

Program Funkcjonalno-Użytkowy

Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R – ul. Mickiewicza i ul. Żwirki i Wigury w Stalowej Woli

Adres:

Ul. Mickiewicza i ul. Żwirki i Wigury w Stalowej Woli

Nazwy i kody robót wg CPV

45000000 Roboty budowlane

45220000 Roboty inżynieryjne i budowlane

45230000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu

45316000 Instalowanie systemów oświetlenia i sygnalizacyjnych

71000000 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71330000 Różne usługi inżynieryjne

71351910 Usługi geologiczne

71354000 Usługi sporządzania map

Nazwa i adres Zamawiającego:

Powiat Stalowowolski – Zarząd Powiatu
ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola



Autorzy opracowania:

	Tytuł zawodowy imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis i data
Branża drogowa	mgr inż. Andrzej Głąb	34/Tbg/97 proj. b.o. specj. konstr.	2022
Branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Żurecki	156/Tbg/94 proj. b.o. specj. sanit.	2022
Branża elektryczna	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK/0076/POOE/05 proj. b.o. specj. elektr.	2022

Nazwa i adres podmiotu opracowującego program funkcjonalno-użytkowy:

Biuro Usług Budowlanych
mgr inż. Andrzej Głąb
Al. Jana Pawła II 25a/805
37-450 Stalowa Wola
tel. (0-15) 642-03-00

Rodzaj opracowania:	
Program funkcjonalno - użytkowy	
Nazwa i adres zadania:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R – ul. Mickiewicza i ul. Żwirki i Wigury w Stalowej Woli

Strona tytułowa – ciąg dalszy: Spis zawartości opracowania

A. Program funkcjonalno – użytkowy część opisowa:

- 1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia
 - 1.1 Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych.
 - 1.2 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia
 - 1.3 Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe
 - 1.4 Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe wyrażone we wskaźnikach powierzchniowo-kubaturowych ustalone zgodnie z najnowszą opublikowaną w języku polskim Polską Normą PN-ISO 9836 "Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych", jeżeli wymaga tego specyfika obiektu budowlanego, przez analogię:
 - 1.4.1 Powierzchnie poszczególnych elementów zagospodarowania terenu
 - 1.4.2 Określenie wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszenia przyjętych parametrów powierzchni i kubatur lub wskaźników
- 2 Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.
 - 2.1 Przygotowanie terenu budowy
 - 2.1.1 Określenie wymaganej do wykonania dokumentacji formalno – prawnej i wykonawczej
 - 2.2 Wykonanie robót
 - 2.3 Wymagania w zakresie architektury
 - 2.4 Wymagania w zakresie konstrukcji
 - 2.4.1 Założenia wyjściowe do określenia konstrukcji nawierzchni
 - 2.4.2 Konstrukcje poszczególnych rodzajów nawierzchni
 - 2.4.3 Krawężniki drogowe
 - 2.4.4 Obrzeża betonowe
 - 2.5 Wymagania dotyczące instalacji
 - 2.5.1 Odwodnienie drogi
 - 2.5.2 Wymagania dotyczące przebudowy kanalizacji sanitarnej
 - 2.5.3 Wymagania dotyczące sieci wodociągowej
 - 2.5.4 Wymagania dotyczące sieci ciepłowniczej
 - 2.5.5 Wymagania dotyczące sieci gazowej
 - 2.5.6 Wymagania dotyczące oświetlenia
 - 2.5.7 Wymagania dotyczące likwidacji kolizji energetycznych
 - 2.5.8 Wymagania dotyczące likwidacji kolizji teletechnicznych
 - 2.5.9 Wymagania dotyczące kanału technologicznego
 - 2.6 Wymagania dotyczące wykończenia
 - 2.7 Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu
 - 2.8 Wymagania dotyczące zapewnienia dostępu dla osób niepełnosprawnych

B. Część informacyjna:

Załącznik 1 - Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów

Załącznik 2 - Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - nie dotyczy

Załącznik 3 - Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

Załącznik 4a – Kopia mapy zasadniczej

Załącznik 4b – Wyniki badań gruntowo-wodnych na terenie budowy dla potrzeb posadowienia obiektów

Załącznik 4c – Zalecenia konserwatorskie konserwatora zabytków

Załącznik 4d – Inwentaryzacja zieleni

Załącznik 4e (brak) – dane dotyczące zanieczyszczeń atmosfery niezbędne do analizy ochrony powietrza oraz posiadane raporty, opinie lub ekspertyzy z zakresu ochrony środowiska – **brak danych, wymagane uzupełnienie na etapie projektowania.**

Załącznik 4f – Pomiary ruchu drogowego, hałasu i innych uciążliwości

Załącznik 4g (brak) – inwentaryzację lub dokumentację obiektów budowlanych, jeżeli podlegają one przebudowie, odbudowie, rozbudowie, nadbudowie, rozbiórkom lub remontom w zakresie architektury, konstrukcji, instalacji i urządzeń technologicznych, a także wskazania zamawiającego dotyczące urządzeń naziemnych i podziemnych przewidzianych do zachowania oraz obiektów przewidzianych do rozbiórki i ewentualne uwarunkowania rozbiórek. **W zakresie inwestycji nie przewiduje się rozbiórek budynków i obiektów kubaturowych. Opis stanu istniejącego obiektów drogowych i sieci uzbrojenia terenu zawarto w części opisowej i na załączonych mapach.**

Załącznik 4h – Porozumienia, zgody lub pozwolenia oraz warunki techniczne i realizacyjne związane z przyłączeniem obiektu do istniejących sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, gazowych, energetycznych i teletechnicznych oraz dróg samochodowych, kolejowych lub wodnych

Załącznik 4i – Dodatkowe wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z budową i jej przeprowadzeniem, w tym dotychczasowe opracowania projektowe.

C. Część graficzna:

1. Plan sytuacyjny, arkusze 4, 5, 6 skala 1:500.