

DROGTIM Adam Pawlucki
Kątna 24e
55-093 Kielczów
e-mail: drogtim@wp.pl
tel. 504 620 707



PROJEKT WYKONAWCZY

remontu chodnika przy ulicy Jana Pawła II w Czernicy (na odcinku od drogi wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej)

<u>Nr dokument.:</u>	DT-140
<u>Inwestor:</u>	Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
<u>Obiekt:</u>	Chodnik
<u>Lokalizacja:</u>	województwo: dolnośląskie, gmina: Czernica, m. Czernica, jednostka ewidencyjna 022301_2 Czernica, obręb 0003, działka ewidencyjna nr 352/4
<u>Branża:</u>	DROGOWA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Opracował:	Imię i nazwisko	Nr i zakres uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Pawlucki	264/DOŚ/13 specjalności drogowej do projektowania - bez ograniczeń	
Asystent	mgr inż. Michał Szpyt	-	
Asystent	mgr inż. Ewelina Butyńska	-	

SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.....	4
2. PODSTAWY OPRACOWANIA	4
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
3.1. LOKALIZACJA INWESTYCJI I ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
3.2. OBSZARY CHRONIONE	5
3.3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU.....	5
3.4. SIECI UZBROJENIA TERENU WYSTĘPUJĄCE W REJONIE PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
4.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	5
4.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	5
4.3. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA.....	6
5. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	6
5.1. ROZWIĄZANIE W PLANIE	6
5.2. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE	6
5.3. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA.....	6
5.4. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA	6
5.5. ISTNIEJĄCE WPUSTY I PRZYKANALIKI DO WYMIANY	7
5.6. UWAGI KOŃCOWE	7
6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	8

WYKAZ RYSUNKÓW

Nr rys.	Tytuł rysunku	Stan	Skala
D-01	Plan sytuacyjny	istn. + proj.	1:500
D-02	Przekroje konstrukcyjne	proj.	1:50
D-03	Profil podłużny ścieku z obniżonej kostki bet.	istn. + proj.	1:500/50

ZAŁĄCZNIKI

(dokumenty formalno-prawne i uzgodnienia)

1. Zaświadczenie o uprawnieniach i przynależności do właściwej IIB dla projektanta	- 3 str.,
2. Pismo od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – opinia do projektu	- 1 str.,
3. Zgłoszenie wykonania robót budowlanych	- 2 str.,
4. Zaświadczenie o braku sprzeciwu wobec planowanych robót budowlanych	- 1 str.,
5. Oświadczenie projektanta	- 1 str.

PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu chodnika przy ul. Jana Pawła II w Czernicy oraz wykonanie przyłączy do istniejącej kanalizacji deszczowej, które zgodnie z Art. 29, pkt 20 Ustawy Prawo Budowlane nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę oraz zgodnie z Art. 29a, pkt 1 wyżej wymienionej ustawy nie wymagają dokonania zgłoszenia robót budowlanych.

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej remontu chodnika przy ul. Jana Pawła II w Czernicy niezbędnej do zgłoszenia prac budowlanych związanych z planowaną Inwestycją i realizacją zadania w terenie.

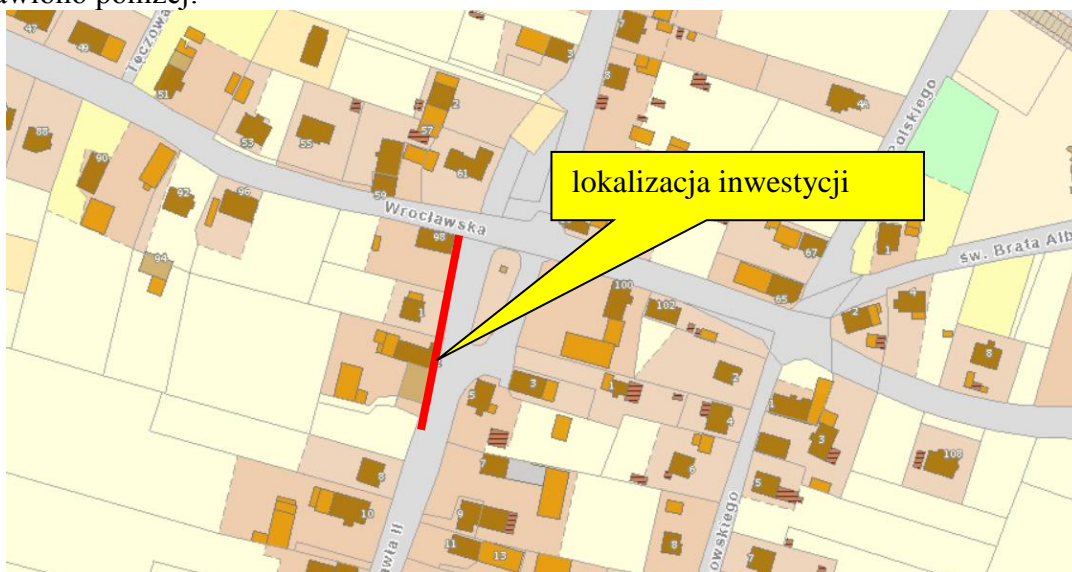
2. PODSTAWY OPRACOWANIA

- A. Oględziny terenu, pomiary inwentaryzacyjne oraz dokumentacja fotograficzna,
- B. Umowa nr GKil.272.233.2017.KM z dnia 20.09.2017 r. zawarta pomiędzy Wykonawcą: DROGTIM Adam Pawłucki, Kątna 24e, 55-093 Kielczów i Zamawiającym: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica,
- C. Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- D. Opinia geotechniczna sporządzona przez firmę Geotest,
- E. Obowiązujące normy i przepisy oraz literatura techniczna.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.1. LOKALIZACJA INWESTYCJI I ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Czernica (woj. dolnośląskie, powiat wrocławski, jednostka ewidencyjna 022301_2 Czernica, obręb 0003) przy ulicy Jana Pawła II (działka nr 352/4). Wody opadowe z drogi odprowadzane są częściowo poprzez spadki poprzeczne i podłużne do istniejących wpustów, a następnie do kanalizacji deszczowej. Lokalizację inwestycji przedstawiono poniżej:



3.2. OBSZARY CHRONIONE

W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2000 roku o ochronie przyrody.

3.3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

W obrębie projektowanej inwestycji teren opisany jest rzędnymi od 126,74 do 127,82 m n.p.m.

3.4. SIECI UZBROJENIA TERENU WYSTĘPUJĄCE W REJONIE PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zgodnie z informacjami zawartymi na mapie zasadniczej oraz wizją w terenie w rejonie przedmiotowej inwestycji występują następujące sieci uzbrojenia terenu:

- a) sieci kanalizacji sanitarnej
- b) sieć kanalizacji deszczowej,
- c) sieć gazowa.

Podczas prowadzenia prac wszystkie sieci zostaną odpowiednio zabezpieczone w zgodzie z obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w rejonie istniejących sieci należy wykonywać ręcznie.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Założeniem przedmiotowej inwestycji jest remont chodnika (wymiana nawierzchni na nową z kostki betonowej). Zakres projektowanych prac obejmuje:

- wymianę nawierzchni chodnika o szer. 1,5 m – 3,28 m;
- wykonanie ścieku z obniżonej kostki betonowej,
- korekta lokalizacji i wymiana 1 istniejącego wpustu deszczowego,
- wykonanie przyłącza do 1 wpustu deszczowego.

Projektowane rozwiązanie przedstawiono na rysunku D-01 „Plan sytuacyjny”.

4.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

L.p.	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [m ²] /Długość [m]
1	Kostka betonowa szara Holland (chodnik)	107 m ²
2	Kostka betonowa grafitowa Holland (zjazd)	6,6 m ²
3	Istniejąca kostka betonowa do przełożenia	ok. 15 m ²
4	Krawężnik bet. 15x30x100 cm	72 m
5	Krawężnik bet. 15x22x100 cm najazdowy	19,5 m
6	Krawężnik bet. 15x30x100 cm zanikający	6 m
7	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm	32 m
8	Ściek z obniżonej kostki bet. 16x16x16 cm	67 m
9	Frezowanie istniejącej nawierzchni	34 m ²
10	Humusowanie gr. 15 cm i obsianie trawą	47 m ²

4.3. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Remont/przebudowa chodnika nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie jest dla niej wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

5. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

5.1.ROZWIĄZANIE W PLANIE

Remontowany chodnik ma szer. 1,5 m i długość ok. 67 m. Projektowane rozwiązanie przedstawiono na rysunku D-01 „Plan sytuacyjny”. Frezowanie nawierzchni jezdni planuje się wykonać na szerokości ok. 0,5 m od chodnika. Między chodnikiem a jezdnią projektuje się ściek z obniżonej kostki betonowej 16x16x16cm.

5.2.ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE

Spadki poprzeczne na chodniku oraz na frezowanej nawierzchni jezdni projektuje się w zakresie 1 – 3%. Spadek podłużny projektowanego ścieku z obniżonej kostki betonowej zaprezentowano na rysunku D-03 „Profil podłużny ścieku z obniżonej kostki”.

5.3.KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Projektowane warstwy konstrukcyjne chodnika:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej typu Holland kolor szary – 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 – 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie – 15 cm,
- warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 25% – 10 cm.

Projektowane warstwy konstrukcyjne zjazdu:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej typu Holland kolor grafitowy – 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 – 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie – 20 cm,
- warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 25% – 15 cm.

Projektowane warstwy terenów zielonych:

- humus obsiany trawką – 15 cm.

Przekroje konstrukcyjne przedstawiono na rysunku D-02 „Przekroje konstrukcyjne”.

5.4.KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA

Na krawędziach chodnika zastosowano krawężniki betonowe 15x30 cm wyniesione na 10 cm przy jezdni (posadowione na ławie betonowej o gr. 10cm z oporem o gr. 10 cm) oraz obrzeża

betonowe 8x30x100 cm (posadowione na ławie betonowej o gr. 10 cm z oporem obustronnym o grubości 10 cm.

5.5. ISTNIEJĄCE WPUSTY I PRZYKANALIKI DO WYMIANY

Planuje się wymianę 1 istniejącego wpustu deszczowego wraz z przykanalikiem o śr. 160mm oraz wykonanie 1 przyłącza do wpustu deszczowego. Lokalizacja wymienianych wpustów przedstawiona jest na rysunku D-01 „Plan sytuacyjny”.

5.6. UWAGI KOŃCOWE

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wytyczyć wszystkie punkty główne i zweryfikować ich prawidłowość.
- Teren robót powinien być odpowiednio odwodniony. Grunt oraz materiały konstrukcyjne należy zagęszczać przy wilgotności optymalnej oraz warstwami o grubości dostosowanej do mocy sprzętu zagęszczającego.
- Wszelkie roboty związane z realizacją tego projektu należy prowadzić zgodnie z wymogami obowiązujących norm i zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymogami sztuki budowlanej i zachowania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony zdrowia.
- W przypadku wątpliwości w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych należy kontaktować się bezpośrednio z Projektantem.
- Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac budowlanych jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący, jak i w stan projektowany wg odrębnych opracowań. W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić również rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanej sieci
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy usytuowaniem w planie oraz rzędnych wysokościowych elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg mapy do celów projektowych, bądź proj. wg odrębnych opracowań wykonawca robót jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Inwestora w celu umożliwienia ewentualnej korekty rozwiązań projektowych.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót ma obowiązek zapoznać się z Projektem Technicznym w celu zapoznania się z warunkami prowadzenia robót. W szczególności należy sprawdzić położenie przebudowywanych sieci w stosunku do istniejących sieci podlegających pozostawieniu oraz nowoprojektowanego układu drogowego i nowoprojektowanych sieci zarówno w planie, jaki i wysokościowo.
- Materiał brukarski powinien pochodzić z jednej linii produkcyjnej, aby nie różniła się kolorem i wymiarami, w przeciwnym razie spowoduje duże trudności w prawidłowym ułożeniu. Zasypywanie szczelin drobnym piaskiem należy wykonać bezpośrednio po ułożeniu. Powyższą czynność należy powtórzyć po około 4 tygodniach od ułożenia kostki.

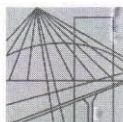
- Krawężniki należy układać na ławie betonowej z zachowaniem max. 5 mm szczeliny między sąsiednimi elementami betonowymi bez wypełniania spoin.
- Na łukach o promieniach poniżej 6,0 m. należy układać krawężniki betonowe łukowe.

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

W rozumieniu przepisów BHP prace, która należy wykonać w ramach inwestycji nie są robotami stwarzającymi szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W związku z powyższym na podstawie art. 21a, ust. 1a ustawy z dnia z 07.07.1994r. „Prawo budowlane”(Dz.U. 1994 nr 89, poz. 414 z późn. zm.), przed przystąpieniem do robót ***nie ma obowiązku sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.***

PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ZAŁĄCZNIKI



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-248/2013/13

Wrocław, dnia 16 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art.12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Adam Pawlucki

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 6 maja 1984 r. w Dzierżoniowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 264/DOŚ/13

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń

Pan Adam Pawlucki jest uprawniony:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Adam Pawłucki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Adam Pawłucki
Ul. Batalionów Chłopskich 77/2
58-200 Dzierżonów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3D3-N4C-81Y *

Pan Adam Pawłucki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0164/14
adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 77/2, 58-200 Dzierżoniów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-05 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 1,
tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-40
WZA.5183.6547.2017.MP
rkp-39111-2017



Wrocław, 05.12.2017 r.

DROGTIM Adam Pawlucy
ul. Kątna 24e
55-093 Kielczów

Dot.: opinii w zakresie ochrony zabytków archeologicznych dla inwestycji polegającej na remoncie chodnika przy ul. Jana Pawła II (na odcinku od drogi wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej) w miejscowości Czernica, gm. *loco*.

W odpowiedzi na Pana pismo nr: 140 DT NR3 z dnia 05.10.2017 r., wpl. dnia 06.10.2017 r., w sprawie jak wyżej informuję, że wobec planowanego zakresu robót ziemnych, na tym etapie nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne. Jednocześnie wnoszę następujące uwarunkowania wobec zamierzenia:

- w razie odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2014 poz. 1446 ze zm.).

Niniejszą opinię należy włączyć do dokumentacji projektowej.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Adresat – adres do korespondencji:
ul. Olbińska 19/109 (budynek A), 50-233 Wrocław
2. a/a t-ka Czernica, gm. *loco*

Wrocław, 10.11.2017 r.

BR	KA	DT	ZZK	FK	GN
PCPR	STAROSTWO POWIATOWE WE WROCŁAWIU				
PRK	10-11-2017				
WO	ZP				
BPS	KM				
FR	BHP	EKS	BS	ORP	OŚ

ZGŁOSZENIE PRZYSTĄPIENIA DO BUDOWY LUB WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wydział Architektury i Budownictwa
Starostwa Powiatu Wrocławskiego
ul. T. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław

WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

INWESTOR		Telefon:	
Imię i nazwisko lub nazwa Gmina Czernica			
Miejscowość Czernica		Kod pocztowy 55-003 Czernica	
Ulica Kolejowa		Nr domu: 3	Nr lokalu:
Adres e-mail			

WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

PEŁNOMOCNIK (jeżeli został ustanowiony)		Telefon: 504 620 707	
Imię i nazwisko Adam Pawłucki			
Miejscowość Kątna		Kod pocztowy 55-093 Kiełczów	
Ulica Kątna		Nr domu: 24e	Nr lokalu:
Adres e-mail biuro.drogtim@wp.pl			

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,

ZGŁASZAM PRZYSTĄPIENIE DO BUDOWY / WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

C DANE IDENTYFIKACYJNE INWESTYCJI **			
Nazwa i rodzaj całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu bądź robót budowlanych:			
Remont chodnika przy ul. Jana Pawła II w Czernicy (na odcinku od dr. wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej)			
Miejscowość inwestycji: Czernica	Ulica Jana Pawła II	Nr domu:	Nr lokalu:
Nr działki/ działek 352/4	Arkusze mapy: AM-1	Obręb: 0003 Czernica	Gmina Czernica

PRZEWIDYWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA BUDOWY / ROBÓT*

11.12.2017 r.

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku inwestycji liniowej należy podać nazwy ulic, dołączyć wykaz działek przez które inwestycja przebiega

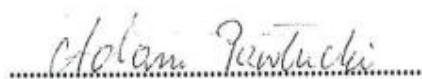
OPLATA SKARBOWA <small>(wypełnia wnioskodawca zaznaczając właściwe kwadraty pola oznaczone kolorem szarym wypełnia pracownik)</small>					
nie podlega	art. 2 ust. 1 pkt 2		budownictwo mieszkaniowe (w tym urządzenia i budowle z nim związane)		<input type="checkbox"/>
zwolnienie	art. 7	pkt 2	jednostki budżetowe		<input checked="" type="checkbox"/>
		pkt 3	jednostki samorządu terytorialnego		<input type="checkbox"/>
		pkt 4	organizacje pożytku publicznego		<input type="checkbox"/>
		pkt 5	korzystanie z pomocy społecznej z powodu ubóstwa (dołączyć zaświadczenie)		<input type="checkbox"/>
		inne przypadki przewidziane ustawą art.			
kwota	pobrana	należna	dopłata	zwrot	zweryfikowano wysokość pobranej opłaty podpis i pieczęć
pełnomocnictwo	17 zł				
zaświadczenie (za każde)	17 zł x				
suma					
potwierdzenie	nr pokwitowania		data wpłaty	podpis i pieczęć osoby przyjmującej	
przyjęcia opłaty					
Gmina Wrocław PKO BP SA Nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895					
dopłaty					
Gmina Wrocław PKO BP SA Nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895					
wysokość opłaty zostanie zweryfikowana po opracowaniu dokumentu wg przepisów ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku					

E	DO ZGŁOSZENIA DOŁĄCZAM:*	Ilość
1.	OPRACOWANIE ZAWIERAJĄCE: <ul style="list-style-type: none"> • opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót, • szkice i rysunki, • decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (w przypadku inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko) • inne pozwolenia wymagane odrębnymi przepisami, 	2
2.	projekt zagospodarowania terenu (jeżeli jest wymagany – art. 30 ust. 3 lub art. 30 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane) wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane wraz z: <ul style="list-style-type: none"> • zaświadczeniem o przynależności projektantów (oraz sprawdzających) do właściwej izby samorządu zawodowego z określonym terminem ważności aktualne na dzień opracowania projektu, • oświadczeniem projektanta (oraz sprawdzającego) o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, 	
3.	oświadczenie inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	1
4.	upoważnienie udzielone osobie działającej w imieniu inwestora,	1
5.	wykaz działek w przypadku inwestycji liniowej lub braku miejsca w części C;	
6.	dowód wniesienia opłaty skarbowej	
7.		

Pouczenie:

- 1) Do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu nie później niż po upływie trzech lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Oświadczam, że zapoznałem/sem się z pouczeniem zawartym w druku zgłoszenia



 (podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku inwestycji liniowej należy podać nazwy ulic, dołączyć wykaz działek przez które inwestycja przebiega

STAROSTA POWIATU
WROCŁAWSKIEGO
Ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław

Wrocław, dnia 23 listopada 2017 r.

SP-AB.6743.1585.2017.EA
CzR.5120.639

ZAŚWIADCZENIE NR 74/2017

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 10 listopada 2017 r., które złożył Pan Adam Pawłucki, działający w imieniu Gminy Czernica

w sprawie zamiaru przystąpienia do remontu chodnika przy ul. Jana Pawła II w miejscowości Czernica, na dz. nr 352/4 gmina Czernica,

.....
/podać rodzaj obiektu lub robót, i ich adres/

zaświadczam, że nie wnoszę sprzeciwu wobec planowanych robót budowlanych, objętych ww. zgłoszeniem.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane, do wykonania robót budowlanych, objętych obowiązkiem zgłoszenia, można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie sprzeciwu i nie później niż po upływie trzech lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.



z op. Starosty
Bentka Korp...
Dział...

.....
(podpis z podaniem imienia i nazwiska osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują:

1. Adam Pawłucki – pełnomocnik Gminy Czernica

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego,
3. a/a.

Sprawę prowadzi: inspektor Elżbieta Antoniszyn, Tel. 71 7221825, pok. 121

Oświadczenie

Oświadczam się, że dokumentacja projektowa dla zadania pn. „Remont chodnika przy ulicy Jana Pawła II w Czernicy (na odcinku od drogi wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej)” została wykonana zgodnie z umową z Inwestorem, obowiązującymi przepisami i wytycznymi oraz została wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Wrocław, 15 grudnia 2017 r.

	Imię i nazwisko	Nr i zakres uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13 specjalności drogowej do projektowania - bez ograniczeń	