

Zawartość opracowania

1. OŚWIADCZENIE.....	3
2. UPRAWNIENIA.....	5
3. CZĘŚĆ OPISOWA.....	12
4. UZGODNIENIA I OPINIE.....	17
5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	21

1.OŚWIADCZENIE

Oświadczenie

Na podstawie art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, że dokumentacja projektowa dla zadania pt. „Przebudowa ulicy Szkolnej w Kudowie Zdrój” została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Niniejsza dokumentacja zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Branża drogowa		
Projektant dr inż. Maciej Wdowiak	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 5207/99/u do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej bez ograniczeń	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Aleksander Spozyto	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 217/87/UW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej w zakresie mostów i dróg	Podpis

2. UPRAWNIENIA

3.CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści:

1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI	14
2.	INWESTOR	14
3.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	14
4.	CEL I ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA	15
4.1	Cel opracowania	15
4.2	Zakres opracowania.....	15
4.3	Lokalizacja inwestycji.....	15
4.4	Uwagi ogólne	15
4.5	Obszar Oddziaływania Obiektu	15
5.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	16
6.	OŚWIETLENIE ULICZNE	16

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ulicy Szkolnej w Kudowie-Zdroju, gmina Kudowa Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie wraz z dostosowaniem infrastruktury technicznej. Niniejsza dokumentacja obejmuje etap przebudowy drogi od skrzyżowania z ul. Norwida do końca ul. Szkolnej.

Zmianie podlega plan zagospodarowania terenu oraz przekroje poprzeczne w zakresie podanym w dalszej części opracowania.

2. INWESTOR

Gmina Kudowa Zdrój

ul. Zdrojowa 24

57-350 Kudowa Zdrój

Reprezentowana przez Burmistrza Kudowy Zdrój Anetę Potoczną

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie z dnia 14.08.2019r. z Gminy Kudowa Zdrój, ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa Zdrój a Wykonawcą firmą NOVA-PROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą przy ul. Różyckiego 1c, 51-608 Wrocław;
- Mapa do celów projektowych;
- „Rozporządzenie MTiGM z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”;
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane. Tekst jednolity Dz.U.2010r. Nr 243, poz. 1623;
- Ustawa z dnia 21.03.1985r. O drogach publicznych. Tekst jednolity Dz.U.1985r Nr 14, poz. 60;
- Ustawa z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska. Dz.U.2001r. Nr 62, poz. 627, z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dz.U.2003r. Nr 120, poz. 1133;
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane;
- Warunki techniczne oraz opinie;
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia;
- Ustalenia z Inwestorem;
- Literatura techniczna.

4. CEL I ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

4.1 Cel opracowania

Podstawowym celem opracowania jest uzyskanie zamiennego pozwolenia na budowę dla zamierzonego zadania pn. „Remont i przebudowa odcinków ulicy Szkolnej, Norwida, Nad Potokiem w Kudowie Zdroju ETAP II”, zatwierdzonego decyzją nr 1/III/B/2017 z dnia 10.01.2017 r. W zakresie pokazanym na PZT i w opisie.

4.2 Zakres opracowania

Do powyższego projektu wprowadzono zmiany, mające charakter zmian istotnych z punktu widzenia prawa budowlanego. Wszystkie zmiany nie powodują naruszenia przepisów budowlanych oraz ustaleń Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP) ani stron trzecich i są zgodne z wydanymi przez zarządców sieci warunkami technicznymi.

4.3 Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim, powiecie kłodzkim, gminie Kudowa Zdrój, w miejscowości Kudowa Zdrój na ul. Szkolnej

4.4 Uwagi ogólne

Zmianie uległa:

- Szerokości chodników na całej długości projektowanej drogi;
- Wyniesienie projektowanych przejść dla pieszych;
- Zmiana lokalizacja projektowanych latarni oświetleniowych;
- Dodatkowe latarnie doświetlające przy wyniesionych przejściach dla pieszych wraz z przyłączami kabli oświetleniowych dla latarni doświetlających;

Pozostałe rozwiązania projektowe nie ulegają zmianie w stosunku do pierwotnego projektu budowlanego.

4.5 Obszar Oddziaływania Obiektu

Obszar oddziaływania obiektu jest równy zakresowi inwestycji. Obejmuje nieruchomości podlegające niniejszej przebudowie, stanowiące własność Gminy Kudowa Zdrój . Zakres inwestycji nie ulegnie zmianie w stosunku do pierwotnego projektu.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Długość projektowanej drogi ulicy Szkolnej objętej przebudową wynosi 99 mb.

Szerokość chodników- ul. Szkolna:

Szerokość z PB pierwotnego	Nowa szerokość dla PB zamiennego
1,50 - 2,50 m	1,8 – 2,0 m

Zmiana jest zgodna z wszystkimi uzgodnieniami i warunkami technicznymi wydanymi przez właścicieli sieci i nie wymaga ponownych uzgodnień.

Zaprojektowano 1 wyniesione przejście dla pieszych przy projektowanym skrzyżowaniu z ul. Norwida.

Konstrukcja projektowanego przejścia dla pieszych:

- Warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC8S 5cm
- Podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy AC11W 7cm
- Podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane (0/31,5) stabilizowane mechanicznie 30 cm
- Ulepszone podłoże – mieszanka niezwiązana z kruszywa kamiennego łamanego, stabilizowana mechanicznie, pozyskana z rozbiórki istniejącej podbudowy, uzupełniona drobnym ziarnem 35cm
- Istniejące podłoże RODZIME, E=min. 50Mpa

Zaprojektowane zmiany przedstawiono na Rysunku nr 2 oraz Rysunku nr 3. Pozostałe rozwiązania techniczne nie ulegają zmianie.

6. OŚWIETLENIE ULICZNE

Zaprojektowano zmiany lokalizacji latarni o numerach od 3/14 do 3/17.

Ponadto projekt przewiduje dostawę 2 szt. latarni doświetlających o numerach od 3/23 do 3/24 na prefabrykowanym fundamencie. Wysokość słupów/ montażu opraw- 5,0 m.

Latarnie doświetlające zlokalizowane będą w okolicach projektowanych wyniesionych przejść dla pieszych w celu ich doświetlenia. Latarnie umieszczono zgodnie z „Wytocznymi Prawidłowego Oświetlenia Przejść dla Pieszych”. Latarnie doświetlające należy podłączyć do projektowanej sieci kablowej oświetlenia za pomocą przyłączy z kabli AYKY 4x35 mm². Dodatkowe latarnie posiadają te same rozwiązania techniczne co pozostałe latarnie.

Zaprojektowane zmiany przedstawiono na Rysunku nr 2. Pozostałe rozwiązania techniczne nie ulegają zmianie.

4.UZGODNIENIA I OPINIE

Spis uzgodnień:

1. Decyzja nr 1/III/B/2017 z dnia 10.01.2017 r.

5.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Lp.	Nazwa	skala
1	Orientacja	-
2	Plan zagospodarowania terenu	1:500
3	Przekroje konstrukcyjne	1:50