 <p>www.madryroman.pl madryroman@vp.pl</p>	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– Międzybłocie JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – 303108_2 gm. Złotów działki nr 498
BRANŻA:	DROGOWA
ZAKRES OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika w m. Międzybłocie
INWESTOR:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
OPRACOWAŁ:	<div> tech. bud. Roman Mądry Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej w ograniczonym zakresie Nr upr. GP-7342/1276/92/93 </div> <div> tech. bud. Roman Mądry Nr upr. GP-7342/1726/92/93 w spec. konstr. bud. z ograniczeniem WKP/BO/6390/02 </div>

OŚWIADCZENIE

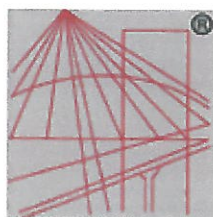
Na podstawie Dz. U. poz. 1202 ze zm. z 2018r Art 20, ust.4 Prawo Budowlane, oświadczam,
ze niniejszy projekt budowlany jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Egz. 1 Egz. 2

Złotów, wrzesień 2019r.

SPIS TREŚCI:

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2
3. Zaświadczenia o przynależności projektantów do izb	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 -10



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-QWA-EGP-NMA *

Pan Roman Mądry o numerze ewidencyjnym WKP/BO/6390/02

adres zamieszkania Błękwit 36B, 77-400 Złotów

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-10 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Inwestor: Gmina Złotów
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
Adres inwestycji: m. Międzybłocie, dz.nr ew. 498

1.0. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejąca droga gminna, jest drogą o nawierzchni z masy bitumicznej. Znajduje się na działce nr ew. 498 w m. Międzybłocie.

2.0. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt dotyczący przebudowy drogi, polegającej na budowie chodnika przyległego do istniejącej jezdni w zakresie pasa drogowego.

3.0. LOKALIZACJA I OTOCZENIE

Działki zlokalizowane są w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej, parku oraz działek rolnych.

4.0. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

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

5.0. INSTALACJE

Obiekt nie zostanie wyposażony w instalacje wewnętrzne.

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 498.

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. Międzybłocie, dz.nr ew. 498

1. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE ŚCIEŻKI

- Kategoria obciążenia ruchem jak dla ścieżki pieszo-rowerowej
- Szerokość - 2,00
- Długość - 805,46 m
- 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 ZJEŹDZIE

- 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
- Opornik 12x25x100, układany na ławie betonowej z betonu C12/15

5. ODWODNIENIE

Wody opadowe ze ścieżki pieszej odprowadzane powierzchniowo na przyległy teren.

6. OZNAKOWANIE

Nie dotyczy

7. URZĄDZENIA OBCE

- Sieć energetyczna
- Sieć wodociągowa
- Sieć telekomunikacyjna

8. WYCINKA DRZEW I KARCZOWANIE KRZEWÓW

Nie dotyczy

9. WYKONAWSTWO ROBÓT

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

Opracował:


tech. bud. Roman Mądry