



KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA

BUDÓW I ROBÓT

ROMAN MĄDRY

Błękit 36B, 77-400 Złotów

ZGŁOSZENIE ROBÓT
NIEWYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

OBIEKT:	Chodnik	
ADRES:	OBRĘB EWIDENCYJNY– 0037 Stawnica JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – 303108_2 gm. Złotów działki nr 122	
BRANŻA:	DROGOWA	
ZAKRES OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika w m. Stawnica	
INWESTOR:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Roman Mądry Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej w ograniczonym zakresie Nr upr. GP-7342/1276/92/93	

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Dz. U. poz. 1186 ze zm. z 2019r Art 20, ust.4 Prawo Budowlane,
oświadczam, że niniejszy projekt budowlany jest sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Egz. 1

Egz. 2

Złotów, czerwiec 2020r.

SPIS TREŚCI:

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA:

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2
3. Zaświadczenia o przynależności projektanta do izby	str. 3
4. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	str. 4- 5
5. Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego	str. 6 -7
6. Rysunki – część projektowa	str. 8 -11

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Inwestor: Gmina Złotów
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
Adres inwestycji: m. Stawnica, dz.nr ew. 122

1.0. STAN ISTNIEJACY

Istniejąca droga gminna, jest drogą o nawierzchni z masy bitumicznej. Znajduje się na działce nr ew. 122 w m. Stawnica.

2.0. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt dotyczący przebudowy drogi, polegającej na budowie chodnika usytuowanego w przeważającej części w odległości 0,5 m od krawędzi jezdni, na łuku drogi w odległości 0,3m, przy tym usytuowaniu zostanie wykonana bariera ochronna szczelinkowa 11-a.

3.0. LOKALIZACJA I OTOCZENIE

Działki zlokalizowane są w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, zabudowy zagrodowej oraz terenów rolnych.

4.0. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Na terenie pasa drogowego, na którym projektuje się chodnik znajduje się: sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna oraz sieć energetyczna – napowietrzna. Nie występuje kolizja z planowaną inwestycją.

5.0. ORGANIZACJA RUCHU

Projekt stałej lub zmiennej organizacji ruchu nie jest wymagany, gdyż nie zmieni się:

- a) geometria drogi i zakres dostępu do drogi,
- b) sposób umieszczania znaków pionowych, poziomych, sygnalizatorów i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- c) zasady i sposób działania sygnalizacji, znaków świetlnych, znaków o zmiennej treści i innych zmiennych elementów;

6.0. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Projektuje się budowę chodnika z jednej strony jezdni o nawierzchni z kostki betonowej wraz z nową podbudową.

7.0 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zakres opracowania ograniczony został do terenu pasa drogowego działki nr 122

7.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Obsługa w zakresie komunikacji odbywać się będzie poprzez zachowanie istniejącej obsługi komunikacyjnej.

7.2. ZIELEŃ

Po zakończeniu prac budowlanych w obszarze objętym opracowaniem, należy uporządkować teren, zniwelować go.

8.0 UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z niniejszym projektem, ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Opracował:
tech. bud. Roman Mądry

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO CHODNIKA

Inwestor: Gmina Złotów
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
Adres inwestycji: m. Stawnica, dz.nr ew. 122

1. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE ŚCIEŻKI

- Kategoria obciążenia ruchem jak dla ruchu pieszych
- Szerokość - 1,50 m- chodnik nieusytuowany przy jezdni
- Szerokość - 2,00 m- chodnik usytuowany przy jezdni
- Długość - 2104 m z wyłączeniem dwóch odcinków (I odcinek – długość 51m, II odcinek – długość 63m)
- Spadki poprzeczne nawierzchni jednostronne - 2.0 %
- profil podłużny dostosować do terenu

2. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Wierzchnią warstwę grubości od 10cm do 30cm stanowi humus.

Poniżej znajduje się warstwa 20-40cm piasku średniego

3. KONSTRUKCJA CHODNIKA

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej „POLBRUK” gr. 6cm układana na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 gr .15cm
- Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 15 cm

4. KONSTRUKCJA CHODNIKA NA PRZEJEŹDZIE

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej „POLBRUK” gr. 8cm układana na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 gr .20cm
- Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 15 cm

5. OBRAMOWANIA

- Obrzeże chodnikowe 8x25x100, układane na ławie betonowej z betonu C12/15
- Krawężnik 15x30x100, układany na ławie betonowej z betonu C12/15
- Krawężnik zaniżony 15x 25x100, układany na ławie betonowej z betonu C12/15

5. ODWODNIENIE

Wody opadowe z chodnika odprowadzane powierzchniowo na przyległy teren.

6. URZĄDZENIA OBCE

- Sieć energetyczna – linia napowietrzna
- Sieć wodociągowa
- Sieć telekomunikacyjna

7. WYCINKA DRZEW I KARCZOWANIE KRZEWÓW

Karczowanie krzewów.

8. WYKONAWSTWO ROBÓT

Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przepisami techniczno-budowlanymi.

Opracował:
tech. bud. Roman Mądry