

<p align="center">Archikom – Biuro Projektowe mgr inż. Bogusław Czarnik ul. Parkowa 1; 39-200 Dębica</p>			
Obiekt:	<p align="center">„PRZEBUDOWA UL. SPACEROWEJ W DĘBICY” NA DZIAŁKACH O NR EWID. 445, 446/1, 477, 472, 927/3, 627/1, 629, 2273 OBRĘB 5 W MIEJSCOWOŚCI DĘBICA”</p>		
Inwestor:	<p align="center">Gmina Miasta Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica</p>		
Etap Projektu:	<p align="center">PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>		
Branża:	<p align="center">DROGOWA,</p>		
Adres inwestycji:	<p align="center">Działka: 445, 446/1, 477, 472, 927/3, 627/1, 629, 2273 jednostka ewidencyjna: 180301_1.0005 Miasto Dębica, powiat dębicki</p>		
Kategoria Obiektu:	XXVI, XXV	Data opracowania: 15.07.2024	EGZEMPLARZ:
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr. inż.: Bogusław Czarnik	120/99	<p><i>mgr inż. Bogusław Czarnik</i> <i>Uprawniony do projektowania bez ograniczeń</i> <i>w specjalności konstr. bud. 120/99</i> <i>Uprawniony do kierowania robotami bud.</i> <i>w specjalności konstr. bud. bez ograniczeń 18/99</i></p>
Opracował:			
Opracował:			

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO	2
OŚWIADCZENIE	3
1. WSTĘP	6
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	6
3. LOKALIZACJA INWESTYCJI	6
4. PODSTAWA OPRACOWANIA	7
5. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	7
6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	7
7. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	7
8. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	8
9. BILANS TERENU	8
10. CHARAKTERYSTYKA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ	9
11. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OSÓB TRZECICH	9
12. UWARUNKOWANIA OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ TERENU.	10
13. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM	10
14. WARUNKI GEOLOGICZNE POSADOWIENIA OBIEKTU	10

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt pod nazwą:

„Przebudowa ul. Spacerowej w Dębicy”

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Bogusław Czarnik
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstr. bud. 120/99
Uprawniony do kierowania robotami bud.
w specjalności konstr. bud. bez ograniczeń 18/99



AB.III-7342/29/99

Rzeszów, 1999 - 10 - 14

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLAN YCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami/ oraz §4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan **BOGUSŁAW CZARNIK**
magister inżynier budownictwa
ur. 26 października 1966 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 120/99

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Bogusław Czarnik
ul. Parkowa 1
39-200 Dębica
2. a/a



Z op. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
mgr inż. Bogusław Czarnik
DZIAŁ OPIEKI NADZORCZEJ
ARCHITEKTURA, BUDOWNICTWO I URBANISTYKA
ARCHTEKT WOJEWODSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-N3W-F2P-I1X *

Pan Bogusław Czarnik o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1651/01
adres zamieszkania ul. Parkowa 1, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

1. WSTĘP

DANE OGÓLNE:

Inwestor:

Gmina Miasta Dębica

ul. Ratuszowa 2

39-200 Dębica

Biuro Projektowe:

ARCHIKOM Bogusław Czarnik

Ul. Parkowa 1

39-200 Dębica

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu pn.: „Przebudowa ul. Spacerowej w Dębicy” na działkach o nr ewid. 445, 446/1, 477, 472, 927/3, 627/1, 629, 2273 obręb 5 w miejscowości Dębica.

W ramach planowanej inwestycji zostanie wykonany przebudowa istniejącej nawierzchni jezdni, budowa chodnika, budowa sieci kanalizacji deszczowej.

Przebudowa ul. Spacerowej będzie odbywał się w ramach istniejących działek inwestora (w granicy pasa drogowego).

3. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Przebudowywana droga zlokalizowana jest na terenie województwa podkarpackiego w powiecie dębickim, w gminie Miasto Dębica na działkach o nr ewid. **445, 446/1, 477, 472, 927/3, 627/1, 629, 2273** obręb 5 w miejscowości Dębica..

Przebudowa drogi będzie odbywał się w oparciu o zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę w granicy istniejącego pasa drogowego.

4. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Gminą Miasto Dębica,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Pomiary terenowe i wizja lokalna,
- Obowiązujące normy i przepisy prawne

5. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest zgłoszenie robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę dla zadania pn.:

„Przebudowa ul. Spacerowej w Dębicy” na działkach o nr ewid. 445, 446/1, 477, 472, 927/3, 627/1, 629, 2273 obręb 5 w miejscowości Dębica”

6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

W stanie istniejącym zlokalizowane są drogi gminne o nr:

105840R zlokalizowanej na działkach . 445, 446/1, 477, 472, 927/3, 627/1, 629, 2273 obręb 5 w miejscowości Dębica.

Nawierzchnia przedmiotowej drogi gminnej wykonana jest z betonu asfaltowego o szerokościach zmiennych od 3,0 do 3,5 m. Ponadto wzdłuż drogi przebiegają obustronne pobocza o naw. z kruszywa. Nawierzchnia jezdni oraz poboczy drogi gminnej posiada liczne ubytki, ich stan określa się jako zły, wymagający przebudowy. Przebudowa ma na celu poprawienie bezpieczeństwa w ruchu pieszym oraz samochodowym.

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej będą projektowanymi wpustami ulicznym przechwytywane do projektowanej kanalizacji deszczowej dalej do istniejącej kanalizacji deszczowej.

7. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

W ramach przebudowy zostanie wykonana nawierzchnia dróg gminnych z masy bitumicznej o szerokości od 4,5 m do 5,0 m, na odcinku od km 0+115,00 – 0+240,00 po stronie prawej zaprojektowano chodnik dla pieszych o szerokości 2,0m na pozostałym odcinku obustronne pobocza o nawierzchni z kruszywa i szerokości od 0,3m-0,5 m.

Ponadto w km 0+540 planuje się przedłużanie istniejącego przepustu wraz z wykonaniem ścianki czołowej. W ramach prowadzonej inwestycji projektuje się budowę zjazdów indywidualnych do przylegających do ul. Spacerowej w granicach pasa drogowego.

Przebudowa drogi tj: ul. Spacerowa w całości mieści się w granicach działek inwestora.

Długość przebudowywanej drogi gminnej nr 105840R wynosi ok. 471,00 m.

8. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Konstrukcja nawierzchni jezdni.

Warstwa ścieralna AC11S dla KR-2	- 4 cm
Warstwa wiążąca AC16W dla KR-2	- 5 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/63 C50/30,	- 20 cm
Warstwa gruntu stabilizowana cementem Rm 2,50Mpa	- 25 cm
RAZEM	- 54 cm

Konstrukcja nawierzchni poboczy.

Pobocze z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C90/3	- 15 cm
RAZEM	- 15 cm

Konstrukcja zjazdu zwykłego:

Kostka brukowa wibroprasowana - kolorowa	- 8 cm
Podsypka cementowo – piaskowa	- 5 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/63 C50/30	- 25 cm
Warstwa odsączająca z piasku średniego	- 10 cm
RAZEM	- 48 cm

Konstrukcja chodnika :

Kostka brukowa wibroprasowana - szara	- 8 cm
Podsypka cementowo – piaskowa	- 5 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/63 C50/30	- 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku średniego	- 10 cm
RAZEM	- 43 cm

9. BILANS TERENU

Droga gminna nr 105840R ul. Spacerowa :

Powierzchnia opracowania	4041,00 m ²
Długość drogi łącznie	471,00 m
Powierzchnia nawierzchni jezdni	2500,00 m ²
Powierzchnia nawierzchni chodnika	190,00 m ²
Powierzchnia nawierzchni zjazdów	345,00 m ²

10. CHARAKTERYSTYKA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ

Przebudowywana droga ul. Spacerowa zlokalizowane są w sąsiedztwie terenów zabudowy jednorodzinnej. W ramach przebudowy przewiduje się wykonanie nowej nawierzchni jezdni, nowego chodnika, nowych zjazdów i sieci kanalizacji deszczowej. Na terenie objętym przebudową nie występują drzewa do likwidacji. Trasa przebudowywanej drogi nie przebiega przez tereny objęte ochroną prawną na podstawie Ustawy o ochronie przyrody, stanowiące krajowy system obszarów chronionych, jak również nie przebiega przez ani w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarami Europejskimi Sieciami Ekologicznej NATURA 2000. Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się pomniki przyrody w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023r. poz. 1336). Obszar działek o nr ew. **445, 446/1, 477, 472, 927/3, 627/1, 629, 2273** obręb 5 w miejscowości Dębica nie należy do obszarów górniczych i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej ani terenów zalewowych.

11. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OSÓB TRZECICH

Inwestycja nie powoduje:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji i energii,
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- zanieczyszczenia wody i gleby.

12. UWARUNKOWANIA OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ TERENU.

Niniejsza inwestycja drogowa nie jest objęta i nie graniczy z terenami objętymi ochroną konserwatorską. W analizowanym obszarze nie zinwentaryzowano obiektów znajdujących się pod prawną ochroną przyrody i krajobrazu. Na tym terenie nie występują ustanowione aktami prawnymi prawa miejscowego obszary gatunkowej ochrony roślin i zwierząt, obszary ochrony leśnej i innej. Nie przewiduje się wprowadzenia tych form ochrony. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania udokumentowanych złóż surowców mineralnych i budowlanych.

13. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM

W obrębie objętym zakresem projektowym znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć gazowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć teletechniczna

14. WARUNKI GEOLOGICZNE POSADOWIENIA OBIEKTU

Opis warunków gruntowych terenu badań.

Dla potrzeb przedmiotowego projektu założono poniższe warunki gruntowo – wodne:

- dobre warunki wodne
- grupę nośności podłoża G – 2
- grunty niewysadzinowe
- kategorię geotechniczną drugą zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 IX 1998 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W przypadku napotkania przez Wykonawcę innych warunków gruntowo – wodnych należy doprowadzić podłoże do grupy nośności podłoża G – 2.

Obiekt posadowiony jest bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym. Warunki gruntowe w terenie inwestycji określono jako proste z uwagi na występowanie warstwy gruntu

jednorodnej genetycznie i litologicznie, zalegającej poziomo. Grunt jest pochodzenia mineralnego i wykazuje dobre parametry nośności. W terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gruntów organicznych. Zwierciadło wody gruntowej występuje poniżej projektowanego poziomu posadowienia. Na terenie objętym inwestycją nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

mgr inż. Bogusław Czarnik
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstr. bud. 120/99
Uprawniony do nadzoru robotami bud.
w specjalności konstr. bud. bez ograniczeń 18/99