 3

strony z 14.

- instalacja fotowoltaiczna – moduły fotowoltaiczne zgodnie z rysunkiem E-03 montowane są w świetle klapy oddymiającej.
- wyposażenie – proszę o wskazanie minimalnych parametrów sprzętu komputerowego dla administracji.
- proszę o przesłanie przedmiarów branży elektrycznej w formacie .ath

**Odpowiedź:** Schemat rozdzielnic uzupełniono w dniu 12.05. Należy rozmieścić moduły tak, aby nie kolidowały z innymi elementami na dachu. Minimalne parametry sprzętu komputerowego administracji wskazano w załączonym dokumencie. Zamawiający nie dysponuje przedmiarami w wersji ATH.

**Pytanie 59.** W opisie w punkcie 7.7 jest wzmianka o kompensacji mocy biernej, w dokumentacji projektowej nie zostało ujęte. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:** W dokumentacji projektowej został ujęty obwód dla kompensacji mocy biernej o mocy 30 KVAR, dobrano kompensator dynamiczny o mocy 30 KVAR, który pozwala na kompensację mocy w kierunku indukcyjności i pojemności. Dla zapewnienia 100% pewności ujęto w opisie konieczność wykonania pomiarów jakości zasilania na pracującym budynku podczas, których zostanie stwierdzone czy zaproponowany układ jest wystarczający. Należy zatem do wyceny przyjąć układ SVG o mocy 30 KVAR, przed zakupem wykonać pomiar jakości zasilania i potwierdzić że zaprojektowana moc kompensacji jest wystarczająca. Jeśli będzie wystarczająca zainstalować układ 30 KVAR, jeśli nie zainstalować układ o mocy większej wynikającej z pomiarów.

**Pytanie 90.** W dokumentacji konstrukcji brak rysunków K06 – wieńce i K07 płatwie stalowe. Proszę o uzupełnienie

**Odpowiedź:** Zamawiający udostępnił rysunki we wcześniejszych wyjaśnieniach do SWZ.

**Pytanie 91.** Proszę o doprecyzowanie do jakiej wysokości układać płytki w pomieszczeniach sanitarnych, kuchni i szatniach?

**Odpowiedź:** W sanitariatach i szatniach na wysokość min. 2 m, w kuchni na całej wysokości.

**Pytanie 92.** Jaka ma być grubość nawierzchni placu zabaw?

**Odpowiedź:** Minimum 4 cm.

**Pytanie 93.** Czy wszystkie szyby okienne mają mieć szkło bezpieczne (obustronny laminat)? – wiele okien jest od poziomu Hp=0 lub 10-15 cm. Specyfikacja precyzuje jedynie szkło bezpieczne w drzwiach aluminiowych

**Odpowiedź:** Należy zastosować szkło bezpieczne VSG.

**Pytanie 94.** Według informacji z projektu głównym źródłem ogrzewania jest kocioł gazowy. Brak w projekcie jakichkolwiek opracowań dotyczących zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej. Proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dołącza rysunek.

**Pytanie 95.** Proszę o określenie rozwiązania komina kotła gazowego i jego prowadzenia. W przypadku komina wewnętrznego ze względu na wydzielenie ppoż kotłowni powinien być obudowany pożarowo. Proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

**Odpowiedź:** Komin jest obudowany pożarowo, sposób prowadzenia jest wskazany w dokumentacji.

**Pytanie 96.** W dokumentacji brak określenia i zaprojektowania niezbędnych klap ppoż oraz przejść ppoż na przejściach przez strefy i wydzielenia pożarowe. Proszę o uzupełnienie i określenie rodzaju klap.

**Odpowiedź: Klapy p.poż. należy zastosować na głównych ciągach wg stref p.poż.**

**Pytanie 97.** Według detalu uszczelnienia cokołu wokół budynku jest opaska kruszywowa. Nie ma jej na planie zagospodarowania – czy ma być wykonywana? W jakim zakresie?

**Odpowiedź: Opaskę należy wykonać wokół budynku w miejscach, gdzie nie jest przewidziany chodnik przy budynku.**

**Pytanie 98.** Na rysunkach planu zagospodarowania terenu brak ogrodzenia, bram, furtek. Czy teren ma być ogrodzony? W jakim zakresie?

**Odpowiedź: Zamawiający uzupełnił dokumentację dot. ogrodzenia w dniu 06.07.**

**Pytanie 99.** Na rysunkach planu zagospodarowania terenu widoczne są murki oporowe – proszę o uzupełnienie projektu konstrukcyjnego

**Odpowiedź: Murki oporowe w okolicy schodów należy wykonać jako typowe murki gotowe typu L o wymiarze wysokość/dł. stopy/szerokość/grubość ścianki w cm: 150/115/95/15 cm**

**Pytanie 100.** Proszę o uzupełnienie danych doboru separatora na sieci kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź: Wykonanie i wyposażenie separatora podano w opisie do projektu wykonawczego przepływ to 60 l/s.**

**Pytanie 101.** W projekcie sieci zewnętrznej kanalizacji deszczowej pojawiła się wzmianka o regulatorze przepływu. Brak warunków technicznych przyłączenia do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej oraz parametrów regulatora. Proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź: Regulator przepływu zabezpiecza studnię dodatkowo i jego wielkość to 2 l/s zainstalowany w ostatniej studni na działce.**

**Pytanie 102.** Dot. Projektu umowy (zał. nr. 3 do SWZ) – par. 16 ust. 1 pkt. 3) ppkt. h)

Prosimy o zmianę zapisu par. 16 ust. 1 pkt. 3) ppkt. h) Umowy na:

„h) w przypadku zmian wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy, w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia (waloryzacja). Zamawiający określa, że:

- wysokość wynagrodzenia wykonawcy może ulec zmianie w przypadku zmiany cen materiałów
- wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji począwszy od 4 pełnego miesiąca kalendarzowego od złożenia kosztorysu ofertowego, gdy wartość zmiany cen ww. materiałów przekroczy **3 %** w stosunku do stawek przyjętych przez wykonawcę w ww. kosztorysie i utrzyma się nieprzerwanie przez okres 6 miesięcy,
- waloryzacja będzie odbywać się w oparciu o wskaźnik wzrostu cen produkcji budowlano - montażowej, publikowany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Biuletynie Statystycznym. W przypadku, gdyby ww. wskaźnik przestał być dostępny, zastosowanie znajdzie wskazany przez Zamawiającego inny, najbardziej zbliżony, wskaźnik publikowany przez Prezesa GUS,
- przez zmianę ceny materiałów rozumie się wzrost odpowiednio cen lub kosztów, względem ceny przyjętych w kosztorysie ofertowym Wykonawcy. Wykonawca będzie uprawniony do waloryzacji wynagrodzenia wyłącznie w sytuacji wykazania Zamawiającemu, że na dzień zaistnienia podstaw do waloryzacji, ceny wskazane w kosztorysie ofertowym wykonawcy są niższe aniżeli publikowane przez wydawnictwo Sekocenbud lub / wydawnictwo Orgobud.
- Wykonawca jest obowiązany powiadomić Zamawiającego o podstawie do dokonania waloryzacji maksymalnie w terminie 14 dni od daty zaistnienia przesłanek, nie później niż miesiąc przed terminem, o którym mowa w § 3 pkt 2) umowy. W tym terminie, Wykonawca ma obowiązek wykazać okoliczności potwierdzające zmianę i przedłożyć kalkulację nowej wysokości wynagrodzenia.
- Wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji maksymalnie o **30%** wynagrodzenia, o którym mowa w § 7 ust. 1 umowy,

- postanowień umownych w zakresie waloryzacji nie stosuje się od chwili osiągnięcia limitu, o którym mowa powyżej,
- zmiana wysokości wynagrodzenia opisana w niniejszym ustępie następuje w przypadku ziszczenia się powyższych warunków.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

## MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1129 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej Pzp, Zamawiający **dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

### 1. Zamawiający modyfikuje w rozdz. 13 ust.2 pkt. 2.2 SWZ w następujący sposób:

**Było:** Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w nieprzekraczalnym terminie do dnia **28.07.2022 roku do godz. 9.00.**

**Jest:** Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w nieprzekraczalnym terminie do dnia **28.07.2022 roku do godz. 12.30.**

### 2. Zamawiający modyfikuje w rozdz. 13 ust.3 pkt. 3.1 SWZ w następujący sposób:

**Było:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **28.07.2022 roku do godz. 9.30.**

**Jest:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu : **28.07.2022 roku do godz. 12.45.**

### 3. Zamawiający modyfikuje treść pkt. 5 załącznika nr 2 do SWZ w następujący sposób:

**Było:**

Zamawiający jest w trakcie uzyskania decyzji pozwolenia na budowę. Planowany termin uzyskania pozwolenia na budowę to druga połowa lipca.

**Jest:**

Zamawiający jest w trakcie uzyskania decyzji pozwolenia na budowę. Planowany termin uzyskania pozwolenia na budowę to druga połowa sierpnia.

### 4. Zamawiający dodaje do załącznika nr 2 do SWZ pkt. 9 o treści:

**W zakres zamówienia wchodzi również zjazd do drogi przy przedszkolu na działce nr ewid. 17/4 który na rysunku zagospodarowania został wskazany jako objęty odrębnym opracowaniem . Zamawiający informuje, że jest w trakcie przygotowania dokumentacji a planowany termin uzyskania pozwolenia na budowę to druga połowa października 2022r. Do oszacowania wartości zjazdu należy przyjąć parametry określone dla drogi dojazdowej na rys. PW\_DRK\_01 przekrój konstrukcyjny nr 1.**

## INFORMACJA O ZMIANIE OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Zamawiający informuje, iż w związku z dokonanymi zmianami treści SWZ w dniu 25.07.2022r. została przekazana zmiana ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Bogdan Kemnitz

Wójt Gminy