

Egz. Nr: 1

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Zawartość: I. Część opisowa.
II. Część rysunkowa.
III. Info. dot. bezpieczeństwa i ochrony pracy.
IV. Oświadczenia, dokumenty.

Inwestor: **POWIAT WĄGROWIECKI**
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu
ul. Gnieźnieńska 53, 62-100 Wągrowiec

Zadanie: **Przebudowa chodnika**
w ciągu drogi powiatowej nr 1580P w m.Stołężyn
od km 0 + 000,00 do km 0 +134,00
działki o numerach:
177 obręb Stołężyn

Kategoria obiektu: **XXV k-1,0 w-1,0**

Branża: **Drogowa**

Projektant: Wacław Ptak - upr. proj. nr: NN-8345/446/81
czł. WOIB nr ewid. WKP/BD/4152/01
.....
/ podpis /

Sprawdzający: mgr inż. Janusz Kamiński - upr. proj. 7131/50/P/2002
czł. WOIB nr ewid. WKP/BO/6808/02
.....
/ podpis /

Kaliska, lipiec 2018 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. Część opisowa.

[3 - 5]

1. Podstawa prawna.
2. Przedmiot opracowania.
3. Stan istniejący.
4. Projekt przebudowy.
 - 4.1. Podstawowe parametry techniczne drogi.
 - 4.2. Chodnik w planie.
 - 4.3. Chodnik w profilu podłużnym.
 - 4.4. Chodnik w profilu poprzecznym.
 - 4.5. Konstrukcje elementów chodnika.
5. Oddziaływanie na środowisko.

II. Część rysunkowa.

[6 - 14]

1. Plan zagospodarowania terenu - skala 1 : 500.
2. Przekrój normalny - skala 1 : 40.
3. Szczegóły konstrukcyjne - skala 1 : 10.

III. Info. dot. bezpieczeństwa i ochrony pracy.

[15 - 17]

IV. Oświadczenia, dokumenty.

[18 - 24]

1. Oświadczenie Projektanta.
2. Uprawnienia Projektanta.
3. Zaświadczenie WOIB Projektanta.
4. Oświadczenie Sprawdzającego.
5. Uprawnienia Sprawdzającego.
6. Zaświadczenie WOIB Sprawdzającego.

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Podstawa opracowania.

- Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500, wg stanu na 27.04.2018 r. [jedn. ewidencyjna: 302806_2 Wapno, obręb ewidencyjny: 2.0006 Stołężyn].
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999 r., poz.2373 z późn. zm.).
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, IBDiM - Warszawa 1997.
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych (KPED), Transprojekt - Warszawa, 1979.
- Obowiązujące normy i specyfikacje techniczne.
- Pomiary uzupełniające w terenie.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa chodnika w m. Stołężyn. Projektowany zakres robót mieści się w istniejącym pasie drogowym drogi powiatowej nr 1580P odc. Stołężyn - Wapno (działka nr: 177 – obręb Stołężyn).

Długość przebudowywanego odcinka – 134,00 m.

Przebudowa obejmuje wykonanie:

- robót ziemnych dla projektowanych warstw konstrukcyjnych;
- obrzeży na ławie betonowej;
- chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm wraz z warstwą odsączającą;
- plantowania pobocza ziemnego;
- utwardzenia pobocza kruszywem łamanym;
- krawężników betonowych najazdowych na zjazdach i przejściu dla pieszych.

3. Stan istniejący

Wzdłuż jezdni o nawierzchni bitumicznej – po obu stronach - istnieją pobocza gruntowe, po których odbywa się ruch pieszcy.

Po lewej stronie drogi - na odcinku przewidzianym do przebudowy - zlokalizowany jest sklep spożywczy, do którego dojście w chwili obecnej nie spełnia warunków bezpieczeństwa ruchu pieszego.

Istniejąca nawierzchnia jezdni jest w stanie dobrym (warstwa ścieralna bez uszkodzeń, profil podłużny i poprzeczny bez wyraźnych odkształceń). Brak zadrzewienia przydrożnego.

4. Projekt przebudowy.

4.1. Podstawowe parametry techniczne drogi.

- kategoria drogi: powiatowa;
- klasa techniczna drogi: Z;
- prędkość projektowa: 50 km/godz.;
- kategoria ruchu: KR-2;
- długość odcinka drogi – 0,134 km,
- szerokość jezdni – 5,00 m;
- szerokość projektowanego chodnika: 1,66 m;
- szerokość utwardzenia pobocza pomiędzy jezdnią a chodnikiem: 1,00 m.
- szerokość plantowania pobocza chodnika: 0,90 m.

4.2. Chodnik w planie.

Początek przebudowywanego odcinka stanowi początek zjazdu do garaży na działce nr 68/6 - km roboczy: 0 + 000,00.

Koniec odcinka – dojazd do działki nr 68/2 na wysokości istniejącego transformatora - km roboczy: 0 + 134,00.

Przebieg przebudowywanego chodnika pokazano na rysunku: ZT-01.

4.3. Chodnik w profilu podłużnym.

Profil podłużny chodnika zaprojektowano w powiązaniu ze spadkami podłużnymi istniejącej jezdni o nawierzchni bitumicznej, z zachowaniem wysokości układanego chodnika - ca 10 cm ponad krawędź jezdni.

4.4. Chodnik w profilu poprzecznym.

Przebudowywany odcinek chodnika będzie posiadał jednostronny spadek poprzeczny 1,5 %, do krawędzi jezdni.

Szerokość chodnika: 1,66 m.

Przekrój normalny projektowanego chodnika pokazano na rysunku: PN-01.

4.5. Konstrukcje elementów chodnika.

4.5.1. Chodnik:

- warstwa ścieralna: brukowa kostka betonowa szara, o grubości 6 cm;
- podsypka: cementowo piaskowa o grubości 3 cm;
- warstwa odsączająca: piasek 0 - 2 mm - w.grubości 10 cm.

4.5.2. Zjazdy:

- warstwa ścieralna: brukowa kostka betonowa grafit., o grubości 8 cm;
- podsypka: cementowo piaskowa o grubości 3 cm;
- podbudowa; kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie:
 - warstwa górna (0-31,5 mm) - grubości 8 cm;
 - warstwa górna (0-63,0 mm) - grubości 15 cm;
- warstwa odsączająca: piasek 0 - 2 mm - w.grubości 10 cm.

4.5.3. Krawężniki i obrzeża:

przy jezdni, na zjazdach oraz przejściu dla pieszych:

- krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm,
- ława betonowa z oporem, z betonu C 12/15 o wymiarach: 25 x 20 cm;
- warstwa odcinająca z piasku 0-2 mm grubości 8 cm;

wzdłuż chodnika:

- obrzeże betonowe 8 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm,
- ława betonowa z oporem, z betonu C 12/15 o wymiarach: 15 x 20 cm,
- warstwa odcinająca z piasku 0-2 mm grubości 10 cm.

4.5.4. Pobocza:

- wzdłuż projektowanego chodnika po lewej stronie wykonane zostanie pobocze gruntowe o szerokości 0,90 m, z ziemi uzyskanej po wykopaniu koryta ziemnego pod projektowany chodnik;
- pomiędzy jezdnią a projektowanym chodnikiem pobocze zostanie utwardzone kruszywem łamanym, warstwą o grubości 10 cm na szerokości 1,00 m.

Szczegóły konstrukcyjne poszczególnych elementów pokazano na rysunkach: SK-01, SK-02, SK-03.

5. Oddziaływanie na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz.1397), przebudowa chodnika w zakresie objętym niniejszym projektem, nie jest przedsięwzięciem mogącym zawsze (par.2 ust.1 pkt.32) lub potencjalne (par.3 ust.1 pkt.60) oddziaływać na środowisko.

Projektant:

.....
Wacław Ptak
upr. bud.: 42/69
upr.proj.: NN 8345/446/81
WOIB - WKP/BD/4152/01

Kaliska, w lipcu 2018 r.

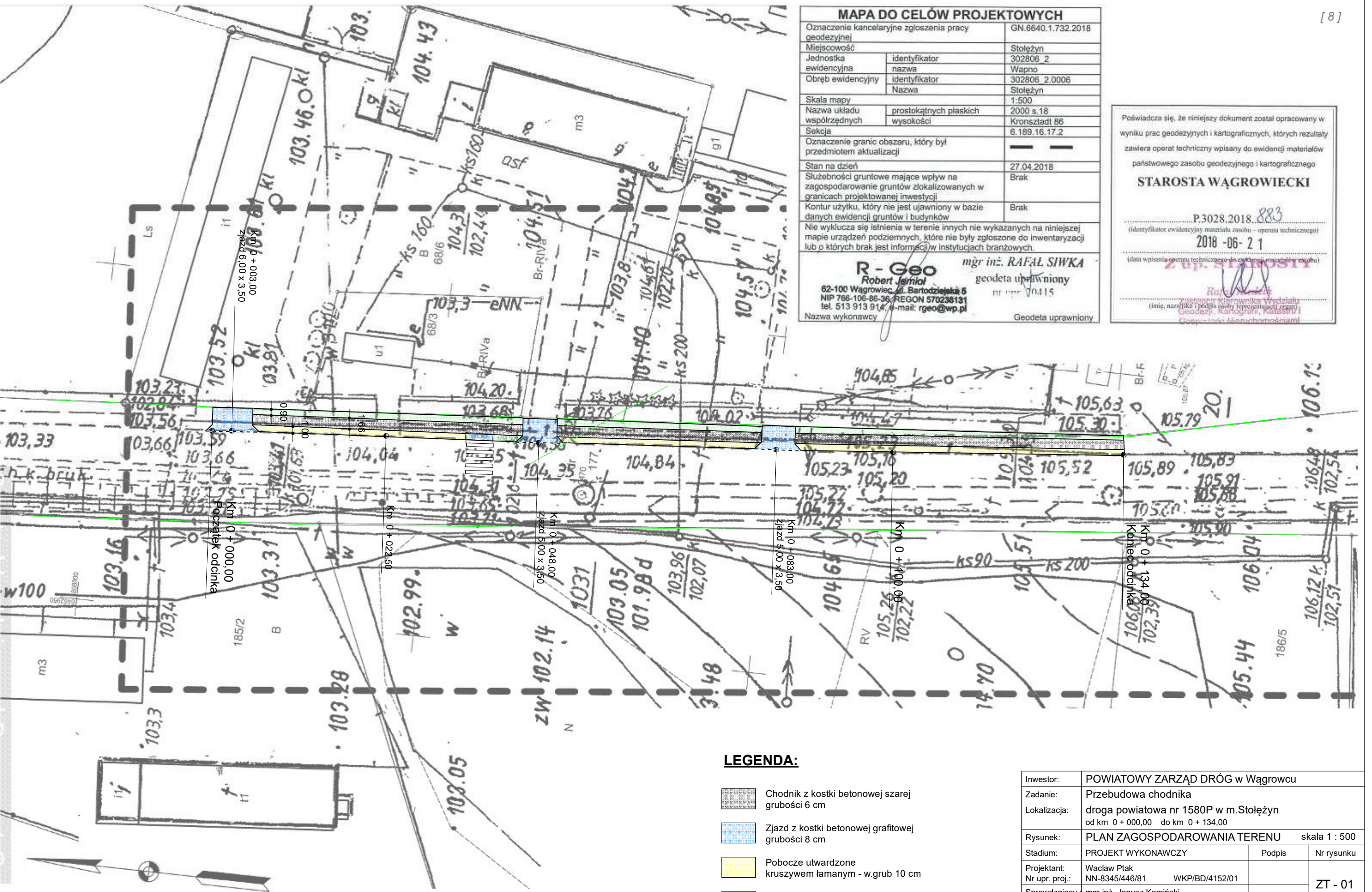
II. Część rysunkowa.

- 1. Plan zagospodarowania terenu - skala 1 : 500.**
- 2. Przekrój normalny - skala 1 : 40.**
- 3. Szczegóły konstrukcyjne - skala 1 : 10.**

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1 : 500

Inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu		
Zadanie:	Przebudowa chodnika		
Lokalizacja:	droga powiatowa nr 1580P w m.Stołężyn od km 0 + 000,00 do km 0 + 134,00		
Rysunek:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1 : 500		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	Wacław Ptak		ZT - 00
Nr upr. proj.:	NN-8345/446/81 WKP/BD/4152/01		
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Kamiński		
Nr upr. proj. :	7131/50/P/2002 WKP/BO/6808/02		
Data :	Kaliska, lipiec 2018 r.	Sfw - 0025_PZT_pA_Kfo_ptawa	



PRZEKROJE NORMALNE

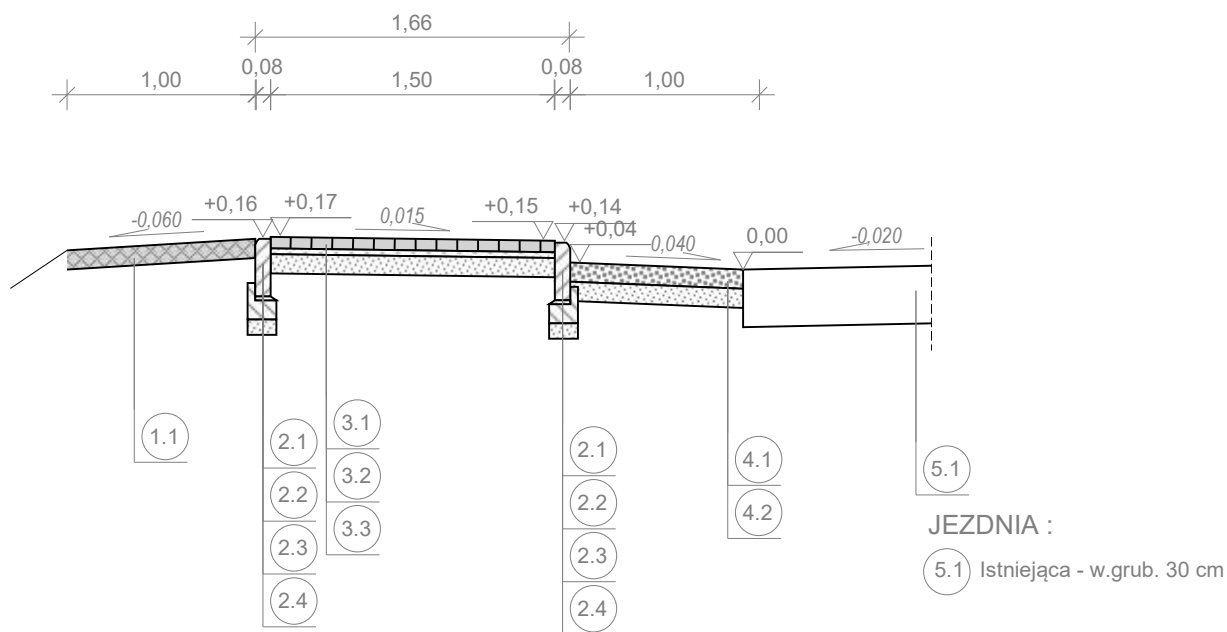
Skala 1 : 40

Inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu		
Zadanie:	Przebudowa chodnika		
Lokalizacja:	droga powiatowa nr 1580P w m..Stołężyn od km 0+000,00 do km 0+134,00		
Rysunek:	PRZEKROJE NORMALNE		Skala 1 : 40
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	Wacław Ptak	PN- 00	
Nr upr. proj.:	NN-8345/446/81 WKP/BD/4152/01		
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Kamiński		
Nr upr. proj. :	7131/50/P/2002 WKP/BO/6808/02		
Data :	Kaliska, lipiec 2018 r.	Sfw - 0032_PN_SK_ptawa	

Przekrój normalny - skala 1 : 40

droga powiatowa nr 1580P w m.Stołężyn

wymiary - (cm)



CHODNIK :

- 3.1 Kostka brukowa szara grub. 6 cm 4.2 Piasek 0-2 mm - w.grub.10 cm
- 3.2 Podsypka cem-piaskowa - w.grub. 3 cm
- 3.3 Piasek 0-2 mm - w.grub. 10 cm

POBOCZE :

- 1.1 Ziemia w.grub. 10 cm

OBRZEŻE :

- 2.1 Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- 2.2 Podsyпка cem-piaskowa - w.grub. 3 cm
- 2.3 Ława z betonu C12/15 15 x 20 cm
- 2.4 Piasek 0-2 mm - w.grub. 10 cm

OBRZEŻE :

- 2.1 Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- 2.2 Podsyпка cem-piaskowa - w.grub. 3 cm
- 2.3 Ława z betonu C12/15 15 x 20 cm
- 2.4 Piasek 0-2 mm - w.grub. 10 cm

Inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu		
Zadanie:	Przebudowa chodnika		
Lokalizacja:	droga powiatowa nr 1580P w m..Stołężyn od km 0+000,00 do km 0+134,00		
Rysunek:	PRZEKRÓJ NORMALNY		Skala 1 : 40
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	Wacław Ptak	PN-01	
Nr upr. proj.:	NM-8345/446/81 WKP/BD/4152/01		
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Kamiński		
Nr upr. proj. :	7131/50/P/2002 WKP/BO/6808/02		
Data :	Kaliska, lipiec 2018 r.	Sfw - 0032_PN_SK_ptawa	

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

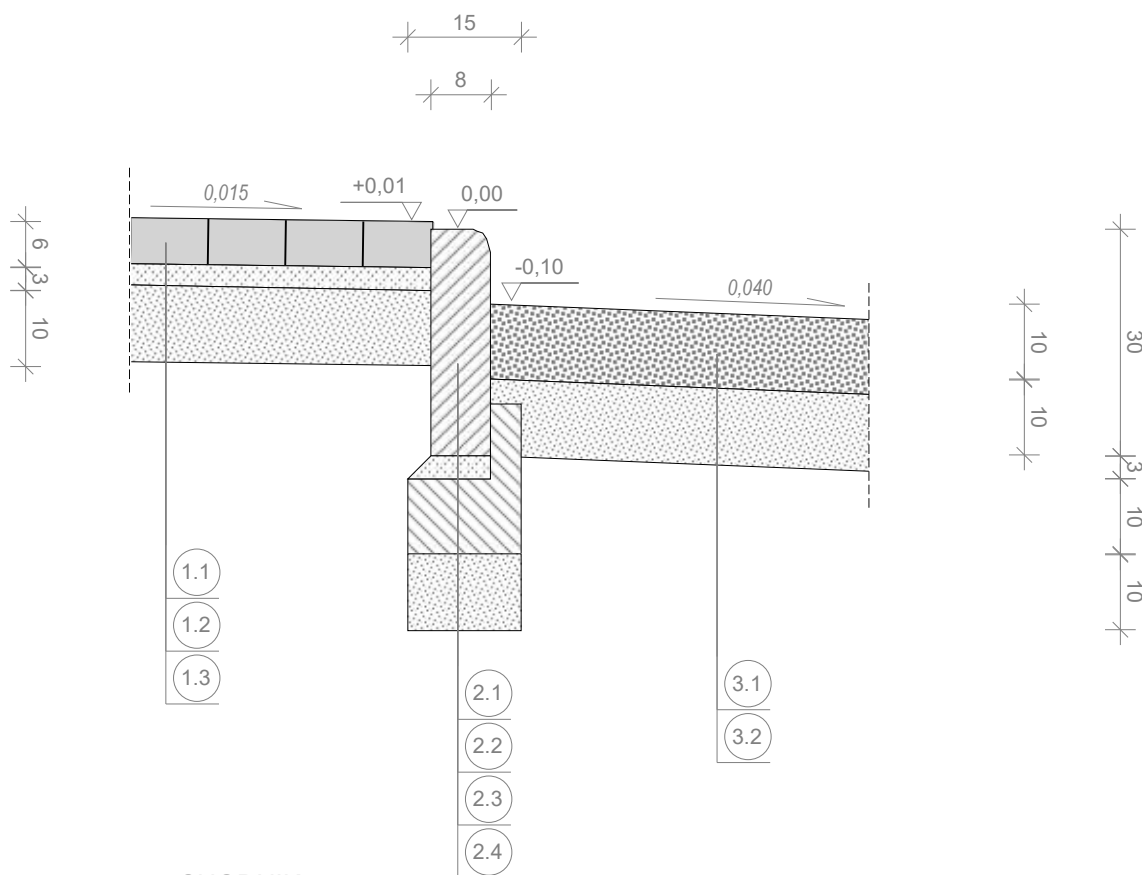
Skala 1 : 10

Inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu		
Zadanie:	Przebudowa chodnika		
Lokalizacja:	droga powiatowa nr 1580P w m..Stołężyn od km 0+000,00 do km 0+134,00		
Rysunek:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala 1 : 10
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	Wacław Ptak	SK- 00	
Nr upr. proj.:	NN-8345/446/81 WKP/BD/4152/01		
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Kamiński		
Nr upr. proj. :	7131/50/P/2002 WKP/BO/6808/02		
Data :	Kaliska, lipiec 2018 r.	Sfw - 0032_PN_SK_ptawa	

Obrzeże betonowe - skala 1 : 10

droga powiatowa nr 1580P m.Stołężyn

wymiary - (cm)

**CHODNIK :**

- (1.1) Kostka betonowa szara o grub. 6 cm
- (1.2) Podsypka cem-piaskowa grub. 3 cm
- (1.3) Piasek 0-2 mm - w.grub. 10 cm

POBOCZE UTWARDZONE :

- (3.1) Kruszywo łamane 0-31,5 mm - w. grub. 10 cm
- (3.2) Piasek 0-2 mm - w.grub. 10 cm

OBRZEŻE :

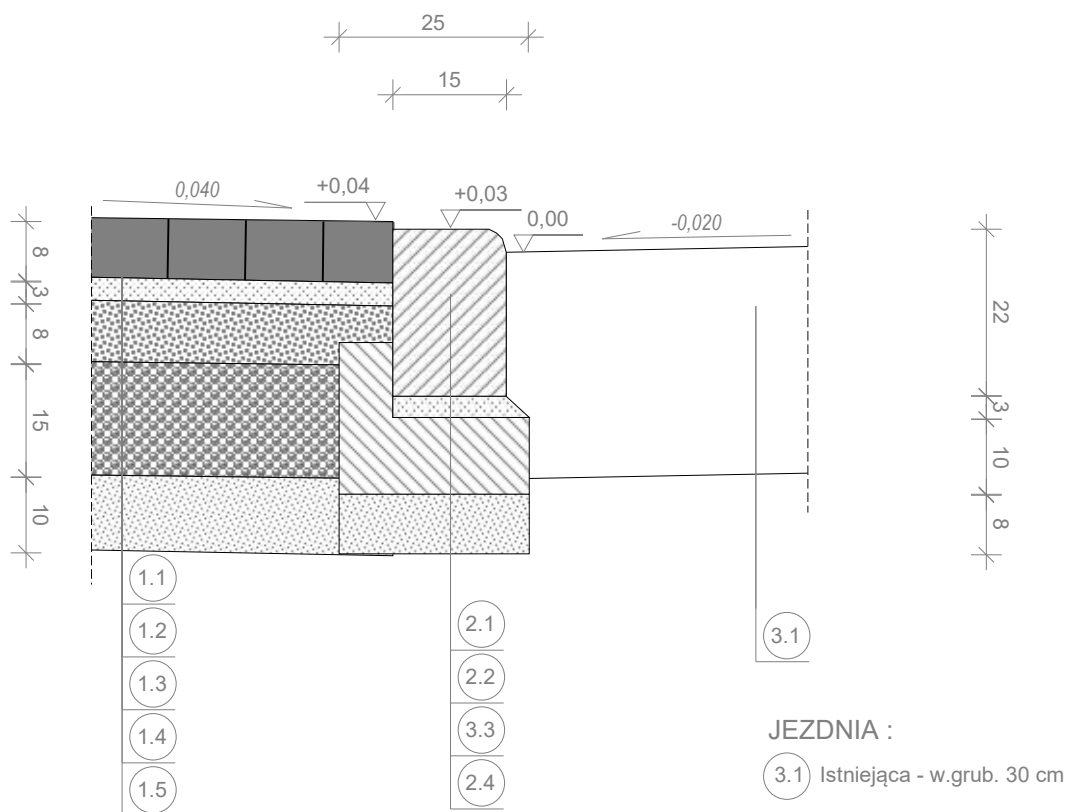
- (2.1) Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- (2.2) Podsypka cem-piaskowa grub. 3 cm
- (2.3) Ława z betonu C12/15 - 15 x 20 cm (0,019 m3/mb)
- (2.4) Piasek 0-2 mm - w.grub. 10 cm

Inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu		
Zadanie:	Przebudowa chodnika		
Lokalizacja:	droga powiatowa nr 1580P w m..Stołężyn od km 0+000,00 do km 0+134,00		
Rysunek:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		Skala 1 : 10
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	Wacław Ptak	SK-01	
Nr upr. proj.:	NN-8345/446/81 WKP/BD/4152/01		
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Kamiński		
Nr upr. proj. :	7131/50/P/2002 WKP/BO/6808/02		
Data :	Kaliska, lipiec 2018 r.	Sfw - 0032_PN_SK_ptawa	

Krawężnik najazdowy na zjazdach - skala 1 : 10

droga powiatowa nr 1580P m.Stołężyn

wymiary - (cm)

**JEZDNIA :**

(3.1) Istniejąca - w.grub. 30 cm

KRAWĘŻNIK :

- (2.1) Krawężnik najazdowy 15 x 22 cm
- (2.2) Podsyпка cementowo-piaskowa w.grub. 3 cm
- (3.3) Ława z betonu C12/15 - 25 x 20 cm (0,032 m3/mb)
- (2.4) Piasek 0-2 mm w.grub. 8 cm

ZJAZD :

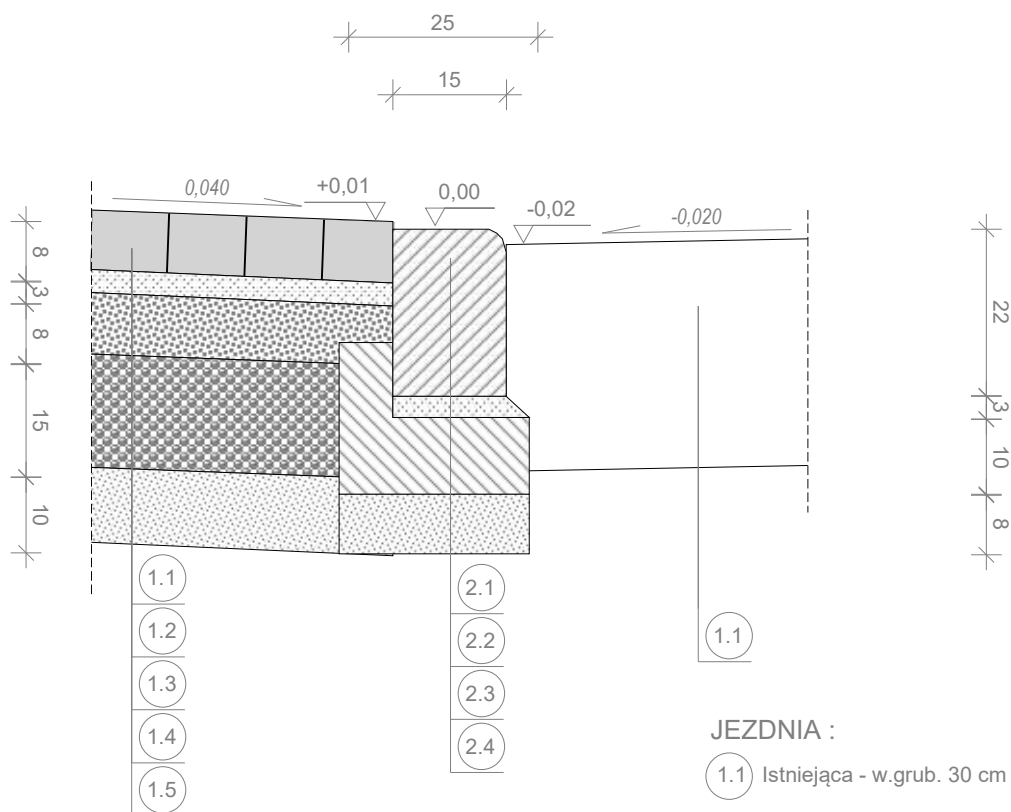
- (1.1) Kostka betonowa grafit. o grub. 8 cm
- (1.2) Podsyпка cementowo-piaskowa w.grub. 3 cm
- (1.3) Kruszywo łamane 0-31,5 mm w.grub. 8 cm
- (1.4) Kruszywo łamane 0-63,0 mm w.grub. 15 cm
- (1.5) Piasek 0-2 mm w.grub. 10 cm

Inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu			
Zadanie:	Przebudowa chodnika			
Lokalizacja:	droga powiatowa nr 1580P w m..Stołężyn od km 0+000,00 do km 0+134,00			
Rysunek:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		Skala 1 : 10	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis	Nr rysunku	
Projektant:	Wacław Ptak	SK-02		
Nr upr. proj.:	NN-8345/446/81 WKP/BD/4152/01			
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Kamiński			
Nr upr. proj. :	7131/50/P/2002 WKP/BO/6808/02			
Data :	Kaliska, lipiec 2018 r.	Sfw - 0032_PN_SK_ptawa		

Krawężnik najazdowy na przejściu dla pieszych - skala 1 : 10

droga powiatowa nr 1580P m. Stołęczyn

wymiary - (cm)

**KRAWĘŻNIK :**

- (2.1) Krawężnik najazdowy 15 x 22 cm
- (2.2) Podsyпка cementowo-piaskowa w.grub. 3 cm
- (2.3) Ławaz betonu C12/15 - 25 x 20 cm (0,032 m3/mb)
- (2.4) Piasek 0-2 mm w.grub. 8 cm

DOJŚCIE DO PRZEJŚCIA :

- (1.1) Kostka betonowa szara o grub. 8 cm
- (1.2) Podsyпка cementowo-piaskowa w.grub. 3 cm
- (1.3) Kruszywo łamane 0-31,5 mm w.grub. 8 cm
- (1.4) Kruszywo łamane 0-63,0 mm w.grub. 15 cm
- (1.5) Piasek 0-2 mm w.grub. 10 cm

Inwestor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu		
Zadanie:	Przebudowa chodnika		
Lokalizacja:	droga powiatowa nr 1580P w m..Stołężyn od km 0+000,00 do km 0+134,00		
Rysunek:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		Skala 1 : 10
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	Wacław Ptak	SK-03	
Nr upr. proj.:	NN-8345/446/81 WKP/BD/4152/01		
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Kamiński		
Nr upr. proj. :	7131/50/P/2002 WKP/BO/6808/02		
Data :	Kaliska, lipiec 2018 r.	Sfw - 0032_PN_SK_ptawa	

III. Info. dot. bezpieczeństwa i ochrony pracy.

Inwestor : **POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Wągrowcu**
 ul. Gnieźnieńska 53, 62-100 Wągrowiec

Projektant : **Wacław Ptak**
 Kaliska 14/1, 62-100 Wągrowiec

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

DANE OGÓLNE

1. Nazwa obiektu:

przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1695P m. Stołęczyn.

2. Adres inwestycji:

działka nr: 177 – obręb 302806_2.0006 Stołęczyn.

3. Inwestor:

Powiat Wągrowiecki

Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu, ul. Gnieźnińska 53, 62-100 Wągrowiec.

CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego i kolejność wykonania robót:

- wykopy powierzchniowe,
- ułożenie warstwy odsączającej,
- ułożenie obrzeża na ławie betonowej,
- ułożenie krawężnika najazdowego na ławie betonowej,
- ułożenie betonowej kostki brukowej,
- utwardzenie pobocza kruszywem łamanym.
- plantowanie pobocza ziemnego,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- napowietrzna linia energetyczna NN.
- kablowa linia telefoniczna.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- napowietrzna linia energetyczna NN.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- praca ludzi w pobliżu środków transportu oraz maszyn do robót ziemnych, drogowych i budowlanych.

5. Wydzielenie i oznakowanie miejsca budowy:

- wydzielenie i oznakowanie powierzchni robót taśmą ostrzegawczą,
- odgrodzenie miejsca robót przed dojazdem postronnych samochodów,
- określenie zakresu terenu dostępnego dla pracowników podczas wykonywania robót,
- wskazanie miejsca dla odpoczynku i spożywania posiłków.

6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do prac:

- opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pracy wykonywaniu poszczególnych rodzajów robót,
- przeszkolenie pracowników na stanowisku pracy i zapoznanie występującymi zagrożeniami,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wykonawca winien uzyskać informację od inwestora o warunkach występujących na terenie robót mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia pracowników oraz wprowadzić stosowne czynności w wykonywanych robotach.

7. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwu:

- wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, specyfikacjami technicznymi wykonania robót oraz przepisami BHP,
- stosować właściwą odzież i sprzęt ochronny,
- zapewnić środki łączności umożliwiające wezwanie pomocy w razie potrzeby.

Projektant:
.....

Wacław Ptak
upr. bud.: 42/69
upr.proj.: NN 8345/446/81
WOIB - WKP/BD/4152/01

Kaliska, lipiec 2018 r.

IV. Oświadczenia, dokumenty.

- 1. Oświadczenie Projektanta.**
- 2. Uprawnienia Projektanta.**
- 3. Zaświadczenie WOIB Projektanta.**
- 4. Oświadczenie Sprawdzającego.**
- 5. Uprawnienia Sprawdzającego.**
- 6. Zaświadczenie WOIB Sprawdzającego.**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa pn.: „PRZEBUDOWA CHODNIKA w ciągu drogi powiatowej nr 1580P m. Stołęczyn” została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami.

Projektant:
.....

Kaliska, 10. lipca 2018 r.

Wacław Ptak
upr. bud.: 42/69
upr.proj.: NN 8345/446/81
WOIB - WKP/BD/4152/01

2. Uprawniwnia Projektanta.

WOJEWÓDZTWO WĄGROWSKIE

(pieczęć)

Nr NN-8345/446/81

Piła, dnia 1 lipca 1981 r.

Urbanizacja i architektura

AL. 20 20

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Wacław P T A K (imię i nazwisko)

technik drogowy

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzone(a) dnia 25 listopada 1943 r. w Piaskach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

obejmującej projektowanie

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg

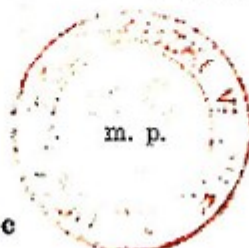
Obywatel(ka) Wacław P T A K (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

sporządzania projektów budowy dróg - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje :

Ob. Wacław Ptak
ul. Kaliska 11
62-100 Wągrowiec



Z UP. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Dymek
C. P. K. R.
Wojewódzki Zarząd Dróg i Architektury
Główny Architekt Województwa

(podpis i pieczęć)

PZC: Pila 1981 19 - 1000

3. Zaświadczenie WOIB Projektanta

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-VUA-VVS-EKU *

Pan Wacław Ptak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/4152/01
adres zamieszkania ul. Kaliska 14, 62-100 Wągrowiec
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej 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.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa pn.: „PRZEBUDOWA CHODNIKA w ciągu drogi powiatowej nr 1580P m. Stołęczyn” została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami.

S p r a w d z a j ą c y :

.....

mgr inż. Janusz Kamiński
upr.proj.: 7131/50/P/2002
WOIB - WKP/BO/6808/02

Wągrowiec, 10. lipca 2018 r.

5. Uprawnienia Sprawdzającego.

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 15 maja 2002 roku

Nr uprawn. 7131/50/P/2002

D E C Y Z J A

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zmianami) w związku z § 3 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) stwierdza się, że

Pan Janusz KAMIŃSKI

magister inżynier
kierunek: Budownictwo

syn Marcelego i Haliny
urodzony 16 września 1970 r. w Wągrowcu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Janusz Kamiński

jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor
Wydziału Rozwoju Regionalnego
Główny Architekt Wojewódzki

6. Zaświadczenie WOIB Sprawdzającego

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RXH-IZK-A2L ***Pan Janusz Józef Kamiński o numerze ewidencyjnym WKP/BO/6808/02****adres zamieszkania ul. Rynek 14, 62-100 Wągrowiec****jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.****Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.****Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-28 roku przez:****Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej 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.**