**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ROZDZIAŁ IV do SWZ**

***pn.: „Projekt techniczny budowy kanalizacji deszczowej na Dzwonku   
w Gorzeniu Dolnym”***

1. **Opis przedmiotu zamówienia**
2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie **projektu technicznego budowy/ przebudowy/ rozbudowy kanalizacji deszczowej wzdłuż ulicy Osiedlowej w Gorzeniu Dolnym** wraz   
   z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę lub zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia. Ponadto, Projektant zobowiązuje się również sporządzić odpowiedzi na pytania wykonawców robót oraz dokonywać ewentualnych modyfikacji opracowanych dokumentów w okresie trwania postępowania o udzielenie zamówienia na realizację robót oraz pełnić nadzór autorski na etapie realizacji robót.
3. Projekt obejmuje m.in.:

* Zinwentaryzowanie istniejącej sieci infrastruktury technicznej w rejonie projektowanej inwestycji wraz z ich przebudową, rozbudową i/lub zabezpieczeniem;
* Objęcie zakresem opracowania wód spływających na drogę z terenów przyległych wraz   
  z wskazaniem rozwiązania technicznego włączenia ich do projektowanego odwodnienia;
* Uwzględnienie udrożnienia istniejących elementów odwodnienia nie ulegających rozbudowie, będących w obrębie przedmiotowego opracowania;
* Uwzględnienie likwidacji istniejącego odpływu odwodnienia z działek gminnych na tereny działek prywatnych;
* W przypadku gdy przedmiotowe odwodnienie drogi swoim zakresem będzie obejmowało również działki prywatne bezwzględnie należy uzyskać pisemne zgody na wykonanie ww. inwestycji od właścicieli tych działek;
* Przebudowę istniejącej studni odwodnieniowej (gdy będzie to konieczne);
* Przebudowę istniejącego przepustu fi 300 mm odprowadzającego wody ze studni odwodnieniowej do pobliskiego rowu ( w przypadku gdy będzie to konieczne);
* Odtworzenie nawierzchni asfaltowej na całej szerokości jezdni (w przypadku jeśli będzie to konieczne).

1. Teren, w obrębie którego planuje się budowę kanalizacji deszczowej, zgodnie   
   z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego znajduje się w jednostkach oznaczonych symbolami: 3/KDD – drogi i ulice publiczne klasy D w niewielkiej części   
   w jednostkach 3/MN46 3/MN47 3/MN48 3/MN49 3/MN50 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, również 3/R – tereny rolnicze, 3/KDW – drogi i ulice wewnętrzne oraz 3/UP1 – tereny zabudowy usługowej o charakterze publicznym.
2. Zamówienie obejmuje sporządzenie kompletnego projektu budowlanego w zakresie zgodnym z wymogami prawa budowlanego i przepisów wykonawczych, w tym:
   1. rozpoznanie warunków gruntowych i geotechnicznych,
   2. opracowanie geodezyjno – kartograficzne niezbędne do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia bądź prawomocnej decyzji zatwierdzającej projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany wraz z pozwoleniem na budowę,
   3. opracowanie środowiskowe, w tym operat wodnoprawny wraz z uzyskaniem stosownych pozwoleń wodnoprawnych, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymagany do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także wszystkie niezbędne dokumenty i uzgodnienia wynikające z otrzymanej przez Wykonawcę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie obowiązujących przepisów (gdy wymagane),
   4. opracowanie koncepcji projektowej przedmiotowej inwestycji wraz z granicami własności zajętych działek oraz analizą potrzeb zajętości działek (tylko w przypadku, gdy budowa będzie wymagała zajęcia działek nie stanowiących własności Gminy Wadowice),
   5. opracowanie projektu zagospodarowania terenu,
   6. sporządzenie projektu branżowego związanego z budową/rozbudową/przebudową odwodnienia drogi po wcześniejszej pisemnej akceptacji koncepcji przez Zamawiającego (lub remont istniejących już elementów odwodnienia – jeżeli istnieją). W dokumentacji należy jednocześnie uporządkować - ewentualne dopływające na przedmiotową drogę wody powierzchniowe z przyległych terenów, dróg, ulic i zjazdów oraz stoku znajdującego się   
      w pobliżu. Należy również opracować plany warstwicowe skrzyżowań (odwodnienie powierzchni skrzyżowań) oraz w innych lokalizacjach (zjazdy) – dla sprawdzenia poprawności odprowadzania wody z jezdni,
   7. sporządzenie projektu branżowego związanego z przebudową lub rozbudową lub zabezpieczeniem istniejących sieci i przyłączy infrastruktury technicznej (urządzenia telekomunikacyjne, cieplne, gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne, elektryczne, teletechniczne itp.), w tym uzyskanie zgody na dysponowanie nieruchomością na cel realizacji inwestycji od prywatnych właścicieli terenu, oraz opracowanie projektu branżowego związanego z ewentualnym rozwiązaniem kolizji z urządzeniami obcej infrastruktury technicznej,
   8. sporządzenie projektu budowlanego oraz niezbędnej przebudowy i remontów obiektów inżynierskich (w tym również: mury oporowe, ogrodzenia, schody, przepusty, konstrukcje wsporcze itp.), w zakresie zapewniającym poprawne rozwiązanie zarówno nowo projektowanych jak i przebudowywanych elementów inwestycji (jeżeli niniejsze elementy wystąpią w projekcie),
   9. uzyskanie warunków technicznych od zarządców infrastruktury technicznej występującej w rejonie planowanej inwestycji,
   10. sporządzenie projektu zieleni obejmującego inwentaryzację zieleni wraz z projektem gospodarki drzewostanem oraz projektem nasadzeń jeżeli będzie konieczny z decyzji środowiskowej.   
       W tym inwentaryzacja zieleni istniejącej z podaniem dla drzew obwodów pnia, stanu sanitarnego, zasiedlenia przez gatunki chronione (w oparciu o przeprowadzoną inwentaryzację przyrodniczą), ustalenie potrzeby wycinki drzew i krzewów wraz z uzgodnieniem jej z powodów wynikających z bezpieczeństwa ruchu (np.: widoczność, zachowanie skrajni, zapewnienie bezpieczeństwa pieszych itd.) oraz z zakresu rozbudowy drogi, sposobu zabezpieczenia drzew zachowywanych. Uzyskanie w imieniu Inwestora prawomocnych zezwoleń lub decyzji na wycinkę oraz nasadzenia (gdy wymagane),
   11. w przypadku stwierdzenia w obrębie planowanej inwestycji (w szczególności w obrębie przeznaczonych do usunięcia zadrzewień przydrożnych) występowania gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt stanowiących przedmiot ochrony prawnej, Projektant zobowiązany jest do sporządzenia materiałów niezbędnych do uzyskania decyzji zezwalających na odstępstwa od obowiązujących zakazów w rozumieniu art. 51, 52 i 56 ustawy o ochronie przyrody oraz uzyskać niezbędne zgody (decyzje derogacyjne) zezwalające na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych,
   12. sporządzenie projektu urządzeń ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko (ogrodzenia, ekrany akustyczne, indywidualna ochrona budynków, przejścia dla zwierząt, zieleń izolacyjna itp.), zgodnie z uzyskaną decyzją środowiskową (jeśli dotyczy),
   13. sporządzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu drogowego oraz pieszego na rozpatrywanym obszarze, z uwzględnieniem i sprawdzeniem widoczności, zatwierdzonej przez komisję BRD na czas realizacji budowy,
   14. sporządzenie projektu wyburzeń (rozbiórek) istniejących obiektów budowlanych wraz z zagospodarowaniem materiałów z rozbiórek z uwzględnieniem przepisów o ochronie środowiska oraz przepisów o odpadach (jeśli dotyczy),
   15. sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi w tej mierze przepisami,
   16. uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę lub zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia,
   17. uzyskanie zgód na dysponowanie nieruchomością na cel realizacji inwestycji od prywatnych właścicieli terenu (jeżeli będą wymagane),
   18. wykonanie operatu wodnoprawnego dot. budowy kanalizacji deszczowej oraz rozbudowy   
       i przebudowy odwodnienia oraz uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, Projektant dopełni wszelkich formalności z nim związanych,
   19. wykonanie operatu wodnoprawnego dot. wprowadzenie wód do odbiornika oraz uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, Projektant dopełni wszelkich formalności z nim związanych,
   20. opracowanie przedmiarów robót dla poszczególnych zakresów i rodzajów robót (przedmiar sporządzony dla ostatecznej wersji projektu, zaakceptowanej przez organ architektoniczno-budowlany),
   21. opracowanie kosztorysów inwestorskich dla każdego rodzaju i zakresu robót (kosztorys sporządzony dla ostatecznej wersji projektu, zaakceptowanej przez organ architektoniczno-budowlany),
   22. opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla każdego zakresu robót STWIOR (dla ostatecznej wersji projektu, zaakceptowanej przez organ architektoniczno-budowlany),
   23. opracowanie niezbędnych obliczeń, uzupełniających badań i pomiarów,
   24. aktualizacja – w razie potrzeby, kosztorysów inwestorskich w okresie 4 lat od daty uprawomocnienia się decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, bądź prawomocnej decyzji zatwierdzającej projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany wraz z pozwoleniem na budowę,
   25. uzyskanie w imieniu Inwestora wymaganych przepisami prawa decyzji, porozumień, pozwoleń, warunków, odstępstw, opinii i uzgodnień oraz wykonania obowiązków wynikających z powyższych dokumentów i pokrycia ewentualnych kosztów z nich wynikających, a także wykonanie innych, niewymienionych opracowań niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót, których koszt należy uwzględnić w wycenie ew. modyfikować   
       i uzupełniać wykonane opracowania w przypadku zajścia takiej potrzeby,
   26. na każdym etapie procesu projektowego niezależne fragmenty projektu, należy opiniować z Zamawiającym,
   27. stawianie się na budowie w razie konieczności tj. w terminie nie dłuższym niż 2 dni od daty wezwania (pisemnie, telefonicznie, e-mailowo) oraz w razie konieczności średnio jeden raz   
       w miesiącu w trakcie realizacji zadania,
   28. uzupełniania braków oraz usuwania wad w trakcie trwania postępowania dotyczącego wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia oraz ewentualnego postępowania odwoławczego związanego z wydaniem w/w decyzji,
   29. przygotowywanie materiałów oraz udział w spotkaniach informacyjnych (konsultacje społeczne), w tym sporządzenie oraz przedstawienie prezentacji w celu zapoznania lokalnej społeczności z przyjętymi rozwiązaniami projektowymi. Materiały informacyjne powinny zawierać opis planowanych rozwiązań projektowych. Projektant ma również obowiązek analizować składane przez mieszkańców uwagi,
   30. sporządzenie materiałów promocyjnych/informacyjnych (materiały związane z prezentacjami dla mieszkańców),
   31. przedstawione rozwiązania przez projektanta muszą być kompleksowe, uwzględniające wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego użytkowania w  przyszłości zaprojektowanych obiektów i urządzeń,
   32. obiekty budowlane i związane z nimi urządzenia budowlane należy projektować w sposób zapewniający formę architektoniczną dostosowaną do krajobrazu i otaczającej zabudowy,
   33. gdziekolwiek w Specyfikacji Technicznej przywołane są konkretne przepisy, normy, wytyczne i katalogi, które spełniać mają opracowania projektowe, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych przepisów, norm, wytycznych i katalogów. Wykonawca zobowiązany jest na bieżąco uwzględniać w opracowaniach projektowych zmiany w ww. przepisach i zasadach wiedzy technicznej. Dokumentacja projektowa objęta zamówieniem powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień złożenia wniosków o dokonanie odbioru opracowań projektowych,
   34. Wykonawca w trakcie realizacji umowy jest zobowiązany wykonać dodatkowo opracowania nie wymienione w Specyfikacji, a związane z wymaganiami jednostek opiniujących, nie wykraczające jednak poza przedmiot umowy, bez zapłaty dodatkowego wynagrodzenia przez Zamawiającego. Ryzyko wystąpienia takiej ewentualności należy ująć w składanej ofercie cenowej,
   35. opracowana dokumentacja projektowa winna gwarantować osiągnięcie celu, któremu ma służyć,
   36. zakres rzeczowy i ilościowy rozwiązań projektowych oraz obiektów i urządzeń związanych z przedmiotową inwestycją Wykonawca przyjmie, na podstawie wyżej wymienionego wstępnego zakresu rzeczowego przez Zamawiającego (nie ograniczając się wyłącznie do zakresu w nim wyszczególnionego), zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi w tym zakresie. Zamawiający ma prawo wydać polecenie zmian (mieszczących się w obowiązujących przepisach) w zaproponowanych przez Wykonawcę rozwiązaniach projektowych. Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia poleceń Zamawiającego. Potrzebne informacje i uwarunkowania wynikające z istniejącego zagospodarowania terenu, na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, Wykonawca uzyska własnym staraniem w ramach wykonania dokumentacji projektowej,
   37. opracowanie odpowiedzi na pytania wykonawców robót oraz dokonywanie ewentualnych modyfikacji opracowanych dokumentów w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację robót budowlanych dla przedmiotowego przedsięwzięcia, aż do czasu wyłonienia wykonawcy robót, Projektant będzie przygotowywał odpowiedzi na pytania wykonawców robót, udzielał wyjaśnień dotyczących odpowiedzi na pytania wykonawców robót, udzielał wyjaśnień dotyczących opracowanej dokumentacji projektowej oraz będzie dokonywał ewentualnych modyfikacji (poprawek i uzupełnień) w opracowanej dokumentacji projektowej, których koniczność wprowadzenia wynikać będzie z zadawanych pytań, a także wniesionych odwołań i udzielanych odpowiedzi w ramach ww. postępowania, w terminach wyznaczonych przez Zamawiającego. Zamawiający każdorazowo wyznaczy termin, o którym mowa w zdaniu poprzednim, nie krótszy niż 2 dni robocze, w przypadkach szczególnie złożonych pytań wykonawców nie krótszym niż 3 dni robocze od dnia przekazania przez Zamawiającego, faksem lub za pomocą poczty elektronicznej. Na każde pytanie Wykonawca prześle odpowiedzi w pliku Word. Jeżeli odpowiedź będzie wiązała się z korektą STWIOR oraz Kosztorysu ofertowego, to Projektant opisze zakres korekty w pliku Word oraz dokona korekty odpowiedniej STWIOR, którą prześle w całości w pliku \*.pdf. Ponadto dokona korekty, o ile będzie konieczna,   
       w Kosztorysie ofertowym, co opisze w pliku Word. Natomiast cały, poprawiony kosztorys ofertowy prześle w formacje \*.xls. W przypadku, gdy odpowiedź na pytania będzie związana z korektą rysunku, to Wykonawca opisze zakres korekty w pliku Word oraz dokona korekty odpowiedniego rysunku, który prześle w całości w pliku \*.pdf i AutoCad.
   38. **pełnienie nadzoru autorskiego** w pełnym zakresie czynności określonych w przepisach *ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane* oraz obowiązki wynikające z postanowień niniejszego OPZ oraz Umowy, w tym w szczególności wszelkie prace analityczno-projektowe realizowane zarówno w siedzibie Wykonawcy jak i przede wszystkim w trakcie pobytów na budowie i/lub pobytów w siedzibie Zamawiającego (w okresie realizacji robót budowlanych), wykonywane na wezwanie/zapytanie Zamawiającego i/lub wezwanie/zapytanie przedstawicieli nadzoru inwestorskiego (potwierdzone przez Zamawiającego), w ramach których, Wykonawca zobowiązany jest w głównej mierze:
3. oceniać w toku wykonywania robót budowlano-montażowych zgodność ich realizacji z założeniami dokumentacji projektowej,
4. wyjaśniać Zamawiającemu lub Wykonawcy robót wątpliwości dotyczące dokumentacji projektowej (*w terminie do 3 dni od daty ich zgłoszenia w formie telefonicznej, papierowej, poczty elektronicznej*),
5. opiniować projekty wykonawcze, technologiczne i zamienne wykonywane przez Wykonawcę robót, w zakresie ich zgodności z założeniami i wymaganiami dokumentacji projektowej (*w terminie do 5 dni od daty ich zgłoszenia w formie papierowej, poczty elektronicznej*),
6. dbać, by zakres zmian projektowych wprowadzonych przez Wykonawcę robót na etapie realizacji nie spowodował istotnej zmiany w zatwierdzonym projekcie budowlanym,
7. opiniować przedkładane przez Wykonawcę robót dokumenty, wykazujące odmienne warunki od opisanych w Dokumentacji Projektowej oraz dostosowywać dokumentację projektową w zakresie poszczególnych branż do warunków zastanych na budowie oraz do wyników badań i pomiarów wykonywanych i przedkładanych przez Wykonawcę robót lub Zamawiającego w trakcie realizacji robót budowlanych (w tym m.in. kontrolnych badań geologicznych podłoża gruntowego), a odbiegających od wyników badań i pomiarów, treści map oraz wszelkich opracowań i inwentaryzacji, sporządzonych z należytą starannością przez Wykonawcę na etapie realizacji dokumentacji projektowej oraz opracowań i usług towarzyszących, jeżeli te odmienne warunki wynikają z wystąpienia niezależnych okoliczności, których Wykonawca nie mógł przewidzieć na etapie opracowania dokumentacji projektowej (w terminie do 5 dni roboczych od daty ich zgłoszenia w formie papierowej, poczty elektronicznej),
8. uzgadniać na bieżąco dokumentacje warsztatowe i montażowe opracowywane przez Wykonawcę robót (w terminie do 5 dni roboczych od daty ich zgłoszenia w formie papierowej, poczty elektronicznej),
9. przedkładać Zamawiającemu i przedstawicielom nadzoru inwestorskiego wyjaśnienia precyzujące przyczyny wystąpienia ewentualnych rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem faktycznym (w tym również ewentualnych przekroczeń pozycji przedmiarowych), w terminie do 3 dni roboczych od daty ich zgłoszenia w formie telefoniczne, papierowej, poczty elektronicznej,
10. udzielać Zamawiającemu w miarę potrzeby wyczerpujących odpowiedzi na pytania dotyczące przyjętych rozwiązań projektowych i uzyskanych uzgodnień (w terminie do 3 dni roboczych od daty ich zgłoszenia w formie telefoniczne, papierowej, poczty elektronicznej ),
11. brać udział w komisjach i naradach technicznych organizowanych przez Zamawiającego, w odbiorach częściowych, w odbiorze końcowym robót budowlanych oraz w czynnościach mających na celu doprowadzenie do osiągnięcia projektowanych zdolności użytkowych poszczególnych obiektów inżynierskich i/lub elementów robót budowalnych (dotyczy sieci i urządzeń infrastruktury technicznej),
12. dokonywać dodatkowe lub zamienne opracowania projektowe w stosunku do rozwiązań przewidzianych w dokumentacji pierwotnej w przypadku, gdy będzie to konieczne i niezbędne dla prawidłowej realizacji projektu (w terminie do 7 dni roboczych od daty ich zgłoszenia w formie papierowej, poczty elektronicznej ),
13. doradzać w innych sprawach z zakresu dokumentacji projektowej a dotyczących przedmiotu zamówienia (budowy), w terminie do 3 dni roboczych od daty ich zgłoszenia w formie telefoniczne, papierowej, poczty elektronicznej,
14. wszystkie czynności i dokumenty, o których mowa powyżej, Wykonawca realizował będzie na bieżąco, po otrzymaniu zawiadomienia od Zamawiającego lub od inspektora nadzoru inwestorskiego, lub Wykonawcy robót,
15. jeżeli w opracowaniach zamiennych sporządzonych w ramach Nadzoru Autorskiego lub innych dokumentach, opracowanych w ramach czynności Nadzoru Autorskiego wystąpią jakiekolwiek wady lub braki, zgłoszone przez Wykonawcę robót i potwierdzone przez przedstawiciela Nadzoru Inwestorskiego oraz Zamawiającego lub wskazane przez przedstawiciela Nadzoru Inwestorskiego lub Zamawiającego, Wykonawca (Projektant) w ramach rękojmi za wady jest zobowiązany do ich niezwłocznego usunięcia lub uzupełnienia. Czas przeznaczony na wprowadzenie zmian będzie odpowiedni do ich zakresu i określony przez przedstawiciela Nadzoru Inwestorskiego lub Zamawiającego w wezwaniu do usunięcia wad lub uzupełnienia braków. Wykonawcy z tytułu usunięcia wad lub uzupełnienia braków nie będzie przysługiwało wynagrodzenie,
16. pełnienie nadzoru autorskiego oraz branie czynnego udziału w spotkaniach w trakcie procedury projektowej jak i w trakcie wykonywania robót budowlanych, uważa się również za integralną część niniejszego zamówienia, bez możliwości żądania dodatkowego wynagrodzenia z tego tytułu.
17. Wymagana ilość opracowań:

* **Prawomocne pozwolenie na budowę / zaświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia**
* **PROJEKT BUDOWLANY**, zawierający projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, oraz oświadczenia, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w ustawie Prawo Budowlane – 3 egz. w wersji papierowej oraz   
  w wersji cyfrowej na zewnętrznym nośniku elektronicznym typu pendrive w formacie .pdf lub .doc (dla części opisowej) oraz w formacie .dwg (dla części graficznej)
* **PROJEKT TECHNICZNY -** 2 egz. w wersji papierowej oraz w wersji cyfrowej na zewnętrznym nośniku elektronicznym typu pendrive w formacie .pdf lub .doc (dla części opisowej) oraz   
  w formacie .dwg (dla części graficznej)
* **PROJEKT WYKONAWCZY –** 1 egz. w wersji papierowej oraz w wersji cyfrowej na zewnętrznym nośniku elektronicznym typu pendrive w formacie .pdf lub .doc (dla części opisowej) oraz w formacie .dwg (dla części graficznej)
* **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH –** 2 egz. w wersji papierowej oraz w wersji cyfrowej na zewnętrznym nośniku elektronicznym typu pendrive w formacie .pdf lub .doc (dla części opisowej) oraz w formacie .dwg (dla części graficznej)
* **PRZEDMIAR ROBÓT –** 1 egz. w wersji papierowej oraz w wersji cyfrowej na zewnętrznym nośniku elektronicznym typu pendrive w formacie .xds lub .xml oraz .pdf
* **KOSZTORYS INWESTORSKI –** 1 egz. w wersji papierowej oraz w wersji cyfrowej na zewnętrznym nośniku elektronicznym typu pendrive w formacie .xds lub .xml oraz .pdf
* **PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU –** 2 egz. w wersji papierowej oraz   
  w wersji cyfrowej na zewnętrznym nośniku elektronicznym typu pendrive w formacie .pdf lub .doc (dla części opisowej) oraz w formacie .dwg (dla części graficznej)
* **Oryginały pozyskanych ostatecznych i prawomocnych decyzji, postanowień**
* **Oryginały pozyskanych uzgodnień, warunków, zgód**
* **Pozwolenie wodnoprawne –** jeśli wymagane

Wszystkie opracowania wymienione w pkt 3 stanowią wersję ostateczną wraz ze wszystkimi uwagami i zmianami naniesionymi w trakcie procedowania przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej postępowania dotyczącego prawomocnej decyzji zatwierdzającej projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany wraz z pozwoleniem na budowę.

Jeżeli Projektant przedłoży opracowania Zamawiającemu, a w trakcie wystąpią jakiekolwiek zmiany, Projektant jest zobowiązany nanieść na każdym egzemplarzu opracowania te zmiany, tak aby dokumentacja stanowiła spójną całość oraz nie występowały jakiekolwiek rozbieżności pomiędzy projektem budowlanym, wykonawczym, przedmiarem, kosztorysem czy też STWIOR.

UWAGA: pliki i foldery muszą być opisane w sposób określający ich zawartość.

1. Dokumentację projektową należy sporządzić w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami prawa.
2. Lokalizacja inwestycji – województwo małopolskie, powiat wadowicki, gmina Wadowice, miejscowość Gorzeń Dolny, działki nr 51/46, 738/18, 138/18, 94/18, 133/27, 133/28, 133/15, 110/4, 110/3, 770/4, 114/7, 113/14, 113/11 zgodnie z załącznikiem graficznym – szkic poglądowy.
3. **Klasyfikacja przedmiotu zamówienia według wspólnego słownika zamówień (CPV)**

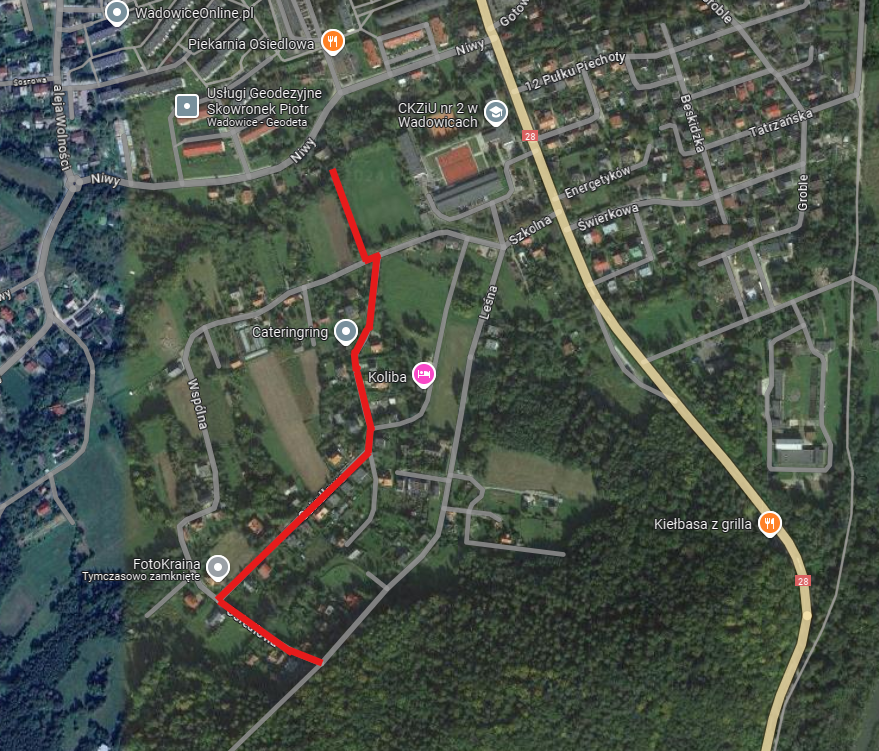
Nr CPV: 71320000-7 –Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania.

**III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie – od daty podpisania umowy

Zakończenie – 300 dni od daty podpisania umowy.

Załącznik graficzny – *szkic poglądowy*



**Projektowana kanalizacja deszczowa**