




Jednostka projektowa:

**BIURO PROJEKTOWE****BEATA ŚMIGAS****27-215 Wąchock ul. Leśna 11**

tel. 794-236-187

e-mail: [beata.smigas@gmail.com](mailto:beata.smigas@gmail.com)**PROJEKT TECHNICZNY.**

|   |  |  |                   |         |
|---|--|--|-------------------|---------|
| Nazwa zamierzenia budowlanego:  | <b>„Budowa miejsc postojowych i chodnika na działkach gminnych nr 4205 i 5704/6 przy ulicy Wschodniej w Szydłowcu”.</b>  |  |                   |         |
| Adres obiektu budowlanego:  | Droga gminna nr 400560 W ulica Wschodnia w miejscowości Szydłowiec, gmina: Szydłowiec, powiat: szydłowiecki.   |  |                   |         |
| Kategoria obiektu budowlanego:  | <b>XXV</b>   |  |                   |         |
| Nazwa i numer jednostki ewidencyjnej:<br>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:<br>Numery działek ewidencyjnych na których usytuowany jest obiekt: | <b>143005_4 – Szydłowiec,<br/>143005_4.0001 – Szydłowiec,<br/>4205, 5704/6.</b>  |  |                   |         |
| Nazwa inwestora:<br>Adres inwestora:  |  <b>Gmina Szydłowiec</b><br><br><b>Plac Rynek Wielki 1<br/>26-500 Szydłowiec.</b> |  |                   |         |
| Zakres opracowania.   | Pełniona funkcja projektowa.   | Imię i nazwisko:<br>Specjalność uprawnień:<br>Numer uprawnień:                               | Data opracowania. | Podpis. |
| Opracowała opisowe i graficzne:   | Asystent projektanta   | inż. Beata Śmigas  | wrzesień' 2021 r. |         |
| Projektował rozwiązania techniczne:   | Projektant.  | mgr inż. Leszek Śmigas<br>drogowe do projektowania bez ograniczeń,<br>SWK / 0118 / PWOD / 05 | wrzesień' 2021 r. |         |
| Sprawdziła rozwiązania techniczne:  | Sprawdzający.  | mgr inż. Lucyna Śmigas<br>drogowe do projektowania bez ograniczeń,<br>SWK / 0230 / PWBD / 18 | wrzesień' 2021 r. |         |

Data opracowania: **wrzesień' 2021 r.**

## PROJEKT TECHNICZNY.

**SPIS TREŚCI:** str. nr 2,

### **A . Część opisowa.**

|  |             |
|--|-------------|
| Opis techniczny stanu projektowanego   | str. nr 3,  |
| 1. Stan istniejący i projektowane zagospodarowanie terenu                        | str. nr 3,  |
| 2. Charakterystyczne parametry - stan projektowany                               | str. nr 4,  |
| 2.1. Charakterystyczne parametry   | str. nr 4,  |
| 2.2. Miejsca postojowe i chodnik w profilu podłużnym                             | str. nr 5,  |
| 2.3. Przekroje normalne miejsc postojowych i chodnika - opis                     | str. nr 5,  |
| 2.5. Zjazdy  | str. nr 5,  |
| 2.6. Odwodnienie miejsc postojowych i chodnika                                   | str. nr 5,  |
| 2.7. Znaki geodezyjne  | str. nr 6,  |
| 2.8. Kanał technologiczny  | str. nr 6,  |
| 3. Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych                                    | str. nr 6,  |
| 4. Konstrukcja nawierzchni chodnika  | str. nr 6,  |
| 5. Urządzenia obce w obszarze objętym opracowaniem                               | str. nr 7,  |
| 6. Oświadczenie Projektanta – część drogowa                                      | str. nr 8,  |
| 7. Oświadczenie Sprawdzającego   | str. nr 9,  |
| 8. Uprawnienia Projektanta – część drogowa                                       | str. nr 10, |
| 9. Wpis do CROPUB Projektanta – część drogowa                                    | str. nr 11, |
| 10. Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa – Projektanta – część drogowa    | str. nr 12, |
| 11. Uprawnienia Sprawdzającego   | str. nr 13, |
| 12. Wpis do CROPUB Sprawdzającego  | str. nr 14, |
| 13. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa Sprawdzającego | str. nr 15. |

### **B . Część rysunkowa.**

str. nr 16.

- rys. nr 1. - Plan sytuacyjny lokalizacji miejsc postojowych i chodnika - w skali 1:250.
- rys. nr 2. – Przekroje normalno – konstrukcyjne - w skali 1:25.

## ***OPIS TECHNICZNY.***

do projektu technicznego dla zadania pod nazwą „Budowa miejsc postojowych i chodnika na działkach gminnych nr 4205 i 5704/6 przy ulicy Wschodniej w Szydłowcu”, jednostka ewidencyjna 143005\_4 – Szydłowiec, obręb nr 143005\_4.0001 – Szydłowiec.

### ***1. STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.***

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej budowy związanej z wykonaniem miejsc postojowych oraz chodnika dla pieszych za miejscami postojowymi. Celem inwestycji jest polepszenie bezpieczeństwa i warunków ruchu na wymienionej wyżej drodze gminnej. Projektowana realizacja inwestycji planowana jest do realizacji na działkach nr: 4205 i 5704/6, jednostka ewidencyjna 143005\_4 – Szydłowiec, obręb nr 143005\_4.0001 – Szydłowiec. Projektuje się wykonanie nawierzchni miejsc postojowych o nawierzchni z kostki brukowej betonowej. Za miejscami projektowane jest wykonanie chodnika dla pieszych wraz z dojazdami do istniejących przejść dla pieszych na ulicy Wschodniej. Obecnie teren przeznaczony do wykonania miejsc postojowych i chodnika jest zdewastowany poprzez niekontrolowany postój pojazdów samochodowych.

W związku z budową miejsc postojowych oraz chodnika dla pieszych za miejscami postojowymi nie zachodzi konieczność rozbiórki żadnych obiektów budowlanych. Miejsca postojowe oraz chodnik dla pieszych są zaprojektowane i powinny być wybudowane z zapewnieniem ochrony środowiska.

Zgodnie z załącznikiem do Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020. 1333 z dnia 03.08.2020 r. ze zmianami) zawierającym zestawienie kategorii obiektów wraz ze współczynnikami kategorii i wielkości - budowa miejsc postojowych i chodnika dla pieszych zaliczona jest do XXV kategorii obiektów budowlanych.

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia korzystnie wpłynie na stan bezpieczeństwa i warunki ruchu na drodze gminnej. Analiza stanu obecnego zagospodarowania terenu oraz analiza zapotrzebowania społecznego pozwoliły określić optymalny zakres inwestycji. Opracowanie przewiduje rozdzielanie miejsc postojowych pasami zieleni o szerokości 1,70, 2,10 i 2,30 m powyższe rozwiązanie spowodowane jest koniecznością oddzielenia istniejących słupów oświetleniowych od miejsc, w których odbywa się przejazd i manewry pojazdów samochodowych.

Opracowanie obejmuje wykonanie: 2 miejsc postojowych dla samochodów dla osób niepełnosprawnych oraz 21 miejsc postojowych dla samochodów osobowych wzdłuż ulicy Wschodniej. Odwodnienie miejsc postojowych zaprojektowano powierzchniowe ze spływem wód opadowych w kierunku ulicy Wschodniej, gdzie wody opadowe będą wychwycone przez istniejące wpusty uliczne odprowadzone do odbiornika kanalizacji deszczową Ø 500 mm. Zaprojektowano nawierzchnię miejsc postojowych z kostki betonowej brukowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej. Chodnik za miejscami postojowymi będzie miał

szerokość 2,00 m (netto). Niweletę miejsc postojowych dopasowano do istniejącej ulicy Wschodniej, biorąc pod uwagę projektowaną konstrukcję nawierzchni. Istniejące chodniki – dojścia dla pieszych do obiektów w przypadku wystąpienia różnic wysokości należy rozebrać i zabrukować od nowa z zapewnieniem odpowiedniego płynnego spadku podłużnego w kierunku chodnika i miejsc postojowych. Chodniki i pasy zieleni należy zabezpieczyć poprzez ustawienie krawężników i wyniesieniem ich ponad nawierzchnię miejsc postojowych o +12 cm. Podwyższenie krawężnika zapobiegnie najeżdżaniu pojazdów samochodowych na miejsca przeznaczone dla poruszania się pieszych. Segregację stanowisk postojowych w miejscu zatrzymywania się samochodów osobowych wyznaczyć poprzez zastosowanie rzędów - pasów z kostki innego koloru (np. czerwony pas na tle szarej nawierzchni miejsc postojowych).

**Zakres opracowania obejmuje:**

- wykonanie robót przygotowawczych,
- wykonanie niezbędnych robót ziemnych,
- wykonanie miejsc postojowych oraz chodnika dla pieszych z kostki brukowej betonowej,

Budowa miejsc postojowych i chodnika na działkach gminnych nr 4205 i 5704/6 przy ulicy Wschodniej w Szydłowcu przeprowadzona będzie w technologii tradycyjnej przy użyciu materiałów posiadających wymagane atesty i certyfikaty.

**2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY - STAN PROJEKTOWANY.**

**2.1. Charakterystyczne parametry.**

**1. Parametry techniczne projektowanych miejsc postojowych:**

- Długość odcinka - 87,00 mb,
- droga jednojezdniowa, dwukierunkowa, dwupasowa,
- szerokość pasa ruchu 3,00 m,
- szerokość nawierzchni jezdni 6,00 m,
- szerokość miejsc postojowych zwykłych - 2,50 m,
- szerokość miejsc postojowych dla niepełnosprawnych - 3,60 m,
- długość miejsc postojowych (oba rodzaje) - 5,00 m,
- spadek nawierzchni miejsc postojowych - 2 % w kierunku jezdni ulicy Wschodniej.

**2. Parametry techniczne projektowanego chodnika za miejscami postojowymi:**

- Długość odcinka - 84,00 mb,
- szerokość chodnika dla pieszych 2,00 m,
- chodnik oddzielony od miejsc postojowych krawężnikiem 15 x 30 x 100 cm, wyniesionym 12 cm nad nawierzchnię miejsc postojowych,
- spadek nawierzchni chodnika 2 % w kierunku miejsc postojowych.

## **2.2. Miejsca postojowe i chodnik w profilu podłużnym.**

Niweletę miejsc postojowych i chodnika zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącej niwelety ulicy Wschodniej z zapewnieniem właściwego odwodnienia powierzchniowego. Zaprojektowano spadki podłużne niwelety dostosowane do istniejącej niwelety ulicy Wschodniej.

Szczegóły sytuacyjne oraz przebieg miejsc postojowych i chodnika w planie pokazano na rysunku nr 1. „Plan sytuacyjny lokalizacji miejsc postojowych i chodnika”.

## **2.3. Przekroje normalne miejsc postojowych i chodnika – opis.**

### **Przekrój normalny droga gminna nr 400560 T:**

- szerokość nawierzchni istniejącej ulicy Wschodniej - 6,00 m, spadek daszkowy 2%,
- **po lewej** – projektowane miejsca postojowe o długości nawierzchni – 5,00 m bezpośrednio przy jezdni,
- krawężnik 15 x 30 x 100 cm, wyniesiony 12 cm nad nawierzchnię miejsc postojowych,
- projektowany chodnik z kostki brukowej o szerokości 1,50 m, z kostki brukowej kolorowej bez fazowej, zaprojektowany bezpośrednio przy miejscach postojowych, oddzielony krawężnikiem typu lekkiego 30 x 15 x 100 cm, chodnik zaoprowadza od strony zieleńca obrzeżem betonowym 6 x 20 cm.

## **2.4. Zjazdy.**

Opracowanie nie obejmuje przebudowy zjazdów z drogi gminnej nr 400560 ulicy Wschodniej.

## **2.5. Odwodnienie miejsc postojowych i chodnika.**

Na całym odcinku projektowanych miejsc postojowych i chodnika odwodnienie będzie poprowadzone powierzchniowo w sposób zapewniający długotrwałą eksploatację wykonanych elementów zagospodarowania terenu. Odwodnienie miejsc postojowych przy ulicy Wschodniej zaprojektowano powierzchniowe ze spływem wód opadowych w kierunku ulicy, gdzie wody opadowe będą wychwycone przez istniejące wpusty uliczne i odprowadzone do odbiornika kanalizacją deszczową Ø 500 mm. Wody opadowe z chodnika dla pieszych będą odprowadzone powierzchniowo w kierunku miejsc postojowych.

## **2.6. Znaki geodezyjne.**

Podczas prowadzenia wszelkich rodzajów robót należy zwrócić uwagę na ewentualne punkty pomiarowe osnowy geodezyjnej, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (tekst jednolity Dz.U. 2020. 1357 z dnia 10.08.2020 r.) podlegają ochronie pod rygorem odpowiedzialności sądowej w razie ich zniszczenia. Podczas wykonywania wszystkich rodzajów robót począwszy od robót przygotowawczych, a skończywszy na robotach wykończeniowych należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić ww. urządzeń geodezyjnych. Wszelkie prace, szczególnie roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geodety.

### **2.7. Kanał technologiczny**

Zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2020. 470 z dnia 18.03.2020 r. ze zmianami) nie projektowano kanału technologicznego, ponieważ art. 39 ust. 6 pkt 2), zwalnia Zarządcę drogi z obowiązku lokalizowania kanału technologicznego w pasie drogowym w trakcie przebudowy dróg publicznych w przypadku, gdy w pasie drogowym przebudowywanej drogi została już zlokalizowana kanalizacja kablowa lub kanał technologiczny. W ulicy Wschodniej zlokalizowana jest istniejąca kanalizacja kablowa teletechniczna ze studzienkami rewizyjnymi.

### **3. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH.**

Konstrukcję nawierzchni miejsc postojowych zaprojektowano zgodnie z zaleceniami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. 124 z dnia 29.01.2016 r. ze zmianami).

Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych:

- opornik betonowy 12 x 25 x 100 cm ustawiony na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15 od strony nawierzchni ulicy Wschodniej,
- piasek stabilizowany cementem  $R_m = 2,5$  MPa grubości 12 cm – warstwa odcinająca,
- podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie grubości 20 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa grubości 3 cm,
- nawierzchnia kostka betonowa grubości 8 cm.

Rodzaje przekroji normalno - konstrukcyjnych wraz z podanym kilometrażem lokalizacyjnym zawarte są na:

**rys. nr 2. – Przekroje normalno – konstrukcyjne.**

### **4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA.**

Konstrukcję nawierzchni chodnika zaprojektowano zgodnie z zaleceniami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016.124 j.t. z dnia 29.01.2016 r.).

Konstrukcja nawierzchni chodnika przy miejscach postojowych:

- krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm ustawiony na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15,
- obrzeże betonowe 6 x 20 cm ustawione na podsypce cementowo-piaskowej, obrzeże wtopione do wysokości fazy obrzeża – ok. 2 cm wyżej od nawierzchni chodnika,
- podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie grubości 12 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa grubości 3 cm,
- nawierzchnia kostka betonowa kolorowa bez fazowa grubości 8 cm.

Rodzaje przekroi konstrukcyjnych wraz z podanym kilometrażem lokalizacyjnym zawarte są na rysunkach: -  
**rys. nr 2. – Przekroje normalno – konstrukcyjne.**

**5. URZĄDZENIA OBCE W OBSZRZE OBJĘTYM OPRACOWANIEM.**

Na odcinku drogi gminnej nr 400560 W ulicy Wschodniej w Szydłowcu objętym opracowaniem nie występują urządzenia podziemne, które mogą kolidować z planowanym zakresem robót mającym charakter powierzchniowy. Na działkach nr: 4205 i 5704/6 występują następujące urządzenia podziemne:

- kabel telekomunikacyjny,
- kable NN zasilające oświetlenie uliczne,
- słupy oświetlenia ulicznego,
- sieć wodociągowa  $\varnothing$  100 mm,
- kanalizacja deszczowa  $\varnothing$  500 mm,
- kanalizacja sanitarna  $\varnothing$  200 mm,

Ze względu na głębokość posadowienia linia teletechniczna, wodociąg, kanalizacja deszczowa i sanitarna oraz kable NN zasilające oświetlenie uliczne nie kolidują z pracami drogowymi. Podczas wykonywania wszystkich rodzajów robót począwszy od robót przygotowawczych a skończywszy na robotach wykończeniowych należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić ww. urządzeń podziemnych. Wszelkie prace należy prowadzić po zgłoszeniu do odpowiedniego właściciela sieci uzbrojenia podziemnego i pod bezpośrednim nadzorem upoważnionego pracownika.

Sprawdziła:

Projektował:

*Imię i nazwisko:* mgr inż. Leszek Śmigas  
*Upr. nr* SWK/0118/PWOD/05  
*Członek izby:* Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*Nr ewid.* SWK/BD/1483/01

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że opracowanie projektowe tj. Projekt Techniczny dotyczący robót budowlanych pt.:

### **„Budowa miejsc postojowych i chodnika na działkach gminnych nr 4205 i 5704/6 przy ulicy Wschodniej w Szydłowcu”.**

opracowane na zlecenie Inwestora:



**Gminy Szydłowiec**

**Plac Rynek Wielki 1  
26-500 Szydłowiec.**

zostało wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020. 1609 z dnia 18 września 2020 r.).

Podstawa prawna: art. 34, ust. 3d. pkt 3) – ustawy „Prawo budowlane”  
(tekst jednolity Dz. U. 2020. 1333 z dnia 03 sierpnia 2020 r. ze zmianami).



*Imię i nazwisko:* mgr inż. Lucyna Śmigas  
*Upr. nr* SWK/0230/PWBD/18  
*Członek izby:* Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*Nr ewid.* SWK/BM/0163/17

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Niniejszym oświadczam, że opracowanie projektowe tj. Projekt Techniczny dotyczący robót budowlanych pt.:

### **„Budowa miejsc postojowych i chodnika na działkach gminnych nr 4205 i 5704/6 przy ulicy Wschodniej w Szydłowcu”.**

opracowane na zlecenie Inwestora:



**Gminy Szydłowiec**

**Plac Rynek Wielki 1  
26-500 Szydłowiec.**

zostało wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020. 1609 z dnia 18 września 2020 r.).

Podstawa prawna: art. 34, ust. 3d. pkt 3) – ustawy „Prawo budowlane”  
(tekst jednolity Dz. U. 2020. 1333 z dnia 03 sierpnia 2020 r. ze zmianami).



**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

Kielce dnia 30.12.2005 r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt ŚOIIB.OKK.7131/397/05

sygn. akt ŚOIIB.OKK.7132/397/05

### **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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1-2 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2003r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1, § 3 ust. 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817*)

**Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Panu Leszkowi Pawłowi Śmigas**

inżynierowi budownictwa

urodzonemu dnia 4 sierpnia 1962 roku w Starachowicach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny SWK/0118/PWOD/05**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Leszek Paweł Śmigas  
ul. Leśna 11  
27-215 Wąchock
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład orzekający  
OKK ŚIIB**

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Piemiązek

mgr inż. Józef Piwko

**Pan Leszek Paweł Śmigas**

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych  
w specjalności drogowej  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

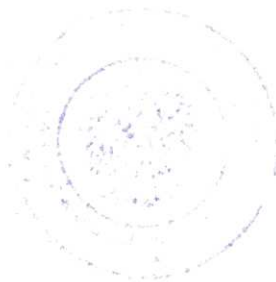
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

**II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- 2) projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB

  
dr inż. Stefan Szalkowski





**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DIR/INN/600/93/06

Warszawa, 2006-02-06

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**LESZEK PAWEŁ ŚMIGAS**  
inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 30.12.2005 r. sygn. akt ŚOIIB.OKK.7131-7132/397/05, nr ewidencyjny SWK/0118/PWOD/05

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**został wpisany**  
**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**pod pozycją 144/06/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW

*Grzegorz Figiel*

**Otrzymują:**

1. Pan inż. Leszek Paweł Śmigas  
ul. Leśna 11  
27-215 Wąchock
2. Świętokrzyska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-B7Y-PP3-NJP \*

Pan Leszek Śmigas o numerze ewidencyjnym SWK/BD/1483/01  
adres zamieszkania ul. Leśna 11, 27-215 Wąchock  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-15 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 27 grudnia 2018r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0066(2)/18

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Lucyna Maria Śmigas**

magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 1 czerwca 1991 roku w Starachowicach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0230/PWBD/18**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń.**

### **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### **Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

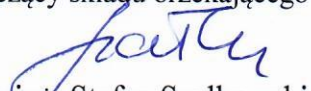
Otrzymują:

1. Pani Lucyna Maria Śmigas  
ul. Leśna 11  
27-215 Wąchock
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a




  
mgr inż. Andrzej Pięniżek

Przewodniczący składu orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

**Pani Lucynie Marii Śmigas**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 1 czerwca 1991 roku w Starachowicach

**nr ewidencyjny SWK/0230/PWBD/18**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń**

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

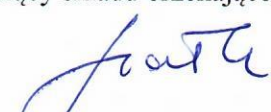
II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**



mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szałkowski  
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 15 lutego 2019 r.

DSW.600.1521.2019 BRA

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096),

**LUCYNA MARIA ŚMIGAS**

**magister inżynier budownictwa**

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z 27 grudnia 2018 r., sygn. akt: SK-0054-0066(2)/18,

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny: SWK/0230/PWBD/18

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności inżynierskiej drogowej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**została wpisana**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**pod pozycją 1433/19/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wnioski o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pani Lucyna Śmigas  
ul. Leśna 11  
27-215 Wąchock
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMENCIE SKARG I WNIOSKÓW

*Beata Rzońca*  
Beata Rzońca





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-8M8-M56-FZP \*

Pani Lucyna Maria Śmigas o numerze ewidencyjnym SWK/BM/0163/17  
adres zamieszkania ul. Leśna 11, 27-215 Wąchock  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-18 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

# **CZĘŚĆ RYSUNKOWA .**

**- rys. nr 1. - Plan sytuacyjny lokalizacji miejsc postojowych i chodnika - w skali 1:250.**

**- rys. nr 2. – Przekroje normalno – konstrukcyjne - w skali 1:25.**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Aktualna w obszarze oznaczonym czerwona, przerywana linią.  
SKALA 1:500  
woj. mazowieckie, pow. szydłowiecki, gm. Szydłowiec  
miejscowość: Szydłowiec, ul. Wschodnia, dz.4205  
oznaczenie kancelaryjne: GN.6642.1.759.2021  
układ współrzędnych płaskich: PL-2000  
układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 86  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 143005\_4 Szydłowiec miasto  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 SZYDŁOWIEC  
Szydłowiec 07-08-2021

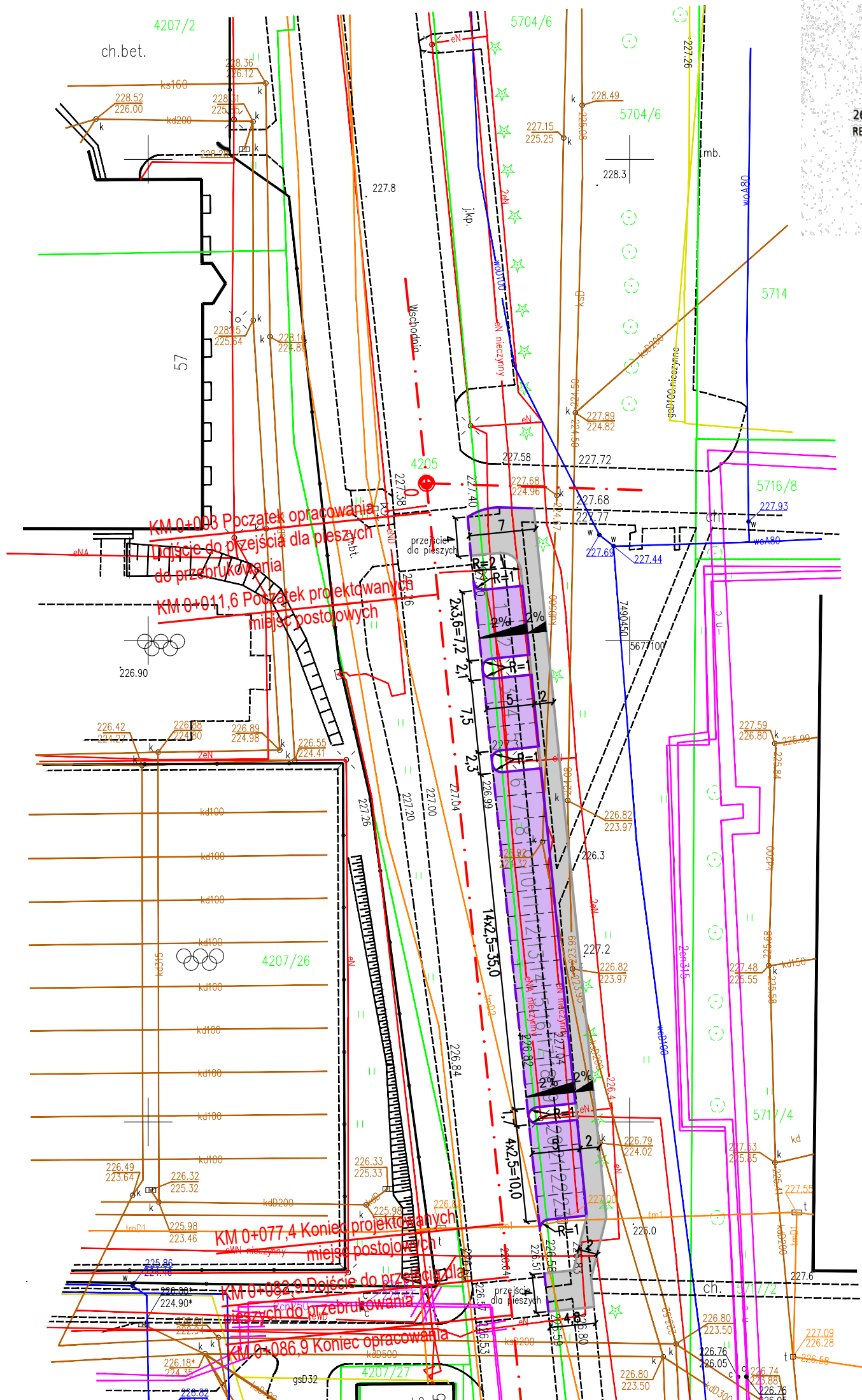
Informacje o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji zawiera  
protokół nr GN.6642.1.759.2021\_1 z dnia 31.08.2021  
"JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ  
ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA"

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Leszek Tokarski  
świadectwo nr 11223  
26-500 Szydłowiec, ul. Iłżecka 10  
tel. 605 543 567

**INŻYNIER GEODETA**  
**JOANNA DZIK**

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Leszek Tokarski  
26-500 Szydłowiec, ul. Iłżecka 10  
REGON: 670601611 NIP 7991014425

**mgr inż. GEODETA**  
**Łukasz Tokarski**  
ul. Budowlana 46/12, 26-500 Szydłowiec  
tel. 508 245 639



**LEGENDA**

|   |  |
|---|--|
| Projektowane miejsca postojowe- nawierzchnia z kostki betonowej |  |
| Projektowany chodnik dla pieszych z kostki                      |  |
| Projektowany krawężnik betonowy                                 |  |
| Projektowany opornik betonowy                                   |  |
| Projektowane obrzeże betonowe                                   |  |

Jednostka projektowa: **Biuro Projektowe Beata Śmigas**  
ul. Leśna 11  
27-215 Wąchock

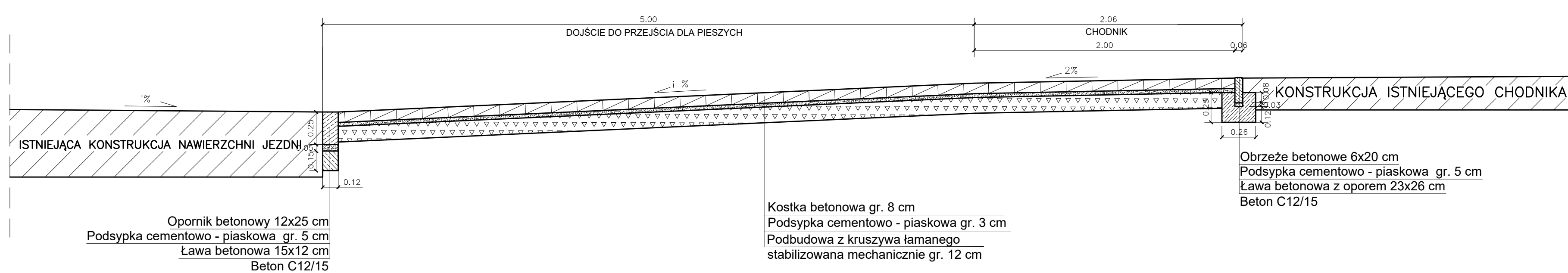
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>      |   |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO      | Budowa miejsc postojowych i chodnika na działkach gminnych nr 4205 i 5704/6 przy ul. Wschodniej w Szydłowcu |
| TYTUŁ RYSUNKU                  | PLAN SYTUACYJNY LOKALIZACJI MIEJSC POSTOJOWCYCH I CHODNIKA  |
| Imię i Nazwisko Opracowującego | <i>inż. Beata Śmigas</i>  |
| Imię i Nazwisko Projektanta    | <i>mgr inż. Leszek Śmigas</i>   |
| Numer uprawnień budowlanych    | drogowe do projektowania bez ograniczeń, SWK /0118/PWOD/05  |
| Imię i Nazwisko Sprawdzającego | <i>mgr inż. Lucyna Śmigas</i>   |
| Numer uprawnień budowlanych    | drogowe do projektowania bez ograniczeń, SWK / 0230 / PWBD / 18   |
| Skala rysunku                  | 1:500   |
| Data sporządzenia              | Wrzesień 2021   |
| Numer rysunku                  | 1   |

# PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:25

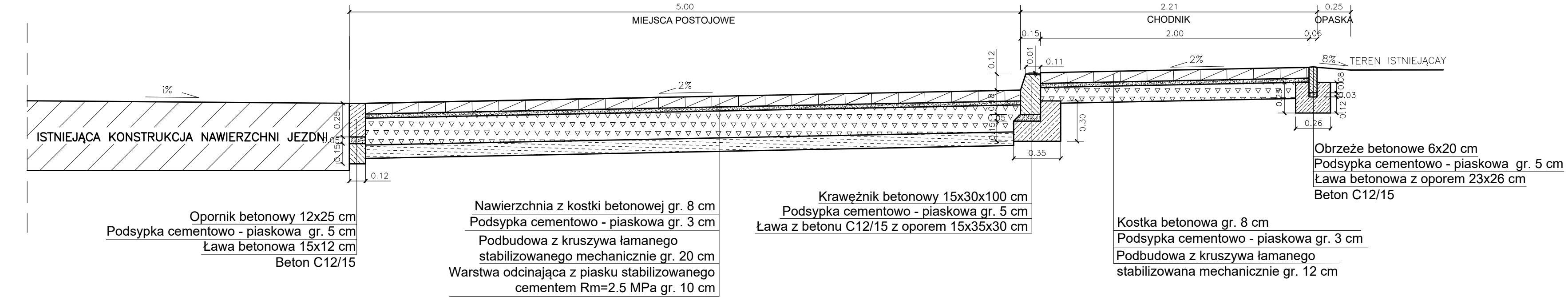
## KONSTRUKCJA DOJŚCIA DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W KM 0+003,00 - 0,008,00

SKALA 1:25



## KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH I CHODNIKA W KM 0+011,60 - 0+077,40

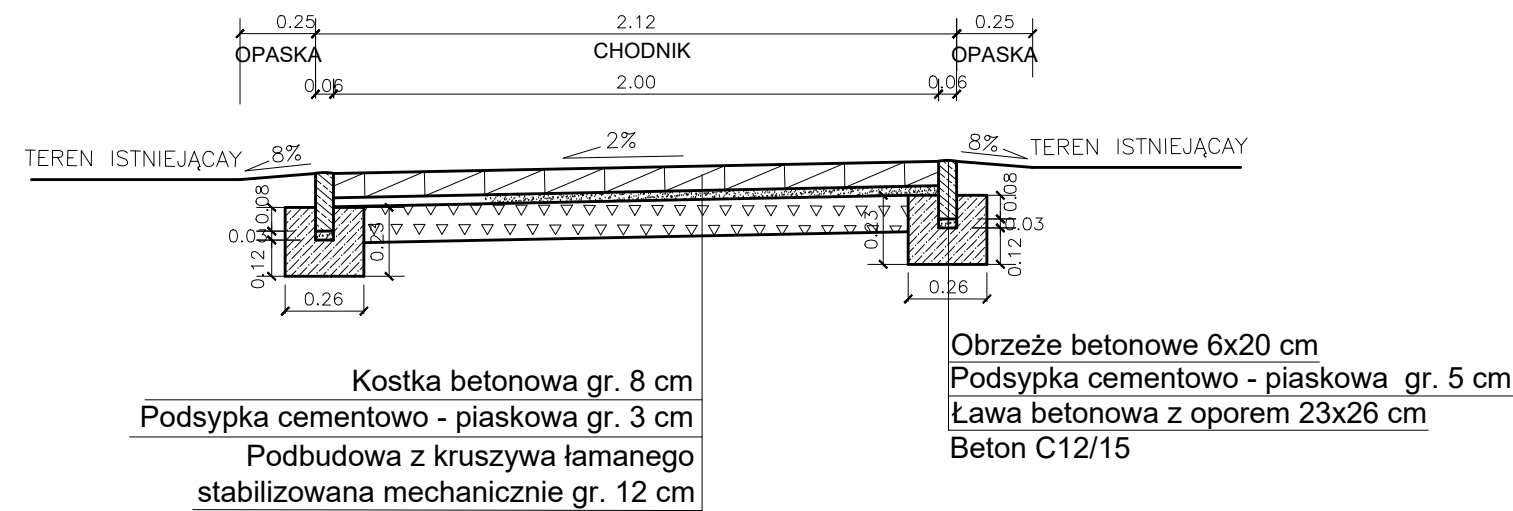
SKALA 1:25



## KONSTRUKCJA CHODNIKA W KM 0+008,00 - 0+011,60

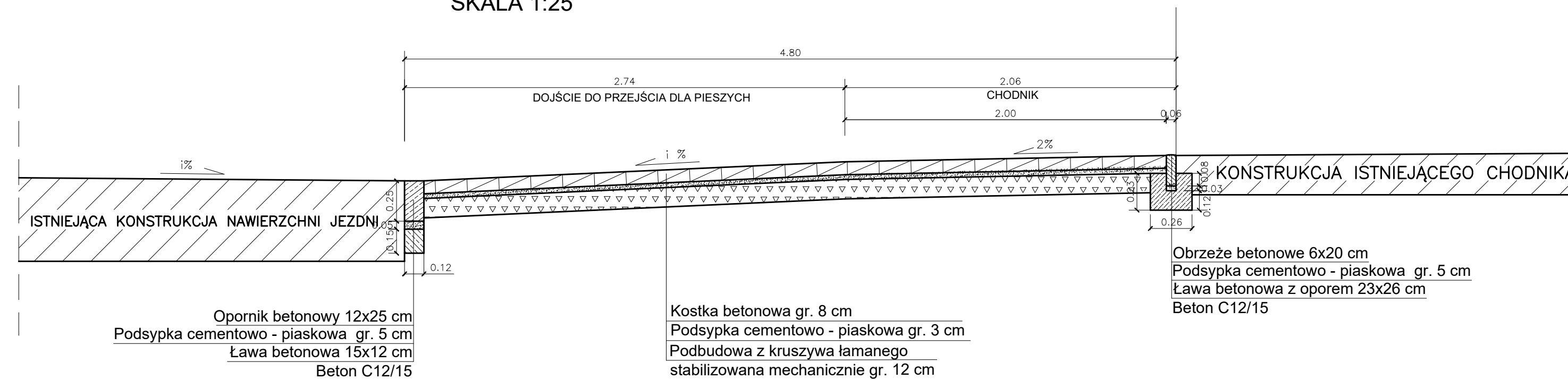
0+077,40 - 0+082,90

SKALA 1:25



## KONSTRUKCJA DOJŚCIA DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W KM 0+082,90 - 0+086,90

SKALA 1:25



|  |   |
|--|---|
| Jednostka projektowa: <b>Biuro Projektowe Beata Śmigas</b><br><b>ul. Leśna 11</b><br><b>27-215 Wąchock</b> |   |
| <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>  |   |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  | Budowa miejsc postojowych i chodnika na działkach gminnych nr 4205 i 5704/6 przy ul. Wschodniej w Szydłowcu |
| TYTUŁ RYSUNKU  | PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE  |
| Imię i Nazwisko Opracowującego   | <i>inż. Beata Śmigas</i>  |
| Imię i Nazwisko Projektanta  | <i>mgr inż. Leszek Śmigas</i>   |
| Numer uprawnień budowlanych  | drogowe do projektowania bez ograniczeń, <b>SWK / 0118 / PWOD / 05</b>                                      |
| Imię i Nazwisko Sprawdzającego   | <i>mgr inż. Lucyna Śmigas</i>   |
| Numer uprawnień budowlanych  | drogowe do projektowania bez ograniczeń, <b>SWK / 0230 / PWBD / 18</b>                                      |
| Skala rysunku<br><b>1:25</b>   |   |
| Data sporządzenia<br><b>Wrzesień 2021</b>  |   |
| Numer rysunku<br><b>2</b>  |   |