

Dywity, dnia 26.04.2019 r.

ZP.271.9.2019.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer: GB.271.4.2019.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „Zagospodarowanie terenów przyległych do jeziora Dywickiego” .

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) :

Zmianie ulega treść załącznika nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia poprzez dodanie punktów 10,11,12 w *Pozostałych wymogach stawianych Wykonawcy*

Zamawiający zamieścił na stronie ten załącznik **pod nazwą zał_2 opis przedmiotu zamówienia jezioro Dywickie 2**

Załącznik nr 2 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenów rekreacyjnych wokół jeziora Dywickiego poprzez budowę platformy widokowo – rekreacyjnej wraz z budynkiem sanitarno – magazynowym a także uporządkowaniem terenów mających w przyszłości stanowić miejsce wypoczynku i rekreacji dla odwiedzających.

Szczegółowe rozwiązania architektoniczno – budowlane należy wykonać w oparciu o projekt budowlany opracowany przez Biuro Projektowe RESTUDIO Sp. z o.o., ul. Sobótki 11a/6, 80-247 Gdańsk.

Stan istniejący

Istniejący obszar objęty granicami opracowania jest niezagospodarowany i wolny od zabudowy. Przez działkę przeznaczoną pod projekt budynku przechodzi sieć kanalizacji. Na działce występują krzaki oraz drzewa owocowe.

Stan projektowany

Projektowane zagospodarowanie terenu składa się z kilku elementów zlokalizowanych na różnych działkach. W ramach postępowania przetargowego przewiduje się wykonanie prac budowlanych w skład których wchodzi m.in.: budynek sanitarno – magazynowy, platforma widokowo – rekreacyjna, miejsce na grilla, miejsce biernego wypoczynku w postaci zespołu drewnianych ław na żelbetowych prefabrykacjach, prefabrykowane stopnie betonowe, odcinek ciągu pieszego i pieszo – jezdnego, zagospodarowanie terenów zielonych poprzez obsianie mieszaną traw.

Projektowana zabudowa

1. Budynek sanitarno – magazynowy

Budynek sanitarno – magazynowy ma stanowić dopełnienie funkcji rekreacyjnej platformy widokowo – rekreacyjnej i miejsc biernego wypoczynku. Wykonany w technologii żelbetowej z zielonym dachem obiekt stanowi jedną kondygnację podziemną dostępną od strony obniżonego terenu (od strony jeziora). Przed budynkiem zlokalizowano pas siedzisk pokrytych drewnianym stelażem z tarasem przed wejściem do budynku. Całość zakryta będzie pergolą.

Budynek zostanie wyposażony w pomieszczenia magazynowe, WC i otwarte przebieralnie. Wykorzystując ukształtowanie terenu działki zaprojektowano obiekt na skarpie ukrywając go częściowo pod ziemią. Na stropodachu obiektu zaprojektowano drewniany taras rekreacyjny, który stanowi jednocześnie miejsce widokowe na jezioro, miejsce biernego wypoczynku i miejsce na imprezy gminne. Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Obiekt jest jednokondygnacyjny. Dostęp na taras odbywa się z istniejącej ścieżki przeznaczonej do remontu (wg branży drogowej).

Podstawowe dane materiałowe:

- ławy i stopy fundamentowe – żelbetowe zabezpieczone powłokowo emulsją asfaltową odporną na agresywne działanie związków występujących w gruncie,
- ściany fundamentowe – żelbetowe zabezpieczone izolacją ciężką powłokową zbrojoną włóknem szklanym, ściany części podziemnej zabezpieczyć należy termicznie płytami

- z polistyrenu ekstrudowanego i zabezpieczyć folią kubełkową zgodnie z rozwiązaniem w dokumentacji projektowej i STWiOR.
- ściany działowe – systemowe ściany cementowo – kartonowe z niezbędną przestrzenią techniczną. W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności projektuje się wykończenie 2 x płytą cementowo – kartonową wykończone płytkami ceramicznymi mrozoodpornymi. Przed wbudowaniem należy uzgodnić z Zamawiającym kolorystykę i wymiary płytek.
 - kabiny sanitarne wykonane z płyt systemowych dostosowane do pomieszczeń tego typu wsparte na regulowanych podporach wysokości 15cm, usztywnione za pomocą profili mocujących pionowych i poziomych z materiałów niekorodujących, zamykane, z możliwością awaryjnego otwarcia oraz wskaźnikiem stanu zajętości.
 - strop, nadproża, wieńce i podciąg nad przyziemiem żelbetowe,
 - dach płaski (stropodach) stanowiący taras drewniany zabezpieczony termicznie i izolacyjnie zgodnie z dokumentacją techniczną i STWiOR.
 - posadzki – na posadzkach należy zastosować płytki ceramiczne o fakturze zapewniającej R11B w pomieszczeniach mokrych oraz R9 w pomieszczeniach pozostałych z zastosowaniem mikrozaprawy uszczelniającej uniemożliwiających dostanie się wody. W pomieszczeniach mokrych należy ułożyć warstwę z folii w płynie.
 - elewacja – wszystkie elementy żelbetowe na zewnątrz należy wykonać w standardzie betonu architektonicznego zgodnie z wytycznymi określonymi w dokumentacji projektowej. Na elewacji należy wykonać żaluzje drewniane zgodnie z rozwiązaniem szczegółowo opisanym w dokumentacji technicznej i STWiOR.
 - pozostałe wykończenie wewnętrzne – wszystkie odkryte elementy żelbetowe należy wykonać w standardzie betonu architektonicznego zgodnie z rozwiązaniami przyjętymi w dokumentacji technicznej i STWiOR.
 - stolarka okienna i drzwiowa – wszystkie przeszklenia wykonano ze szkła profilowego, drzwi wejściowe do obiektu wykonać jako stalowe, drzwi do przebieralni i ścianka nad drzwiami drewniana, drzwi do sanitariatów z płyt systemowych rozwiązanie przegród w toaletach.

Obiekt będzie wyposażony w elementy systemu odwodnienia tj. rynny, rury spustowe.

Wszelkie obróbki blacharskie wykonać z blachy cynkowej.

Pozostałe rozwiązania związane z budynkiem oraz zagospodarowaniem przy budynku wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz STWiOR.

Budynek zostanie wyposażony w instalacje wod. – kan. oraz instalacje elektryczne zgodnie z opracowaniem branży sanitarnej oraz elektrycznej.

2. Miejsce na grilla

Na otwartej przestrzeni przed projektowanym budynkiem przewidziano miejsce na grilla – wykonanego jako ceglany podest (3,0 m x 3,0 m) obtoczony betonowymi prefabrykatami.

3. Miejsce biernego wypoczynku

Miejsce biernego wypoczynku stanowić będzie zespół drewnianych ław na żelbetowych prefabrykatkach opadających w stronę jeziora i platformy widokowo – rekreacyjnej. Ławy przytwierdzone zostaną wspornikowo do żelbetowych prefabrykatów stanowiących murki oporowe pozwalające na stworzenie uskoków.

4. Platforma widokowo – rekreacyjna

Przewiduje się wykonanie platformy opartej na konstrukcji drewniano – żelbetowej wykończonej drewnem. Wyniesiona (dla poprawienia widoczności) powyżej istniejący teren wykorzystując ziemię z wykopu pod budynek sanitarno – magazynowy oraz z wykopu pod miejsce biernego wypoczynku. Tył platformy (południowa krawędź od strony jeziora) przechodzi drewnianymi tarasami – siedziskami w dół ścieżki wykorzystując istniejącą skarpe. Zamawiający zastrzega, że w przypadku natrafienia na gruntu nienadające się do ponownego wykorzystania jako element pod platformę, Wykonawca zobowiązany będzie dowieźć grunt właściwy po uprzednim wskazaniu rodzaju materiału przez jednostkę projektową.

5. Prefabrykaty

Prefabrykowane stopnie betonowe.

Przewiduje się wykonanie terenowych stopni z prefabrykatów betonowych (beton architektoniczny). Zastosować należy mieszankę betonową na bazie cementu z zastosowaniem kruszywa 8mm zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumentacji technicznej oraz STWiOR. Beton min. C30/37 zagęszczony mechanicznie, zbrojony. Faktura zewnętrzna gładka matowa. Wszystkie płaszczyzny żelbetu narażone na działanie warunków atmosferycznych lub widoczne z zewnątrz należy zabezpieczyć środkami do tego przeznaczonymi niezmieniającymi ich wyglądu (impregnacja bezbarwna, matowa). Należy stosować jedną mieszankę betonową. Krawędź prefabrykatu piaskowana, szerokość paska antypoślizgowego 10cm.

6. **Plaża z kąpieliskiem** – teren na którym przewidziano plażę trawiastą należy wyrównać. Istniejące zakrzewienia należy wyciąć a korzenie usunąć. Po usunięciu zakrzewień oraz korzeni teren uporządkować, dowieźć ziemię urodzajną i obsiać mieszanką traw.

7. **Boisko trawiaste** – zakres nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia

Branża sanitarna

W ramach robót branży sanitarnej przewiduje się wykonanie m.in.:

- **wykonanie instalacji wody zimnej i ciepłej do urządzeń sanitarnych** – przewiduje się wykonanie instalacji wody zimnej z rur PE-Xc łączonych za pomocą kształtek zaciskowych z zastosowaniem kształtek mosiężnych. Woda ciepła przygotowywana będzie w zasobniku o pojemności 120dm³, wyposażonym w grzałkę elektryczną 2KW. Dla zapewnienia natychmiastowego odbioru wody ciepłej po otwarciu baterii nad umywalkami projektuje się instalację wody cyrkulacyjnej. Cyrkulację wody ciepłej zapewni pompa „PC” wbudowana w przewody wody cyrkulacyjnej. Szczegółowy zakres określony został w dokumentacji technicznej oraz STWiOR.
- **instalacji odprowadzenia ścieków z budynku** – W budynku przewidziano piony kanalizacyjne „PK” i zawory napowietrzające „ZN” z rur i kształtek kielichowych PVC klasy S połączone z przewodem odpowietrzenia zakończonym wywietrzakiem WHA11. Szczegółowy zakres określony został w dokumentacji technicznej oraz STWiOR.
- **wentylacji pomieszczeń WC i pozostałych pomieszczeń w budynku** – dla pomieszczeń WC projektuje się urządzenia do odprowadzenia powietrza drogą grawitacji (jako wentylacja dyżurna) i wentylację mechaniczną w okresach używania wszystkich urządzeń sanitarnych w WC. Wentylacja w pozostałych wentylowane będą kratkami wywiewu pośredniego zainstalowanych w ścianach pod sufitami pomieszczeń i kratkami nawiewu usytuowanymi nad podłogami. Szczegółowy zakres określony został w dokumentacji technicznej oraz STWiOR.

- **przyłącza wody do budynku** – przewiduje się zaopatrzenie w wodę z sieci osiedlowej $\phi 80$. Projektuje się przyłącze z rur HD $\phi 40$ dla ciśnień roboczych do 1 MPa. W celu opomiarowania zużytej wody na terenie działki w odległości 1,5m od granicy, projektuje się ocieploną studnię wodomierzową wyposażoną w zawory odcinające i zawór antyskażeniowy, której lokalizację należy oznaczyć tabliczkami informacyjnymi. Szczegółowy zakres określony został w dokumentacji technicznej oraz STWiOR.
- **kanalizacji zastępczej po demontażu istniejącej kanalizacji przebiegającej pod projektowanym budynkiem sanitarno – magazynowym** – część projektowanego budynku usytuowana jest na istniejącym przewodzie kanalizacji $\phi 200$. W tym celu przewidziano wykonanie kanalizacji zastępczej zastępującej przewidziany do demontażu odcinek kanalizacji pod projektowanym budynkiem sanitarnym. Szczegółowy zakres określony został w dokumentacji technicznej oraz STWiOR.
- **drenaż opaskowy fundamentów budynku** – w celu zabezpieczenia fundamentów budynku przewiduje się wykonanie drenażu opaskowego odprowadzającego wody drenażowe do drenażu rozsączającego. Szczegółowy zakres określony został w dokumentacji technicznej oraz STWiOR.

Branża elektryczna

Zakres branży elektrycznej obejmuje wykonanie zasilania budynku sanitarno – magazynowego oraz zasilanie platformy widokowo – rekreacyjnej T-PWR z możliwością przełączania na zasilanie tymczasowe.

Zasilanie budynku sanitarno – magazynowego i Platformy widokowo – rekreacyjnej.

Budynek sanitarno- magazynowy i Platforma Widokowo- Rekreacyjna zasilane będą linią kablową YKY 4x10mm² od skrzynki kablowo – pomiarowej wg opracowania Energa Operator S.A do złącza z przełącznikiem zasilania tablicy T-PWR i dalej przewodami 5xLgY 10mm² w rurze pod posadzką i po ścianie budynku ro rozdzielnicy (tablicy) budynku sanitarnego TBZ.

Tablicę T-PWR zasilić można z przyłącza budynku sanitarnego oraz tymczasowym zasilaniem o większej mocy ze złącza zakładu energetycznego przy którym projektuje się szafkę z zapasem przewodów giętkich o długości 1,5m i rozłączniko – bezpiecznikiem o wielkości „00”.

Równolegle z kablem przyłącza zalicznikowego YKY 4x10mm² dla budynku sanitarno – magazynowego i Platformy widokowo – rekreacyjnej ułożyć należy YAKY 4x70mm² doprowadzając go do złącza przy budynku sanitarno – magazynowym.

Nad złączem zaprojektowany jest przełącznik 125A, którym można przełączać zasilanie tablicy T-PWR z zasilania podstawowego o małej mocy (przyłącze do budynku sanitarno – magazynowego) na zasilanie tymczasowe (wykupywane w zakładzie energetycznym na konkretnie imprezy, wymagające większej mocy zasilającej).

Instalacje elektryczne wewnętrzne – budynek sanitarno – magazynowy

Budynek zostanie wyposażony w:

- tablice i w.l.z-y instalacji elektrycznych,
- instalację oświetlenia ogólnego,
- instalację gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia,
- instalację siłową,
- instalację uziemiającą,
- instalację wyrównawczą (wyrównanie potencjałów),
- instalację ochrony od porażeń,

- instalację przeciwprzepięciową.

Budynek sanitarno – magazynowy zasilany będzie linią kablową YKY 4x10mm² od skrzynki PWR i dalej przewodami 5xLgY 10mm² w rurze pod posadzką i po ścianie budynku do rozdzielnic (tablicy) budynku sanitarno – magazynowego. W rozdzielnic TBS wykonanej ze skrzynki szczelnej trój rzędowej po 18 modułów w rzędzie – należy zamontować zabezpieczenia obwodów odbiorczych i wyprowadzić obwody do oświetlenia i zasilania gniazd i urządzeń.

Oświetlenie wewnętrzne

Instalację oświetleniową wykonać należy przewodami kablukowymi układanych w brzdach na ścianach i stropach, w rurach winidurowych w posadzce i pustce ścian cementowo – kartonowych przewody układać w rurach winidurowych (nierozprzestrzeniających płomienia). Instalacje oświetleniowe wykonać należy przewodami YDYp 3x1,5mm². Instalację oświetleniową wykonać należy z zastosowaniem puszek pogłębionych pod łącznikami, w których wykonać należy wszystkie połączenia (nie stosować oddzielnych puszek rozgałęźnych) na ścianach, dopuszcza się stosowanie listew rozgałęźnych w oprawach oświetleniowych i łączenie przelotowe opraw).

Łącznik oświetlenia mocować należy na wysokości 0,8-1,4m od posadzki. Ponieważ budynek nie jest ogrzewany we wszystkich pomieszczeniach stosować należy osprzęt szczelny, co najmniej IP44. Oświetlenie w magazynach należy wykonać jako świetlówkowe z wykorzystaniem opraw natynkowych. Pozostałe oprawy oświetleniowe zaprojektowano jako LED-owe. Oświetlenie w sanitariatach i magazynach sterowane będzie łącznikami oświetlenia zamocowanymi na ścianie. Łącznik do sanitariatu dla niepełnosprawnych zamocować na wysokości 90cm od posadzki. W sanitariacie NPS zastosowano dwojaki oświetlenie – sterowane łącznikiem ręcznym i czujnikiem ruchu (obecności) zamocowanym w oprawie oświetleniowej (zastosować długi czas świecenia, by przy wykonywaniu wyłącznie czujnika ruchu nie dochodziło do samoistnego wyłączenia się oświetlenia w czasie przebywania tam osoby niepełnosprawnej). Oprawy w pomieszczeniach powinny posiadać szczelność na poziomie IP44, natomiast oprawy na zewnątrz powinny posiadać szczelność min. IP65. Oprawy należy montować bezpośrednio do stropów i/lub ścian.

Instalacja gniazd wtykowych

Instalację gniazd wtykowych wykonać należy przewodami kablukowymi układanych w brzdach na ścianach i stropach, w wylewce betonowej posadzki, pustce ścian cementowo – kartonowych przewody układać w rurach winidurowych (nierozprzestrzeniających płomienia).

Instalacje gniazd wtykowych wykonać należy przewodami YDYp 3(5)x2,5mm². Instalacje gniazd wtykowych wykonać należy łącząc ze sobą gniazda przelotowo, a rozgałęzienia wykonać należy w puszkach pogłębionych pod osprzętem. Gniazda wtykowe wykonać na wysokości 120cm od posadzki.

Instalacje siłowe

W toaletach na ścianie zamontowane zostaną suszarki do rąk zasilane elektrycznie. W pomieszczeniu technicznym zasilane będą: terma elektryczna – poprzez gniazdo wtykowe 16A, silnik pompy cyrkulacyjnej zasilany bezpośrednio i wyłączany wyłącznikiem nadmiarowo prądowym w rozdzielnic TBS. W studzience pomieszczenia technicznego zamontowana będzie pompa zatapialna sterowana pływakiem.

Instalacja wyrównawcza

W budynku wykonać należy główną szynę wyrównawczą z bednarki Fe/Zn 30x4mm i umieścić na ścianie w pomieszczeniach magazynowych oraz pomieszczeniu technicznym. W łazienkach wykonać należy miejscowe połączenia wyrównawcze przewodem DYżo 4mm² układanym pod tynkiem i glazurą, łącząc między sobą elementy przewodzące instalacji obcych i opraw oświetleniowych i gniazd wtykowych, mogących jednocześnie znaleźć się w zasięgu rąk.

Instalacja uziemiająca

Należy wykonać uziom powierzchniowy z bednaraki ocynkowanej Fe/Zn 30x4mm. Bednarkę należy ułożyć na dnie rowu oddalonego 1 m od fundamentów. Do uziomu przyłączyć należy przewody iziemiające instalacji ogromowej z bednaraki ocynkowanej Fe/Zn 30x4mm. Do uziomu przyłączyć przewody instalacji przeciwporażeniowej i przeciwprzebieciowej w złączach, oraz główną szynę wyrównawczą.

Instalacja ochrony od porażen

W budynku zastosowano układ sieciowy TN-S z wydzielonymi przewodami N i PE. Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania zrealizowane za pomocą wyłączników nadmiaroprądowych w obwodach odbiorczych. Dla uzupełnienia ochrony przed dotykiem bezpośrednim zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA.

Ochrona przeciwprzebieciowa

W budynku zastosowano dwustopniowy system ochrony. W złączu kablowym będą zamontowane odgromniki Typu 1 – TN-C, a w tablicy rozdzielczej TBS zastosowano ochronniki przeciwprzebieciowe typu 2.

Wszystkie schematy oraz wytyczne dotyczące wykonania instalacji elektrycznej zewnętrznej zagospodarowania i wewnętrznej w budynku należy wykonać zgodnie z dokumentacją branży elektrycznej i STWiOR.

Branża drogowa

W ramach inwestycji planuje się wykonanie utwardzenia nawierzchni zgodnie z planem zagospodarowania terenu branży drogowej.

Przewiduje się wykonanie następujących elementów zagospodarowania drogowego:

1. Ścieżka o nawierzchni z płyt betonowych

Parametry projektowanej nawierzchni:

- szerokość – 4,0mb,
- kategoria ruchu – KR1,
- obciążenie – 100 kN/oś

Warstwy konstrukcyjne:

- warstwa ścieralna z płyt ażurowych gr. 10cm wypełnionych kruszywem łamanym,
- podsypka piaskowa grubości 5cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20cm,
- warstwa odcinająca grubości 30cm.

Nawierzchnię ścieżki z płyt betonowych należy obramować krawężnikami betonowymi wystającymi 2 cm ponad nawierzchnię o wymiarach 15x22x100cm ustawianych na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

2. Zjazd indywidualny szer. 3,0m

Nawierzchnię projektowanego zjazdu zaprojektowano o następującej konstrukcji:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej czerwonej gr. 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20cm,
- warstwa odcinająca gr. 30cm.

Nawierzchnię zjazdu należy obramować krawężnikami betonowymi wystającymi 2 cm ponad nawierzchnię o wymiarach 15x22x100cm ustawianych na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

3. Ścieżka o nawierzchni z kruszywa szerokości 3,0mb i jednostronnym spadku poprzecznym wynoszącym 1%.

Warstwy konstrukcyjne:

- kruszywo drogowe 0/31,5 gr. 7cm,
- geokrata komórkowa gr. 5cm wypełniona kruszywem,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15cm,
- warstwa odsączająca grubości 15cm.

Nawierzchnię ścieżki z płyt betonowych należy obramować obrzeżem betonowym 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5cm.

Pozostałe wymogi stawiane Wykonawcy

1. Wykonawca zobowiązany jest do odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy.
2. Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie z użytkowania istniejącego ciągu pieszo – rowerowego na czas prowadzenia robót w jego sąsiedztwie.
3. Ze względu na bliskość inwestycji z istniejącą ścieżką służącą mieszkańcom i odwiedzającym Gminę Dywity, a także w celu zachowania bezpieczeństwa i uniemożliwienia wejścia osobom nieupoważnionym, należy postawić ogrodzenie tymczasowe i zabezpieczyć plac budowy w taki sposób aby nie uległo przewróceniu lub zniszczeniu.
4. Po stronie Wykonawcy pozostaje zabezpieczenie obszaru prowadzonych prac montażowych przed dostępem osób nieupoważnionych, a także zabezpieczenie dostarczonych elementów przed uszkodzeniem, kradzieżą lub innym takim jak np. obniżenie walorów użytkowych. W przypadku jeśli na potrzeby dostarczenia na miejsce instalacji elementy transportowane będą w elementach ponadgabarytowych, po stronie Wykonawcy pozostaje załatwienie zgody na ich transport po drogach publicznych oraz ewentualnie koniecznych maszyn i urządzeń do ich załadunku i rozładunku jak dźwig, podnośnik, HDS etc w terenie o utrudnionym dostępie dla pojazdów budowy.
5. Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania stosownych zezwoleń i uzgodnień od zarządców dróg na warunki dojazdu i wykonania na swój koszt ich naprawy w przypadku stwierdzenia uszkodzeń powstałych na skutek prowadzonej przez niego działalności budowlanej.
6. Wykonawca zobowiązany jest do organizowania wszystkich robót przy minimalnym zajęciu terenu oraz ograniczonych do minimum utrudnieniach w ruchu kołowym,
7. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia dojazdu i dojazdu służb technicznych do posesji i obiektów w okresie prowadzenia robót.
8. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania czystości na- i w obrębie budowy, jak również do usuwania z jezdni zanieczyszczeń powodowanych ruchem samochodów budowy
9. Wykonawca w swoim zakresie i na swój koszt przewidzi pobór wody oraz pobór energii elektrycznej na cele budowlane oraz inne konieczne do zrealizowania inwestycji. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić miejsca poboru mediów z zarządcami oraz uzyskać niezbędne decyzje, uzgodnienia oraz pozostałe dokumenty.

10. W ramach realizacji zadania należy przewidzieć ostrożnie zdjęcie istniejących płyt betonowych na działce 477/2, przewiezenie i rozładowanie ich na miejsce wskazane przez Zamawiającego. Zakłada się odległość wywozu do 15km. Koszt rozebrania, transportu i rozładunku ponosi Wykonawca w ramach zadania.
11. W ramach zadania należy przewidzieć ostrożne rozebranie istniejącego zjazdu na działce 477/2 z kostki granitowej i przekazanie go dla właściciela nieruchomości po uprzednim uzgodnieniu.
12. W ramach zadania należy przewidzieć wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją. Koszt wycinki, usunięcia karpin, wywozu i utylizacji ponosi Wykonawca w ramach zadania.

Po wykonaniu wszystkich prac związanych z realizacją inwestycji Wykonawca zobowiązany jest do oczyszczenia całego terenu z resztek pozostałych po wykonywanych pracach budowlanych oraz odtworzenia całego terenu do stanu pierwotnego.

Zmiany powyższe nie skutkują zmianą treści ogłoszenia. Pozostała treść SIWZ nie ulega zmianie.

**Z upoważnienia Wójta Gminy Dywity
Ewa Sadowska**