



ZGŁOSZENIE budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Powiatu Kłodzkiego ul. Okrzei 1 57 – 300 Kłodzko

Starostwo Powiatowe w Kłodzku
stwierdza, że zgłoszenie
nr ZPA.B. 6443.10.55.2021
w dniu 12.10.2021 r. *[initials]*
przyjęto bez sprzeciwu

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Gmina Radków**

Kraj: **Polska**

Województwo: **Dolnośląskie**

Powiat: **Kłodzki**

Gmina: **Radków**

Ulica: **Rynek** Nr domu: **1** Nr lokalu: Miejscowość: **Radków**

Kod pocztowy: **57-420** Poczta: **Radków**

Email (nieobowiązkowo): **sekretariat@radkowklodzki.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **74 87 35 000**

KIEROWNIK REFERATU
Architektury i Budownictwa

[Signature]
Małgorzata Mrówka-Knot

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko.....

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):



0000129613
ZPAiB 33889/09/2021
03-09-2021 KK7

[Handwritten signature]
14.10.2021 r. *[Handwritten signature]*
Uzupełniono dnia
11.10.2021 r. *[Handwritten signature]*

PROJEKT BUDOWLANY	Egzemplarz 2
--------------------------	------------------------

Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA ULICY WĄSKIEJ W RADKOWIE NA ODCINKU OD UL. KOLEJOWEJ DO UL. B. CHROBREGO	Kategoria obiektu budowlanego
	XXV
Adres obiektu budowlanego: RADKÓW, UL. WĄSKA	
Jednostka ewidencyjna, obręb i nr działek : RADKÓW MIASTO – GMINA, RADKÓW, DZ. NR 466, 450/2, 472	

Investor: Gmina Radków
Adres Inwestora: ul. Rynek 1, 57-420 Radków

Jednostka projektowa: INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk 57-410 Ścinawka Średnia, ul. Leśna 4b
--

Oświadczenie projektanta/tów:

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

*– Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2018r., poz. 1202 z późniejszymi zmianami) oświadczam:
że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

Zespół projektowy				
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	specjalność	Data	Podpis:
mgr inż. Paweł Ślęzak	82/DOŚ/03, 187/DOŚ/10	konstrukcyjno- budowlana	14.07.2021r.	
mgr inż. Jakub Bednarczyk	-	-	14.07.2021r	

SPIS ZAWARTOŚCI

Opis techniczny do części drogowej

1. Dane ogólne
 - 1.1 Przedmiot opracowania
 - 1.2 Inwestor
 - 1.3 Podstawa opracowania
 - 1.4 Cel i zakres opracowania
2. Stan istniejący
 - 2.1 Ogólna charakterystyka techniczna na odcinku planowanej przebudowy
3. Zakres prac projektowych
 - 3.1 Dane wyjściowe do projektowania
 - 3.2 Zakres robót
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu
5. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu
6. Projektowana inwestycja a osoby trzecie
7. Wpływ inwestycji na środowisko
8. Obszar oddziaływania na działki sąsiednie

Część graficzna:

- A. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
- B. Przekroje konstrukcyjne – konstrukcja drogi w skali 1:25

W załączeniu:

Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu
Uprawnienia budowlane i zaświadczenie z DOIIB

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ

– ul. WĄSKIEJ W RADKOWIE

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi gminnej ulicy Wąskiej w Radkowie.

W ramach zadania wyremontowane zostaną również elementy istniejącej kanalizacji deszczowej bez zmiany ich parametrów użytkowych.

Investycja będzie realizowana w obrębie działek nr 466, 450/2 i 472.

1.2. Inwestor

Inwestorem zadania jest Gmina Radków z siedzibą w Radkowie przy ul. Rynek 1.

1.3. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie powstało na zlecenie Gminy Radków i sporządzone w oparciu o:

1.3.1. Umowę

1.3.2. Mapę sytuacyjno - wysokościową do celów projektowych w skali 1:500

1.3.3. Dz. U. Nr 43 z dnia 14.05.1999r. Poz. 430 „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”

1.3.4. Wytyczne Projektowania Dróg – WPD 3

Przed przystąpieniem do prac projektowych dokonano niezbędnych uzgodnień z Inwestorem, przeprowadzono bezpośrednie rozpoznanie terenowe. Pomiary geodezyjne i sytuacyjne, co pozwoliło na określenie stanu istniejącego i projektowanego.

1.4. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest określenie parametrów technicznych, technologii wykonania i ustalenie zakresu robót potrzebnych do realizacji przebudowy.

Całość robót dotyczących przebudowy drogi przebiegać będzie w granicach istniejącego pasa drogowego.

W opracowaniu uwzględniono wykonanie:

- robót rozbiórkowych (rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej, rozebranie istniejącej podbudowy, rozebranie istniejących krawężników betonowych, korytowanie)
- roboty nawierzchniowe (wykonanie nawierzchni ulic z kostki kamiennej – granitowej o wym 9/11cm i 15/17cm, wykonanie nawierzchni poboczy z kostki kamiennej 4/6cm – piaskowiec żółty)
- ustawienie nowych krawężników z piaskowca na ławie betonowej z oporem
- remont wpustów ulicznych.

2. Stan istniejący

2.1. Ogólna charakterystyka techniczna ulicy na odcinku planowanej przebudowy.

Ulica Wąska zlokalizowana jest w centrum miasta Radków, przebiega równolegle do wschodniej pierzei Rynku pomiędzy ulicami Kolejową i B. Chrobrego. Jest to wąska uliczka ograniczona po stronie lewej kamiennym murem oporowym, a po stronie prawej ścianami kamienic. W stanie obecnym nawierzchnia ulicy wykonana jest z mas mineralno-asfaltowych. Nawierzchnia jest w złym stanie technicznym z licznymi spękaniem i deformacjami podłużnymi oraz poprzecznymi. Istniejące krawężniki betonowe uległy korozji i również należy je wymienić.

3. Zakres prac projektowych

3.1. Dane wyjściowe do projektowania:

- całkowita długość drogi 78,7m
- szerokość jezdni – 3,0 – 3,5m;
- szerokość poboczy utwardzonych kostką kamienną 0,4 – 0,8m
- obustronne krawężniki kamienne o wym. 30x15cm.

3.2. Zakres robót

3.2.1. Plan sytuacyjny

Istniejąca zabudowa ogranicza możliwość poszerzenia drogi w związku z tym szerokość projektowanej jezdni nie zmieni się i będzie wynosić od 3,0 do 3,5m. Jezdnia ograniczona została krawężnikami kamiennymi o wym. 30x15cm, które należy ustawić na ławie betonowej z oporem. Wzdłuż krawężników od strony wewnętrznej zaprojektowano opaskę z dwóch rzędów kostki kamiennej 15/17cm ułożonej również na ławie betonowej. Pobocza pomiędzy krawężnikami i istniejącymi murami mają zmienną szerokości wynoszącą od 0,4 do 0,8m.

Istniejące kamienne mury oporowe są zlokalizowane poza pasem drogowym i nie są objęte projektem.

Przebudowywana ulice kształtowana jest za pomocą spadków podłużnych zbliżonych do stanu istniejącego. Ze względu na wykonanie nowej warstwy nawierzchni brukowej nieznacznie zmieniają się rzędne wysokościowe. Niweletę jezdni należy dostosować do istniejących ciągów pieszych, wejść do budynków i zjazdów na posesje.

3.2.3. Przekroje poprzeczne

Dla zobrazowania sposobu ukształtowania profilu poprzecznego jezdni, chodników i poboczy sporządzono przekroje poprzeczne w skali 1:25 na których zaznaczono podstawowe wymiary, kierunek i wartości spadków poprzecznych oraz opisano konstrukcję nawierzchni.

3.2.4. Przekroje konstrukcyjne

- konstrukcja jezdni:

- nawierzchnia z kostki granitowej 9/11cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm w-wa górna gr. 10cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm w-wa dolna gr. 20cm
- wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą stabilizacji $R_m = 2,5\text{MPa}$ gr. 15cm

- konstrukcja poboczy:

- nawierzchnia z kostki piaskowcowej żółtej 4/6cm
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm
 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą stabilizacji $R_m = 2,5\text{MPa}$ gr. 10cm

3.2.5. Pobocza

Pobocza wzdłuż istniejących murów pomiędzy krawężnikiem, a murem – nawierzchnia z kostki kamiennej 4/6 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5cm i podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5mm. Na pozostałych odcinkach pobocza gruntowe.

3.2.6. Odwodnienie drogi.

Projektuje się remont istniejących studzienek ściekowych polegający na wymianie uszkodzonych elementów bez zmiany ich charakterystyki. Istniejące studnie rewizyjne i kanały burzowe należy oczyścić z namułu, zatkane przykanaliki wymienić na nowe o takich samych parametrach.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

W ramach projektu przewidziano wykonanie nawierzchni :

- ciąg pieszo-jezdny nawierzchnia z kostki granitowej – 260,75m²
- pobocze pomiędzy krawężnikiem a murem oporowym i ścianami budynków (kostka piaskowcowa) - 80m²

5. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu

Obszar objęty opracowaniem znajduje się na terenie historycznego układu urbanistycznego w obrębie murów miejskich miasta Radków, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr 514 z dnia 01.12.1958r. Obszar ten na podstawie art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. O ochronie zabytków i opieki nad zabytkami podlega ochronie prawnej.

W załączeniu pozytywna opinia projektowanych robót wydana przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

6. Projektowana inwestycja a osoby trzecie.

Projektowana inwestycja nie narusza praw osób trzecich, nie ogranicza dostępu do drogi publicznej, do światła dziennego w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi. Inwestycja nie spowoduje wytworzenia szkodliwego promieniowania, oddziaływania pola magnetycznego, wibracji i hałasu ani zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych Wykonawca zwróci szczególną uwagę na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz postara się o to by roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla sąsiadów.

7. Wpływ inwestycji na środowisko.

Uciążliwości związane z projektowaną inwestycją będą miały charakter lokalny, a przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne powinny zagwarantować jej bezpieczną realizację i eksploatację, przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska.

8. Obszar oddziaływania na działki sąsiednie.

W rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego obszarem oddziaływania projektowanego obiektu objęty będzie tylko teren działek, na których realizowana jest inwestycja.

Po wykonaniu projektowanego zakresu robót inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na działki sąsiadujące. Nie zwiększy zanieczyszczenia powietrza, hałasu, emisji zapachów oraz nie ograniczy dopływu światła dziennego oraz dostępu do działek sąsiednich.

Paweł Ślepiński
mgr inż. budowlany
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ogr. zab. i in. pr. budowl.
w specjalności architektury
Nr ewid. 65301/DUW, 82/005/2017/27/01/0