

# ZAKŁAD EKSPERTYZ I USŁUG BUDOWLANYCH

Dr inż. Wiesław Nowak

25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zejub-wnowak@wp.pl

Zamawiający:

## **Starostwo Powiatowe w Staszowie**

Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie

ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów

# PROJEKT BUDOWLANY

## **Projekt budowlany**

Stadium

## **Mostowa / XXVIII**

Branża / Kategoria obiektu budowlanego

## ***Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek***

Przedsięwzięcie, zadanie

Działki nr 51, 117 i 315 w obrębie Podborek, Gmina Rytwiany, powiat staszowski

Działka nr 28 w obrębie Bydłowa, Gmina Oleśnica, powiat staszowski

Numery ewidencyjne działek

Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko / Uprawnienia (specjalność, nr)	Podpis
Projektował:	dr inż. Wiesław Nowak mostowa, nr 186/83	
Opracował:	mgr inż. Przemysław Białas	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Szczepanik konstrukcyjno-budowlana, KL-38/2002	

# ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....</b>	<b>3</b>
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>4</b>
Część opisowa .....	4
Rys. nr 1: Mapa orientacyjna .....	8
Rys. nr 2: Projekt zagospodarowania terenu .....	9
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....</b>	<b>10</b>
Część opisowa .....	10
Rys. nr 3: Rysunek ogólny mostu w stanie istniejącym .....	12
Rys. nr 4: Rysunek ogólny mostu po odbudowie: widoki i przekroje .....	13
Rys. nr 5: Rysunek ogólny mostu po odbudowie: rzut poziomy .....	14
Rys. nr 6: Przekrój poprzeczny mostu po odbudowie .....	15
Rys. nr 7: Koncepcja rozbiórki istniejącego mostu .....	16
<b>KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....</b>	<b>17</b>
<b>ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>21</b>
Kopia mapy ewidencyjnej .....	21
Skrócony wypis ze skorowidza działek zajętych pod inwestycję .....	23
Decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych – załączono do Wniosku o pozwolenie na budowę	
Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – załączono do Wniosku o pozwolenie na budowę	
Pozwolenie wodno-prawne – załączono do Wniosku o pozwolenie na budowę	

**Projekt budowlany**

Kielce, dn. .... r.

Imię i nazwisko: dr inż. Wiesław Nowak  
Nr uprawnień: 186/83  
Członek izby: Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
Nr ewidencyjny: SWK/BM/0462/01

## O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlany pn.:

**„Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody -  
Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

.....  
(Podpis)

Podstawa prawna: art. 20, ust. 4 - ustawy „Prawo budowlane”

---

Kielce, dn. .... r.

Imię i nazwisko: mgr inż. Mariusz Szczepanik  
Nr uprawnień: KL-38/2002  
Członek izby: Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
Nr ewidencyjny: SWK/BO/0468/03

## O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlany pn.:

**„Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody -  
Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający:

.....  
(Podpis)

Podstawa prawna: art. 20, ust. 4 - ustawy „Prawo budowlane”

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest:

**„Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody -  
Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek”  
(wraz z rozbiórka istniejącego mostu)**

w gminie Rytwiany, powiat Staszowski, województwo Świętokrzyskie.

Istniejący most i projektowany znajdują się na działkach:

- a) nr 51 w obrębie Podborek, Gmina Rytwiany, powiat staszowski,
- b) nr 28 w obrębie Bydłowa, Gmina Oleśnica, powiat staszowski.

Obie działki są własnością Skarbu Państwa w zarządzie Zarządu Dróg Powiatowych w Staszowie, ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów.

Rzeka Ciek od Nizin znajduje się na działkach 117 i 315 w obrębie Podborek, będąca własnością Skarbu Państwa w zarządzie PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu, ul. Jana Długosza 4a, 27-600 Sandomierz.

Istniejący most jest jednoprzęsłowy. Został wybudowany w roku 1972. Konstrukcję nośną stanowi płyta z belek typu „Kujan” (16 belek w rozstawie co ok. 50 cm). Długość przęsła wynosi ok. 8,6 m, a szerokość pomostu ok. 8,6 m. Na obiekcie jest okrawężnikowana jezdnia o szerokości 6,0 m oraz obustronne chodniki o szerokości 1,10 m w świetle balustrad.

Przyczółki są żelbetowe o skrzydełkach długości 2,5 m, równoległych do osi jezdni.

Most posadowiony jest na palach żelbetowych wbijanych.

Kąt przecięcia osi mostu i cieką 90°.

Na dojazdach do mostu jest nawierzchnia asfaltowa. Jezdnia na dojazdach ma szerokość ok. 6,0 m.

W czasie gwałtownych opadów deszczu w maju 2019 r. doszło do przerwania nasypu w obrębie mostu, odsłonięcia przyczółka i zniszczenia stożków nasypowych. Most został wyłączony z ruchu. Zarządca drogi zamówił ekspertyzę stanu technicznego mostu. W ekspertyzie wskazano konieczność rozbiórki uszkodzonego mostu i budowę nowego w tej samej lokalizacji.

## 2. ZMIANY W ZAGOSPODAROWANIU TERENU

### 2.1. Zgodność projektowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor uzyskał:

- a) Postanowienie Wójta Gminy Rytwiany o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji inwestycji,
- b) Decyzję Wójta Gminy Rytwiany o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- c) Pozwolenie wodno-prawne wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

Projektowane przedsięwzięcie nie przekracza linii rozgraniczających pasa drogowego i rzeczno-

## Projekt budowlany

### 2.2. Pozostałe

Zagospodarowanie terenu po wybudowaniu mostu nie ulega zmianie.

Długość projektowanego obiektu wynosi ok. 21,0 m, całkowita szerokość pomostu ok. 9,5 m.

Całkowita powierzchnia pomostu wynosi ok. 144,1 m<sup>2</sup>, a mostu ok. 319,2 m<sup>2</sup>.

Nie ulega zmianie dotychczasowy sposób wykorzystania zajmowanej nieruchomości.

Nie ulega zmianie dotychczasowy układ komunikacyjny.

Nie ulega zmianie klasa drogi (L), ani kategoria ruchu (KR 2)

Nie projektuje się elementów sieci uzbrojenia terenu.

Nie ulegają zmianie ukształtowanie terenu i zieleni.

Działki w obszarze na który potencjalnie może oddziaływać inwestycja, o którym mowa w Art. 74 ust.3a, p.1 (w odległości 100 m od granicy terenu przedsięwzięcia):

- a) w obrębie Podborek: 215, 216, 217, 265, 266, 267, 116, 115, 114, 113, 133, 134, 136, 138, 71.
- b) w obrębie Bydłowa: 1.
- c) w obrębie Brody: 378, 380/1.

Projektowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W okresie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na sąsiedni obszar. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

### 3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE INWESTYCJI DLA ŚRODOWISKA

Projektowane zamierzenie budowlane nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Nie ulega istotnej i niekorzystnej zmianie ingerencja w środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Wpływa natomiast pozytywnie na bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz przywraca komunikację drogową na przyległym terenie.

Nie przewiduje się zapotrzebowania w zakresie infrastruktury technicznej.

Nie przewiduje się zmian w zakresie istniejących dróg.

Nie ulegają zmianie stosunki wodne na obszarze przyległym do zamierzonych robót.

Wody opadowe z powierzchni mostu będą odprowadzane ściekiem przykrawężnikowym do istniejących trawiastych rowów przydrożnych.

Odbudowa mostu nie wywoła negatywnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego i szaty roślinnej. Nie przewiduje się zmian w szacie roślinnej.

W obrębie obiektu nie rosną drzewa ani krzewy.

W okresie realizacji robót, oddziaływanie na środowisko będzie wynikać z prowadzenia typowych robót budowlanych. Potencjalne zanieczyszczenia to ścieki bytowe z obiektów socjalnych zaplecza budowy. Budowa i plac budowy będą na tyle małe, że nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska.

Wykonawca robót podejmie wszelkie działania – określone w Projekcie budowlanym i Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - chroniące środowisko, a w szczególności:

- a) wszystkie materiały przewidziane do wbudowania muszą posiadać Aprobaty Techniczne IBDiM lub certyfikaty zgodności z Polską Normą, a tym samym są dopuszczone do stosowania przez Państwowy Instytut Higieny,
- b) odpady budowlane pochodzące z rozbiórki elementów mostu powinny być odwiezione na wysypisko/składowisko odpadów, a niektóre w odpowiednim stanie technicznym zagospodarowane w porozumieniu z Inwestorem,
- c) opakowania pozostałe po zużyciu farb i żywic powinny być utylizowane w zakładach utylizacji posiadających odpowiednie uprawnienia,

### Projekt budowlany

- d) miejsce i sposób ewentualnego przeładunku, transportu, rozładunku i składowania gruzu oraz odpadów powinien spełniać wymogi ochrony środowiska i przepisy sanitarne,
- e) Wykonawca uzyska wszelkie wymagane uzgodnienia i zezwolenia wymagane przepisami ochrony środowiska,
- f) do dokumentacji odbiorowej należy dołączyć dokumenty świadczące o zagospodarowaniu materiałów odpadowych zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

Inwestor uzyskał Decyzję Wójta Gminy Rytwiany o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji inwestycji.

#### 4. INFORMACJE DODATKOWE

Projektowane roboty mieszczą się w istniejącym pasie drogowym.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanych robót na sąsiednie nieruchomości.

Obiekt i otoczenie nie są wpisane do rejestru zabytków.

Wnioskowana inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym.

#### 5. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

##### 5.1. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Realizacja projektowanej inwestycji może stwarzać zagrożenie związane z następującymi robotami:

- a) roboty prowadzone przy jezdni podczas ruchu pojazdów samochodowych:
  - wykonywanie wykopów pod fundamenty, przepusty, jezdnie,
  - wykonywanie nawierzchni chodników;
- b) roboty powodujące powstawanie zagrożenia ze względu na swój charakter:
  - roboty rozładunkowe i załadunkowe,
  - roboty wykonywane przy użyciu dźwigu,
  - roboty wykonywane przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego (piły, zagęszczarki, młoty).

##### 5.2. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Przewidywany zakres robót jest typowy i powszechnie występuje przy budowie obiektów mostowych. Nie stwarza zasadniczo szczególnego ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Do typowych zagrożeń występujących w czasie prowadzenia robót należy zaliczyć:

- a) wpadnięcie do wykopu,
- b) potknięcie i poślizgnięcie się na tym samym poziomie,
- c) kontakt z przedmiotem będącym w ruchu,
- d) rozerwanie się części narzędzi ręcznych,
- e) najechanie przez pojazdy samochodowe oraz sprzęt drogowy,
- f) uderzenie przez części ruchome, wirujące i o nieruchome przedmioty,
- g) hałas,
- h) kontakt z przedmiotami ostrymi,

**Projekt budowlany**

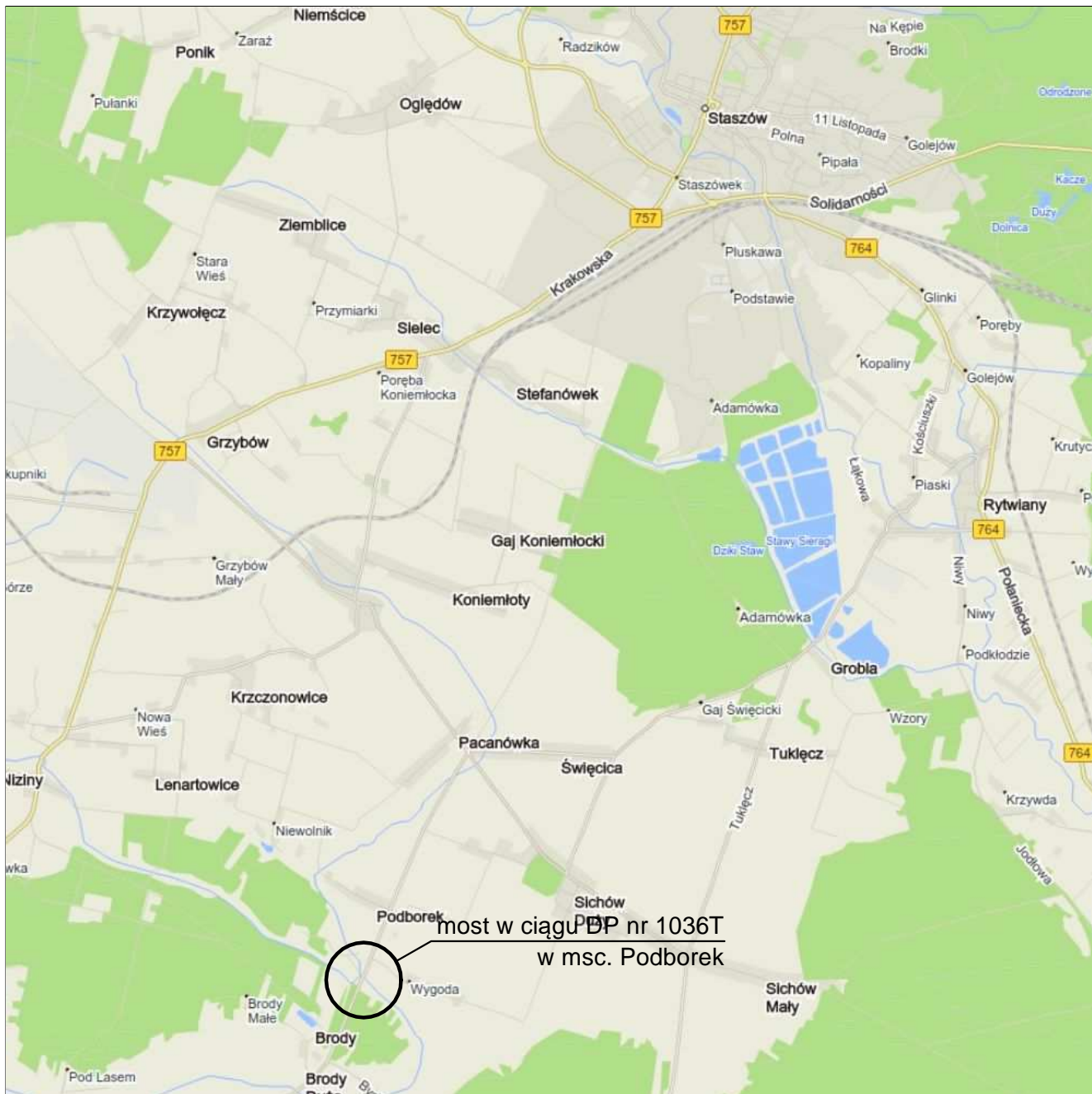
- i) zaproszenie oczu,
- j) wdychanie substancji szkodliwych,
- k) wibracje i poparzenia.

Ze szczegółowego zakresu robót wyszczególnionych w cytowanym wyżej Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, których organizacja i prowadzenie może stwarzać ryzyko dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi można wymienić:

- a) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- b) montaż elementów konstrukcyjnych deskowań i rusztowań,
- c) maksymalna wysokość prowadzenia robót nad terenem wynosi ok. 3,5 m,
- d) głębokość rzeki nie przekracza 1,2 m.

Ze względu na otwarty charakter placu budowy, istnieją naturalne warunki ewakuacji lub ucieczki w przypadku pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z cytowanym Rozporządzeniem.



Jednostka projektowa:

**Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych**

*Dr inż. Wiesław Nowak*

25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zejub-wnowak@wp.pl

Zamawiający:

**Starostwo Powiatowe w Staszowie**

*Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie*

ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów

Zadanie:

**Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek**

Tytuł rysunku:

Mapa orientacyjna

Nr rys.:

1

Skala:

1:25000

Data:

III.2020

Autorzy opracowania:

Imię i nazwisko: / Uprawnienia (specjalność, nr)

Podpis:

Projektant:

dr inż. Wiesław Nowak  
mostowa: 186/83

Asystent projektanta:

mgr inż. Przemysław Białas

Sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Szczepanik  
konstrukcyjno-budowlana: KL-38/2002



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Woj. świętokrzyskie

Powiat: staszowski

Gmina: 261206\_2 Rytwiany – obszar wiejski

Obręb: 0005 PODBOREK

Działka: 51

Sekcja: 7.134.22.01.3.1

Układ poziomy: 2000/7

Układ pionowy: Kronsztad 86

Wykonano: 12 grudnia 2019

ID: G.6642.V.1731.2019

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGIK. Aktualizację wykonano pod budowę obiektu budowlanego.

Granice wykazane na niniejszej mapie nie spełniają warunku dokładności +/-10cm

Mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń służebnościami gruntowymi.

**GLOB-MART**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Marta Gmiterek  
Sichów Duży 76, 28-236... wiany  
NIP 8661667633 tel. 43... 33 52

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Marta Gmiterek  
Świadczenie nr 23013

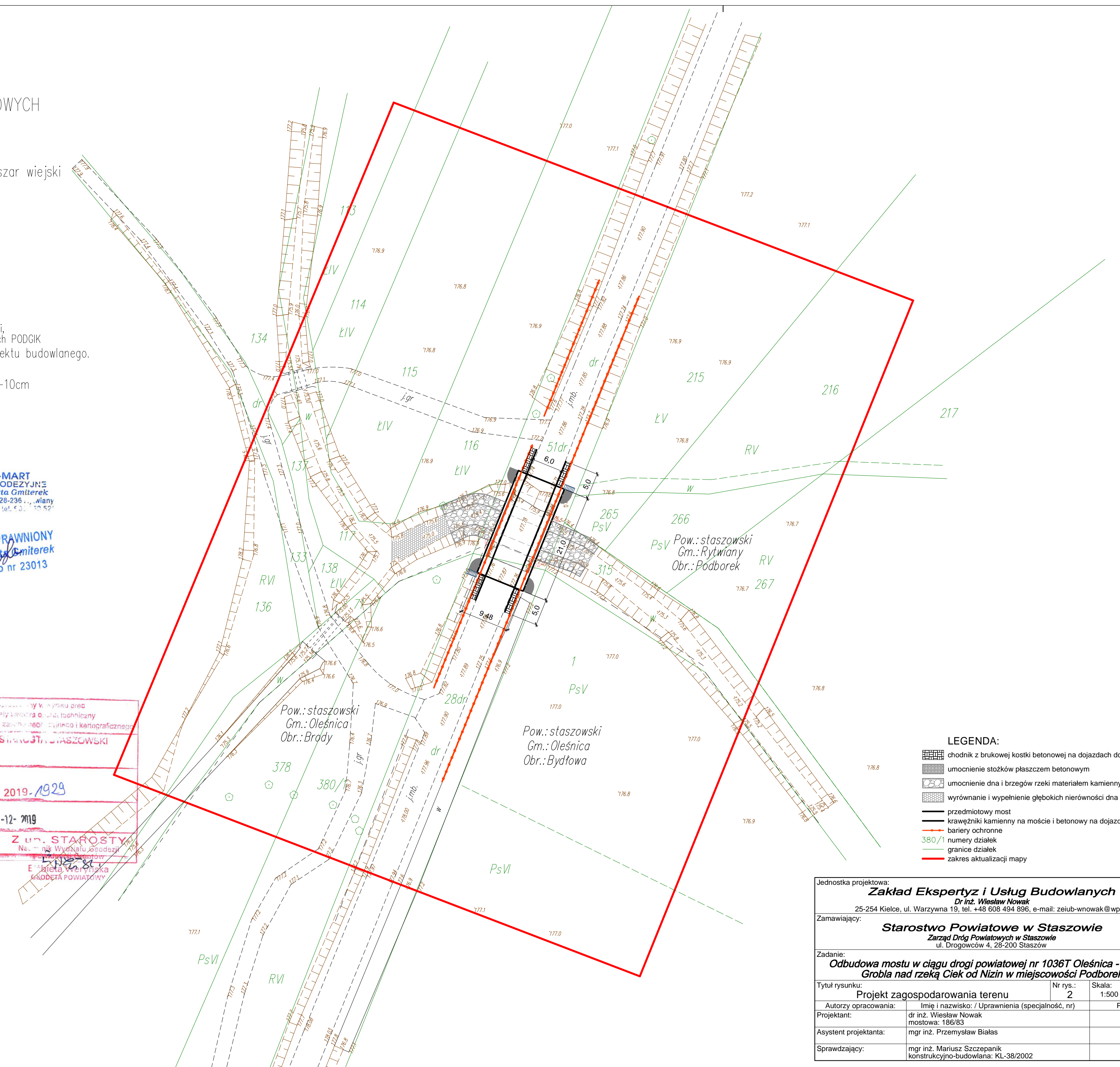
Poświadczam się, że niniejszy dokument jest kopią wiarygodną w wyniku przed geodezyjnych i kartograficznych, a innych rezultaty zawiodła obrotu techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **SŁUSZĄTWA STASZOWSKI**

Identyfikator świadczącego materiału geodezyjnego i kartograficznego: **P.2612.2019-1929**

Data wykonania operacji technicznej do ewidencji materiałów geodezyjnych: **17-12-2019**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z un. STAROSTY**  
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii Powiatu Staszowski  
E. Kłeta 4, 26-200 Staszów  
KODCENIA POWIATOWY



- LEGENDA:**
- chodnik z brukowej kostki betonowej na dojazdach do mostu
  - umocnienie stożków płaszczem betonowym
  - umocnienie dna i brzegów rzeki materiałem kamiennym
  - wyrównanie i wypełnienie głębokich nierówności dna
  - przedmiotowy most
  - krawężniki kamienny na moście i betonowy na dojazdach
  - bariery ochronne
  - numery działek
  - granice działek
  - zakres aktualizacji mapy

Jednostka projektowa: <b>Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych</b> Dr inż. Wiesław Nowak 25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zejub-wnowak@wp.pl		
Zamawiający: <b>Starostwo Powiatowe w Staszowie</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów		
Zadanie: <b>Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek</b>		
Tytuł rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	Nr rys.: <b>2</b>	Skala: <b>1:500</b>
Data: <b>III.2020</b>		Podpis:
Autorzy opracowania: mgr inż. Wiesław Nowak mostowa: 186/83	Imię i nazwisko: / Uprawnienia (specjalność, nr)	
Asystent projektanta: mgr inż. Przemysław Białas		
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Szczepanik konstrukcyjno-budowlana: KL-38/2002		

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest:

**„Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody -  
Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek”**

***(wraz z rozbiórka istniejącego mostu)***

Istniejący most jest jednoprzęsłowy. Został wybudowany w roku 1972. Konstrukcję nośną stanowi płyta z belek typu „Kujan” (16 belek w rozstawie co ok. 50 cm). Długość przęsła wynosi ok. 8,6 m, a szerokość pomostu ok. 8,6 m. Na obiekcie jest okrawężnikowana jezdnia o szerokości 6,0 m oraz obustronne chodniki o szerokości 1,10 m w świetle balustrad.

Przyczółki są żelbetowe o skrzydełkach długości 2,5 m, równoległych do osi jezdni.

Most posadowiony jest na palach żelbetowych wbijanych.

Kąt przecięcia osi mostu i cieką 90°.

Na dojazdach do mostu jest nawierzchnia asfaltowa. Jezdnia na dojazdach ma szerokość ok. 6,0 m.

W czasie gwałtownych opadów deszczu w maju 2019 r. doszło do przerwania nasypu w obrębie mostu, odsłonięcia przyczółka i zniszczenia stożków nasypowych. Most został wyłączony z ruchu. Zarządca drogi zamówił ekspertyzę stanu technicznego mostu. W ekspertyzie wskazano konieczność rozbiórki uszkodzonego mostu i budowę nowego w tej samej lokalizacji.

Projektowany nowy most będzie jednoprzęsłowy o długości pomostu ok. 15,2 m. Szerokość pomostu wynosi ok. 9,5 m i zawiera krawężnikową jezdnię o szerokości 6 m i obustronne chodniki dla obsługi szerokości 1,1 m. Most jest wyposażony w obustronne bariero-poręcze.

Konstrukcja mostu typowa, wykonana będzie z belek prefabrykowanych typu Kujan NG 15.

Całkowita powierzchnia pomostu wynosi ok. 144,1 m<sup>2</sup>, a mostu wynosi ok. 319,2 m<sup>2</sup>.

Określa się kategorię geotechniczną – drugą (przyczółki mostowe w prostych warunkach gruntowych).

Projektuje się posadowienie podpór pośrednie, na prefabrykowanych palach wbijanych 400x400 mm i długości 5,3 m. Przyczółki żelbetowe ze skrzydłami równoległymi.

Na obu końcach projektuje się schody skarpowe dla obsługi.

Umocnienie stożków przy przyczółkach płaszczem betonowym.

Dla zabezpieczenia przyczółków mostowych przed podmyciem projektuje się reprofilację i umocnienie koryta rzeki narzutem kamiennym i gabionami siatkowo-kamiennymi pod mostem oraz na 10-metrowych odcinkach rzeki przed i za mostem, na łącznej długości ok. 30 m.

## 2. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT

### 2.1. Rozbiórka istniejącego mostu tymczasowego

Ze względu na skalę obiektu nie przewiduje się specjalnych metod jego rozbiórki. Rozbiórka zostanie przeprowadzona przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego oraz dźwigu. Maksymalny ciężar elementu do rozbiórki i transportu wynosi ok. 2 t (belka typu Kujan).

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru projekt rozbiórki mostu.

Rozbiórka mostu obejmie następujące fazy:

a) rozbiórkę balustrad oraz nawierzchni bitumicznej na przęsle,

### Projekt budowlany

- b) skucie gzymsów i nadbetonu,
- c) demontaż prefabrykowanych belek typu Kujan,
- d) skucie przyczółków do poziomu umożliwiającego wykonanie umocnienia koryta rzeki

Elementy rozbiórkowe zostaną wywiezione (zagospodarowane) w sposób uzgodniony z Inwestorem (inspektorem Nadzoru).

## 2.2. Budowa nowego mostu

Projektuje się budowę nowego mostu w tej samej lokalizacji co istniejący uszkodzony most.

Most będzie jednoprzęsłowy o długości pomostu ok. 15,2 m. Szerokość pomostu wynosi ok. 9,5 m i zawiera krawężnikową jezdnię o szerokości 6 m i obustronne chodniki dla obsługi szerokości 1,1 m. Konstrukcja mostu typowa, wykonana będzie z belek prefabrykowanych typu Kujan NG 15.

Most jest projektowany na obciążenie klasy A wg PN-85/S-10030.

Zachowuje się istniejący kąt przecięcia osi mostu i ciek, tj. 90°.

Posadowienie mostu na palach wbijanych 400x400 mm i długości 5,3 m. Na palach zostanie zabetonowany fundament i ściana czołowa, na której zostaną oparte belki typu Kujan NG 15 i płyty przejściowe.

Na moście projektuje się izolację z papy termozgrzewalnej i dwuwarstwową nawierzchnię asfaltową. Na chodniku izolacja-nawierzchnia żywiczna.

Most jest wyposażony w obustronne bariero-poręcze.

Na połączeniu z dojazdami projektuje się bitumiczne przekrycia dylatacyjne.

Po wyprofilowaniu koryta rzeki projektuje się umocnienie koryta rzeki narzutem kamiennym i gabionami siatkowo-kamiennymi pod mostem oraz na 10-metrowych odcinkach rzeki przed i za mostem, na łącznej długości ok. 30 m.

## 5. WARUNKI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE

Dla projektu posadowienia wykonano dwa otwory próbne w miejscach przewidywanych przyczółków o głębokości 12 m. W obu otworach stwierdzono podobny układ warstw. Do głębokości ok. 2,2÷2,6 m zalegają namuły piaszczyste, do ok. 9,3÷9,5 m piaski średnie, a następnie łył pylaste.

Ustala się drugą kategorię geotechniczną (przyczółki mostowe w prostych warunkach gruntowych).

## 6. WYCIĄG Z OBLICZEŃ STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

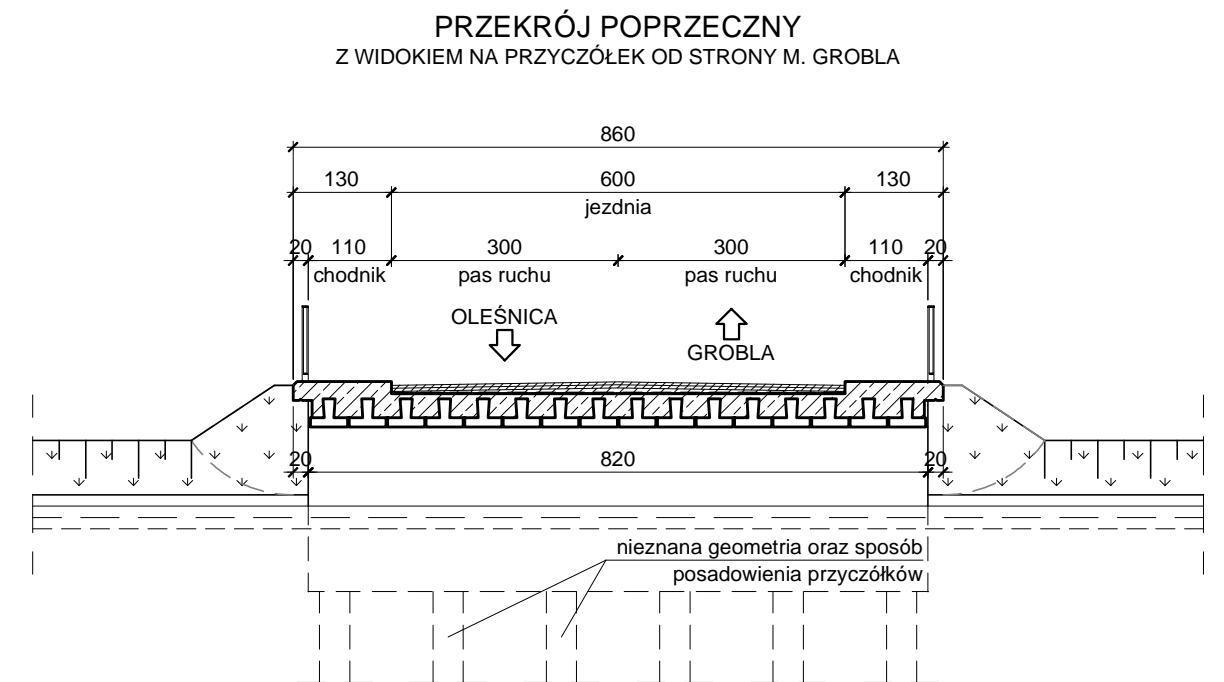
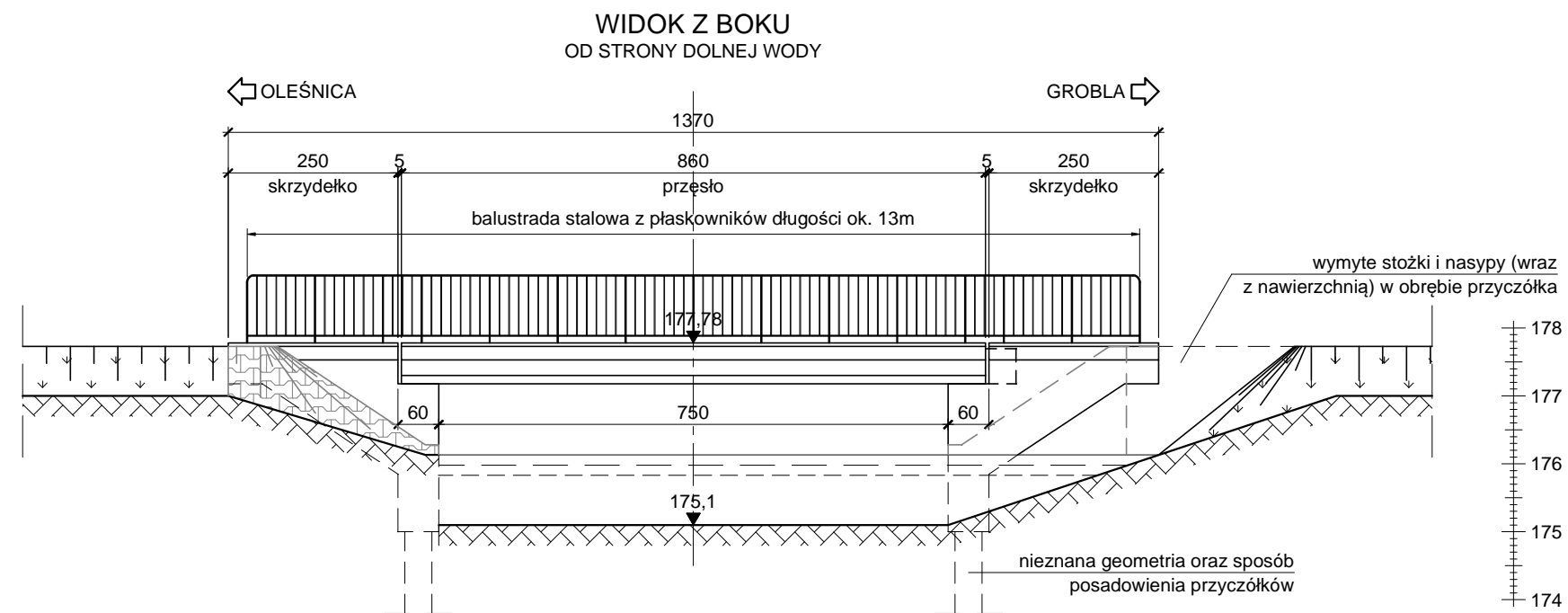
Nie przeprowadza się obliczeń statyczno-wytrzymałościowych ustroju nośnego przęsła z powodu zastosowania typowych, katalogowych rozwiązań przęsła z belek sprężonych typu Kujan NG 15.

Przeprowadzono obliczenia posadowienia. Na ich podstawie przyjęto posadowienie pośrednie na palach wbijanych 400x400 mm długości 5,3 m (2 rzędy po 6 szt. pali w każdym). Maksymalne obciążenie pionowe pojedynczego pala wynosi 585 kN, a nośność 1 139 kN.

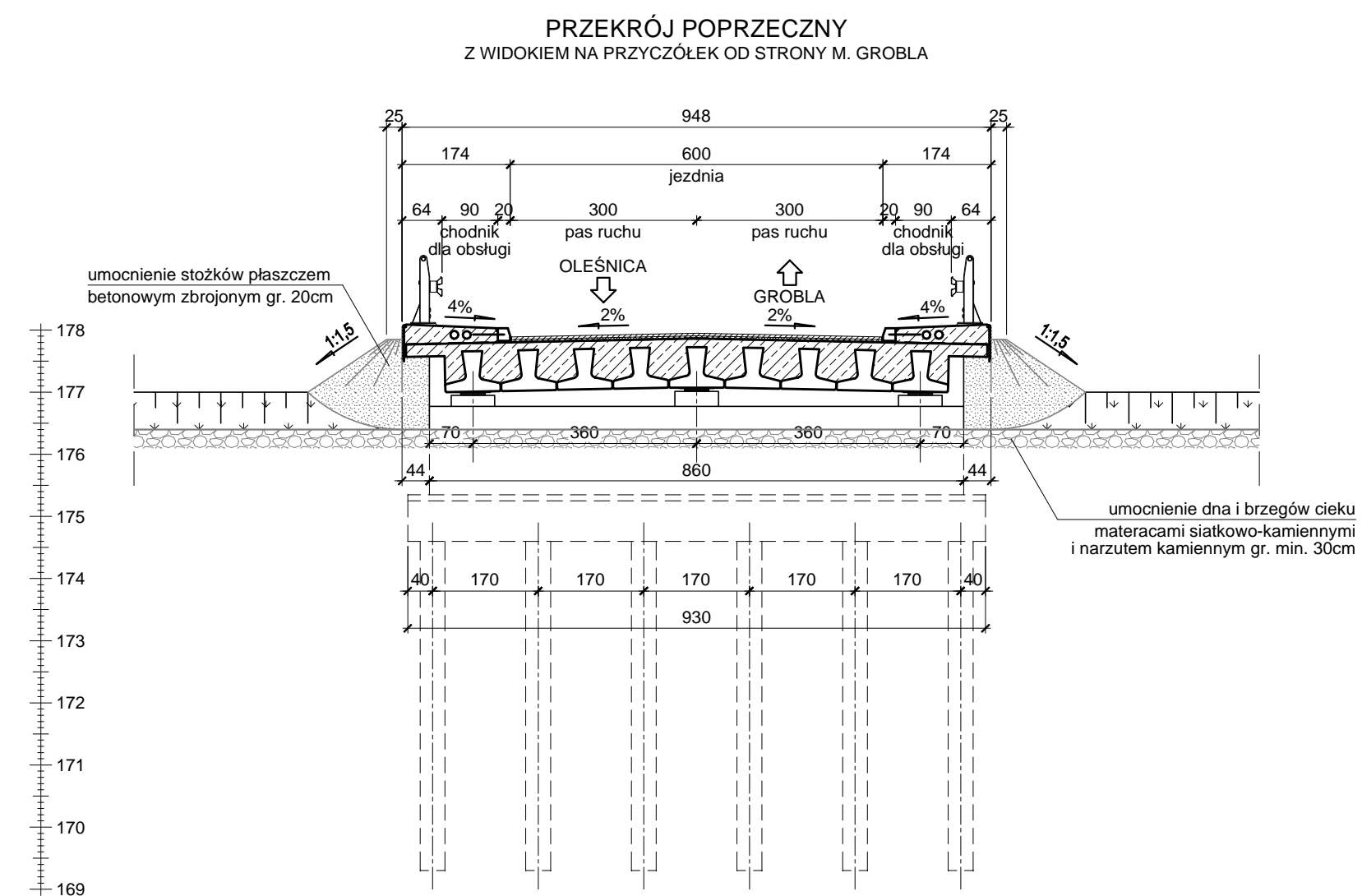
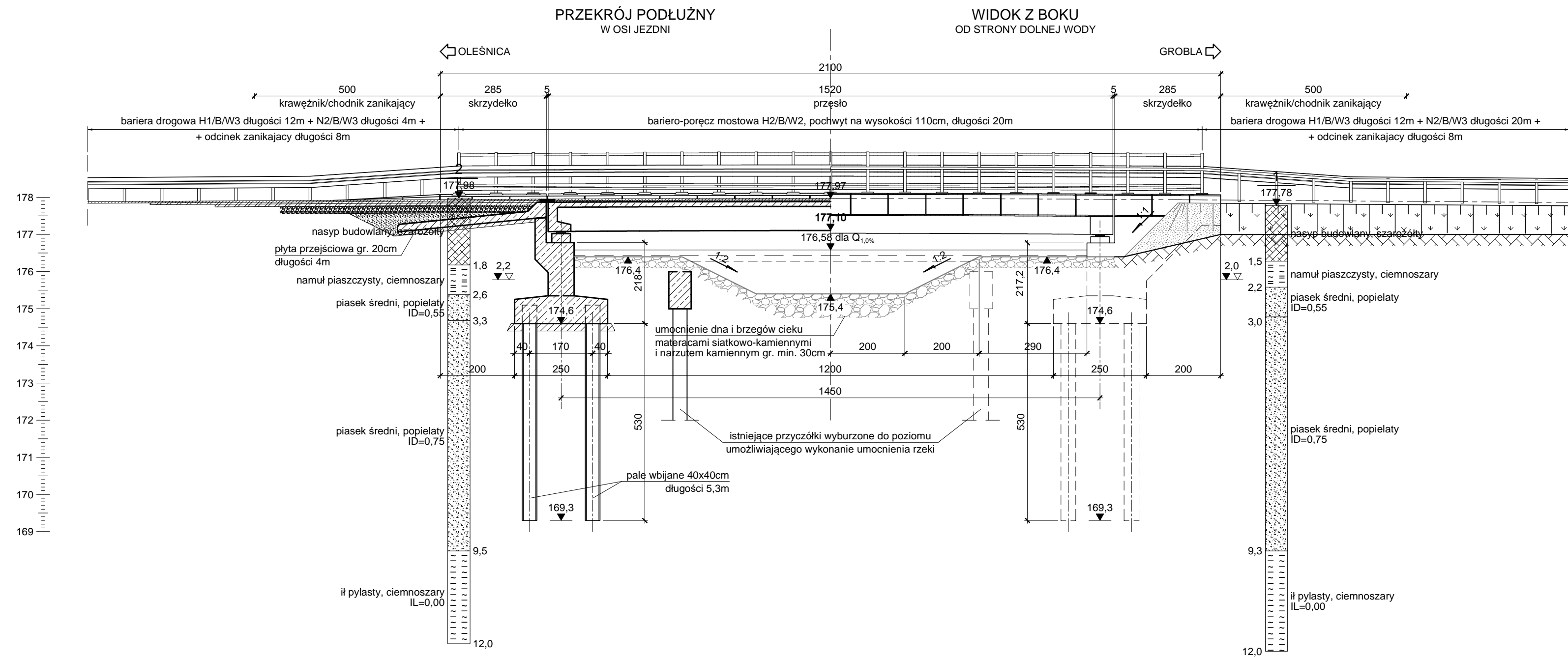
Warunek nośności:

$$m * (m_1 * N_s + N_p) \geq Q_r$$
$$0,9 * (1,0 * 633 + 506) = 1 025 \text{ kN} > Q_r = 585 \text{ kN}$$

Komplet obliczeń znajduje się w biurze Projektanta.

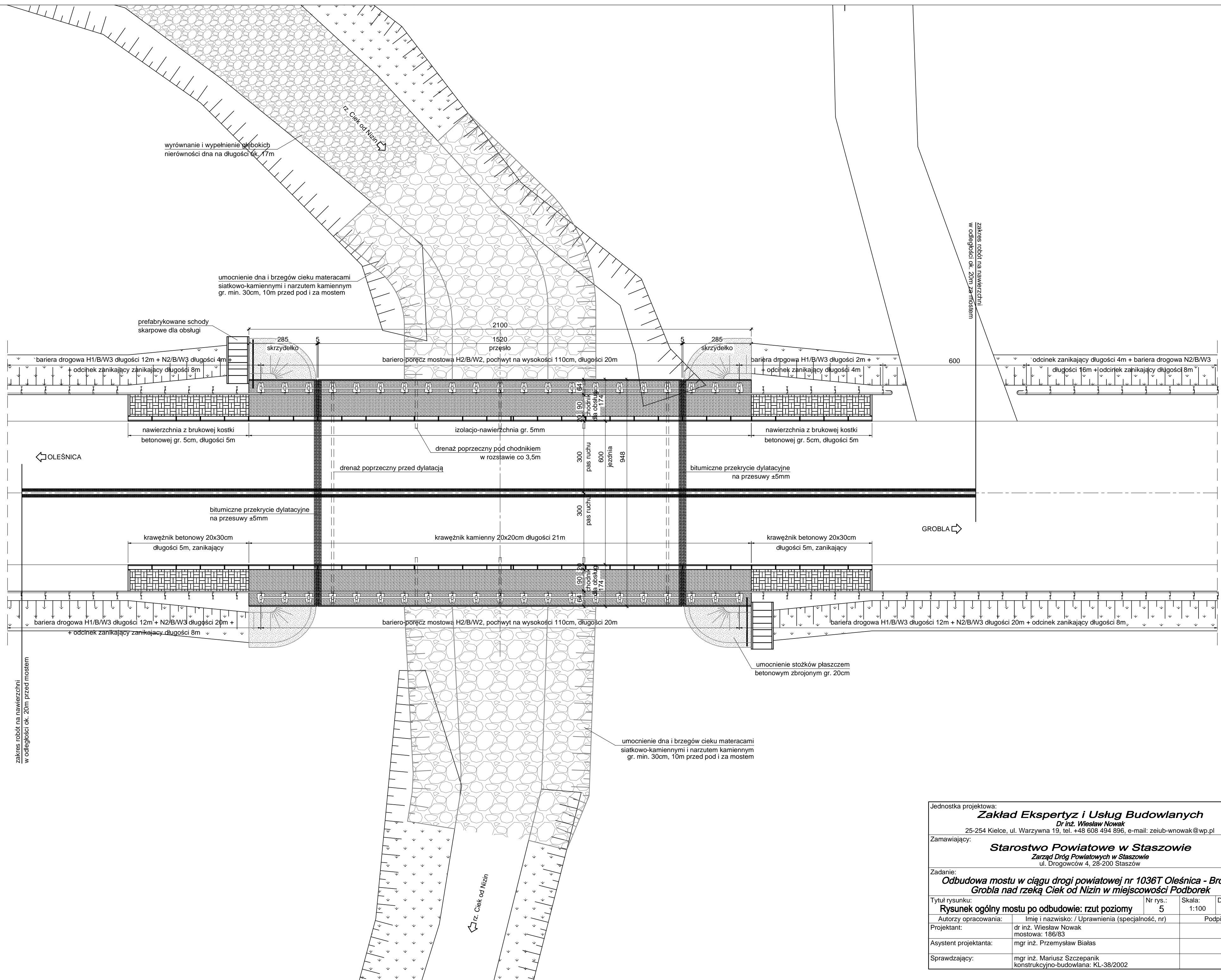


Jednostka projektowa:			
<b>Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych</b>			
Dr inż. Wiesław Nowak			
25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zeiub-wnowak@wp.pl			
Zamawiający:			
<b>Starostwo Powiatowe w Staszowie</b>			
Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie			
ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów			
Zadanie:			
<b>Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek</b>			
Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Skala:	Data:
Rysunek ogólny mostu w stanie istniejącym	3	1:100	III.2020
Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko / Uprawnienia (specjalność, nr)		Podpis:
Projektant:	dr inż. Wiesław Nowak mostowa: 186/83		
Asystent projektanta:	mgr inż. Przemysław Białas		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Szczepanik konstrukcyjno-budowlana: KL-38/2002		



Jednostka projektowa: <b>Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych</b> Dr inż. Wiesław Nowak 25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zeub-wnowak@wp.pl			
Zamawiający: <b>Starostwo Powiatowe w Staszowie</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów			
Zadanie: <b>Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek</b>			
Tytuł rysunku: <b>Rysunek ogólny mostu po odbudowie: widoki i przekroje</b>	Nr rys.: <b>4</b>	Skala: <b>1:100</b>	Data: <b>III.2020</b>
Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko: / Uprawnienia (specjalność, nr)		
Projektant:	dr inż. Wiesław Nowak mostowa: 186/83		
Asystent projektanta:	mgr inż. Przemysław Białas		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Szczepanik konstrukcyjno-budowlana: KL-38/2002		





wyrównanie i wypełnienie głębokich nierówności dna na długości ok. 17m

umocnienie dna i brzegów cieku materacami siatkowo-kamiennymi i narzutem kamiennym gr. min. 30cm, 10m przed pod i za mostem

prefabrykowane schody skarpowe dla obsługi

285 skrzydełko

2100  
1520 prześło

285 skrzydełko

bariero-poręcz mostowa H2/B/W2, pochwyty na wysokości 110cm, długości 20m

bariera drogowa H1/B/W3 długości 12m + N2/B/W3 długości 4m + odcinek zanikający zanikający długości 8m

bariera drgowa H1/B/W3 długości 2m + odcinek zanikający długości 4m

odcinek zanikający długości 4m + bariera drogowa N2/B/W3 długości 16m + odcinek zanikający długości 8m

nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 5cm, długości 5m

izolacja-nawierzchnia gr. 5mm

nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 5cm, długości 5m

OLEŚNICA

drenaż poprzeczny przed dylatacją  
drenaż poprzeczny pod chodnikiem w rozstawie co 3,5m

bitumiczne przekrycie dylatacyjne na przesuwę ±5mm

bitumiczne przekrycie dylatacyjne na przesuwę ±5mm

krawężnik betonowy 20x30cm długości 5m, zanikający

krawężnik kamienny 20x20cm długości 21m

krawężnik betonowy 20x30cm długości 5m, zanikający

GROBLA

bariera drogowa H1/B/W3 długości 12m + N2/B/W3 długości 20m + odcinek zanikający zanikający długości 8m

bariero-poręcz mostowa H2/B/W2, pochwyty na wysokości 110cm, długości 20m

bariera drogowa H1/B/W3 długości 12m + N2/B/W3 długości 20m + odcinek zanikający długości 8m

umocnienie stożków płaszczem betonowym zbrojonym gr. 20cm

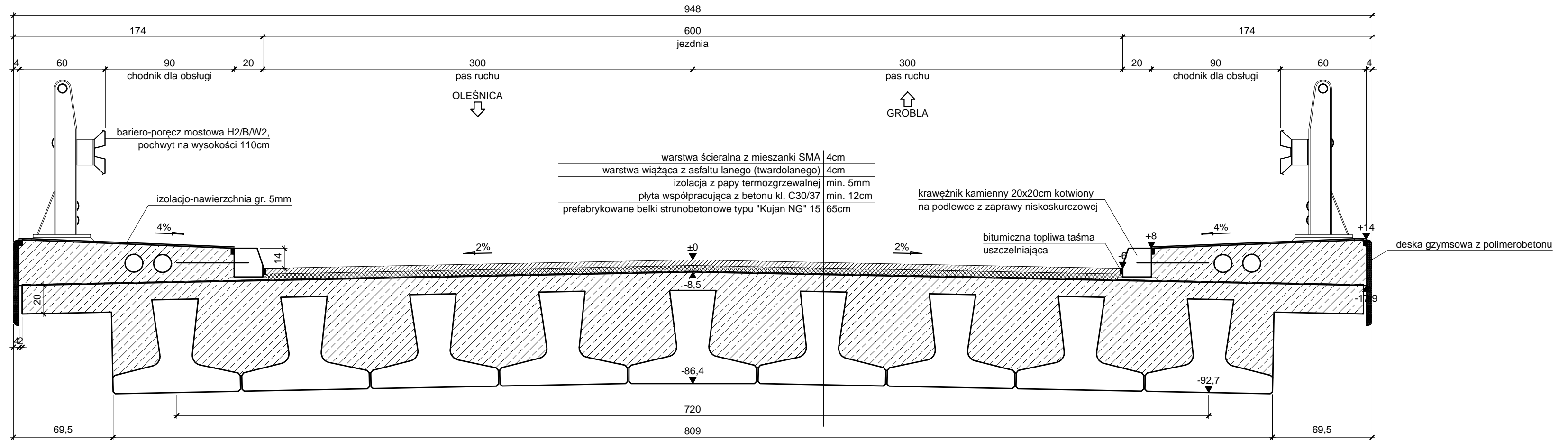
umocnienie dna i brzegów cieku materacami siatkowo-kamiennymi i narzutem kamiennym gr. min. 30cm, 10m przed pod i za mostem

zakres robót na nawierzchni w odległości ok. 20m przed mostem

zakres robót na nawierzchni w odległości ok. 20m za mostem

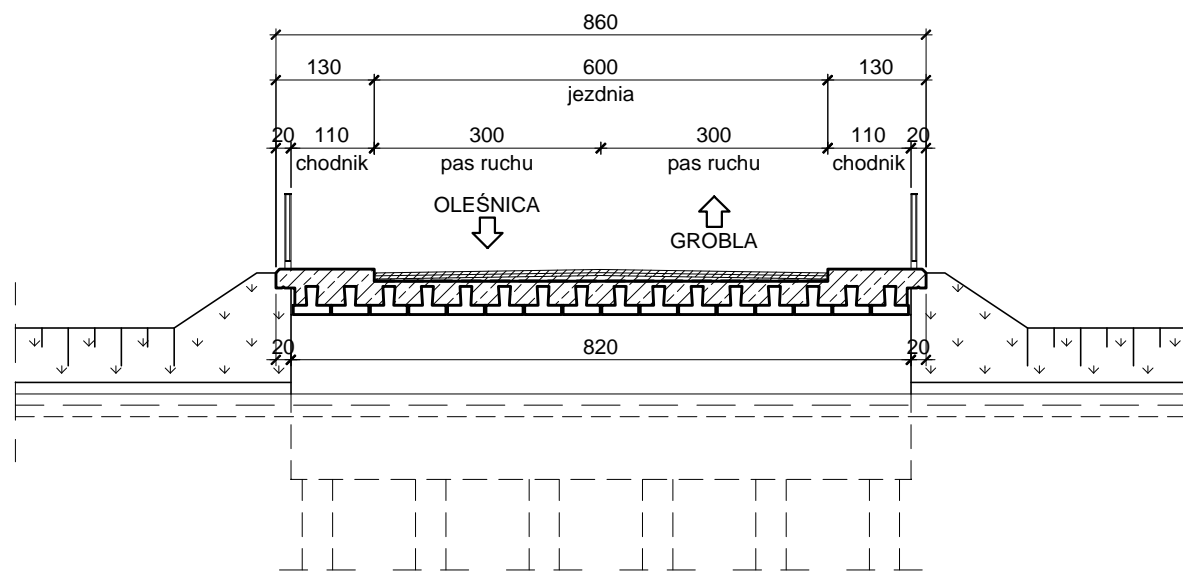
Jednostka projektowa:			
<b>Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych</b>			
Dr inż. Wiesław Nowak			
25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zeib-wnowak@wp.pl			
Zamawiający:			
<b>Starostwo Powiatowe w Staszowie</b>			
Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie			
ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów			
Zadanie:			
<b>Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek</b>			
Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Skala:	Data:
<b>Rysunek ogólny mostu po odbudowie: rzut poziomy</b>	5	1:100	III.2020
Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko: / Uprawnienia (specjalność, nr)		
Projektant:	dr inż. Wiesław Nowak mostowa: 186/83		
Asystent projektanta:	mgr inż. Przemysław Białas		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Szczepanik konstrukcyjno-budowlana: KL-38/2002		
		Podpis:	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

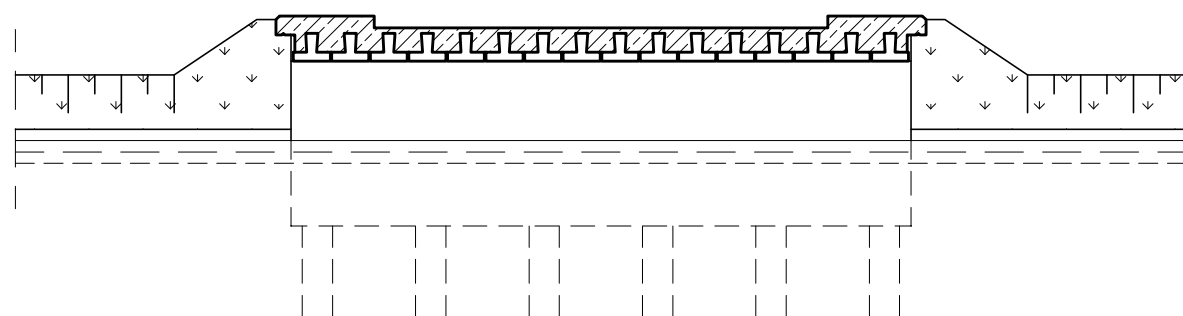


Jednostka projektowa: <b>Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych</b> Dr inż. Wiesław Nowak 25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zeiub-wnowak@wp.pl			
Zamawiający: <b>Starostwo Powiatowe w Staszowie</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów			
Zadanie: <b>Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek</b>			
Tytuł rysunku: <b>Przekrój poprzeczny przęsła po odbudowie</b>	Nr rys.: <b>6</b>	Skala: 1:25	Data: III.2020
Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko / Uprawnienia (specjalność, nr)		Podpis:
Projektant:	dr inż. Wiesław Nowak mostowa: 186/83		
Asystent projektanta:	mgr inż. Przemysław Białas		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Szczepanik konstrukcyjno-budowlana: KL-38/2002		

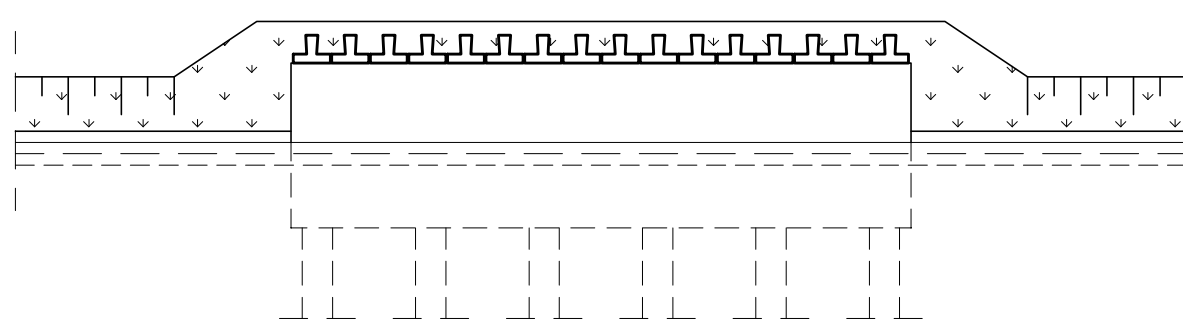
ETAP "0": stan istniejący



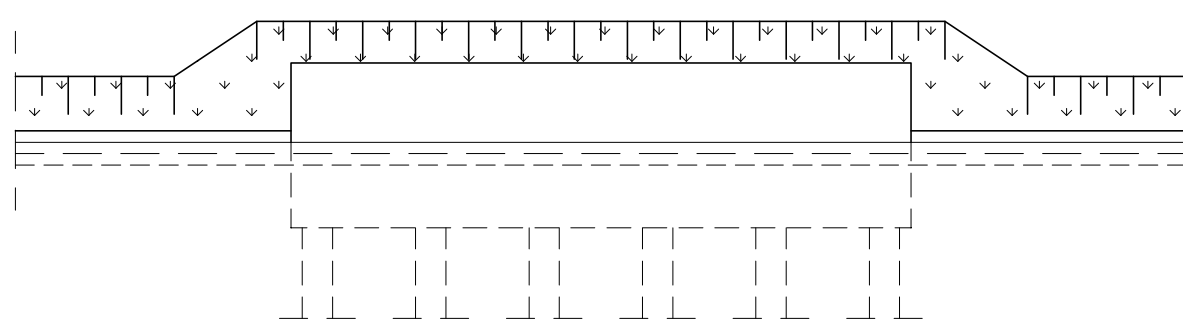
ETAP "1":  
demontaż balustrad, rozbiórka nawierzchni



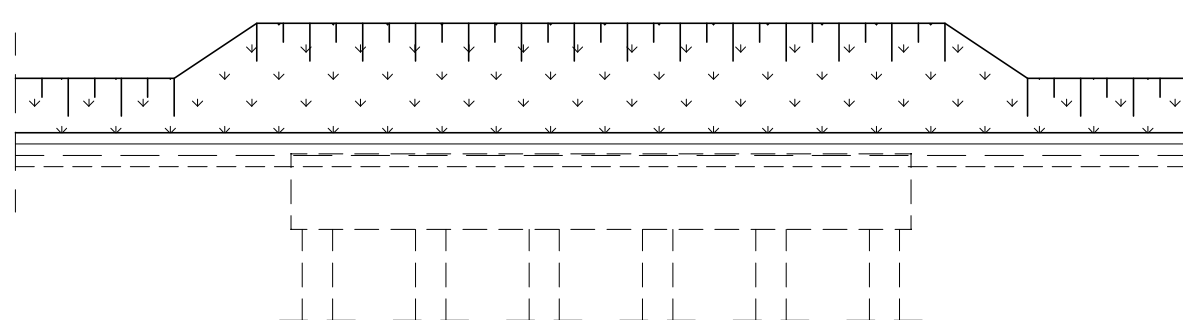
ETAP "2":  
rozbiórka gzymsów i nadbetonu monolitycznego



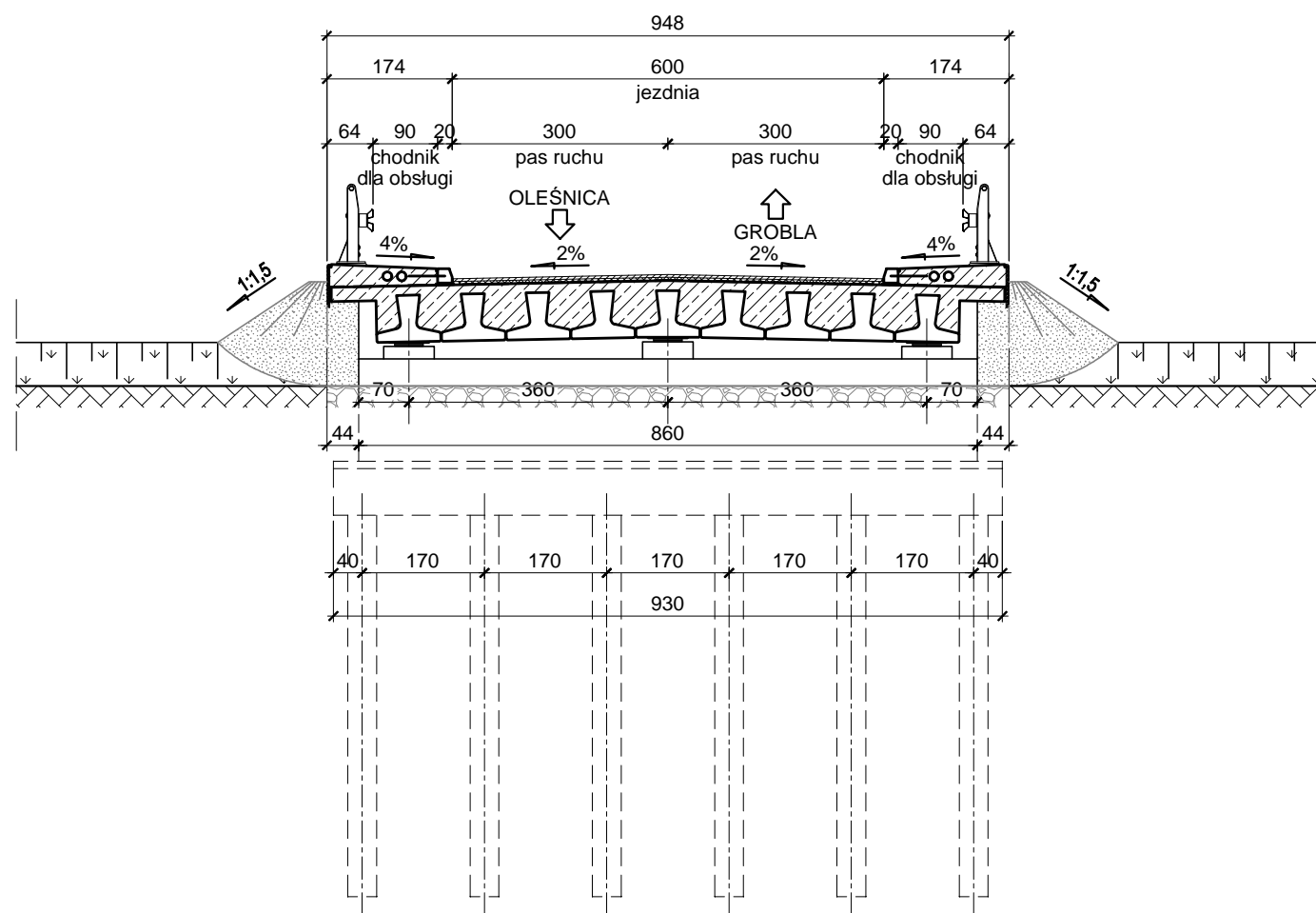
ETAP "3":  
demontaż prefabrykowanych belek typu Kujan



ETAP "4":  
skucie przyczółków do poziomu umożliwiającego wykonanie umocnienia koryta rzeki



ETAP "5": stan projektowany



Jednostka projektowa: <b>Zakład Ekspertyz i Usług Budowlanych</b> Dr inż. Wiesław Nowak 25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zeib-wnowak@wp.pl			
Zamawiający: <b>Starostwo Powiatowe w Staszowie</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów			
Zadanie: <b>Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1036T Oleśnica - Brody - Grobla nad rzeką Ciek od Nizin w miejscowości Podborek</b>			
Tytuł rysunku: <b>Koncepcja rozbiórki istniejącego mostu</b>	Nr rys.: <b>7</b>	Skala: 1:100	Data: III.2020
Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko: / Uprawnienia (specjalność, nr)		Podpis:
Projektant:	dr inż. Wiesław Nowak mostowa: 186/83		
Asystent projektanta:	mgr inż. Przemysław Białas		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Szczepanik konstrukcyjno-budowlana: KL-38/2002		



Kielce, dnia 18 Październik 1983.

Nr. ewiden. 186/83

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 3 lit. c, § 4 ust. 2, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL NOWAK WIESŁAW  
MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

urodzony dnia 27 sierpnia 1947r. w m. Chrosna

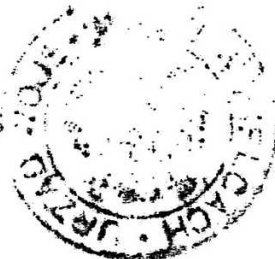
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie mostów

OBYWATEL NOWAK WIESŁAW jest upoważniony do:

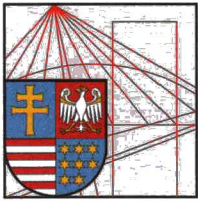
- 1/ sporządzania projektów budowli mostów, wiaduktów, przepustów tuneli, estakad, nadziemnych i podziemnych przejść komunikacyjnych oraz nieskomplikowanych odcinków dróg, stanowiących dojazdy do tych budowli.
- 2/ w zakresie budowli, nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

Otrzymuje:  
=====

Ob. Wiesław Nowak  
ul. Toporowskiego 83/19  
25- 549 KIELCE



URZĄD WOJEWÓDZKI  
Kielce, dnia 18 Październik 1983.  
Mag. arch. Edmund Wroblewski  
OSOBY ARCHITEKT WIELKOPOLSKI



## Zaświadczenie

*Pan(i) Nowak Wiesław*

*miejsce zamieszkania :*

***ul. Warzywna 19***

***25-254 Kielce***

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BM/0462/01***

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2020** do **31-12-2020***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

***mgr inż. Wiesława Sobańska***  
DYREKTOR BIURA

# WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: RR.IV.7132-8/02

## DECYZJA

### o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art.12 ust.2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zmianami ) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8 poz. 38)

nadaje

**Panu MARIUSZOWI SZCZEPANIK**  
magistrowi inżynierowi ( kierunek: budownictwo )

urodzonemu 18 lipca 1973r. w Kielcach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. KL - 38/2002

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

#### Otrzymują :

1. Pan Mariusz Szczepanik  
ul. Konopnickiej 3/36  
25- 406 Kielce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 - WARSZAWA  
celem wpisania do centralnego rejestru
3. a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. *Dorota Lipińska*  
DYPLOMATYKA WYDZIAŁU



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-68Q-I8Y-VHQ \*

Pan Mariusz Szczepanik o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0468/03  
adres zamieszkania ul. Gruszka 99, 26-050 Zagnańsk  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-07-01 do 2020-06-30.

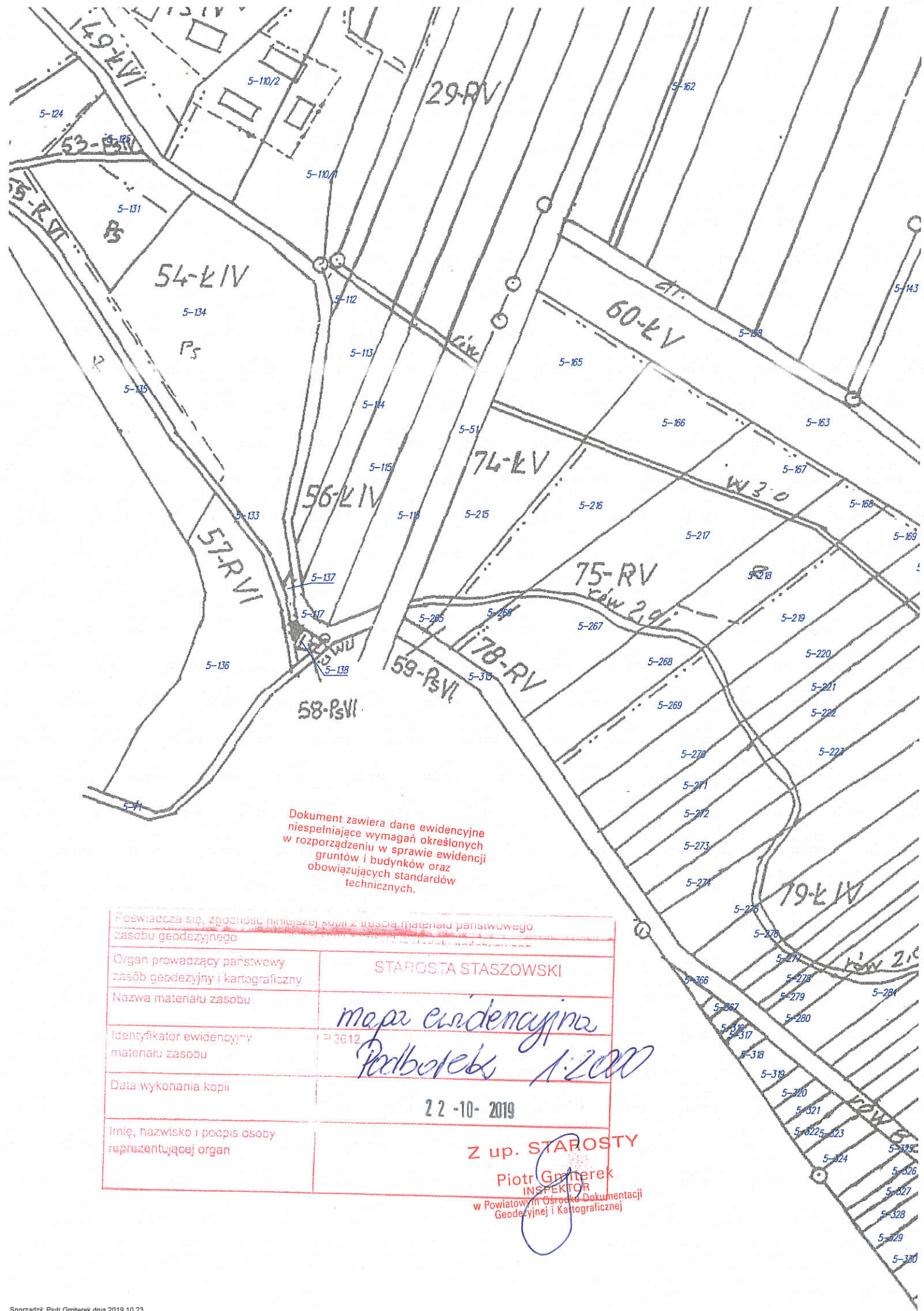
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-25 roku przez:

Wojciech Płaza, Przewodniczący Okręgowej 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.



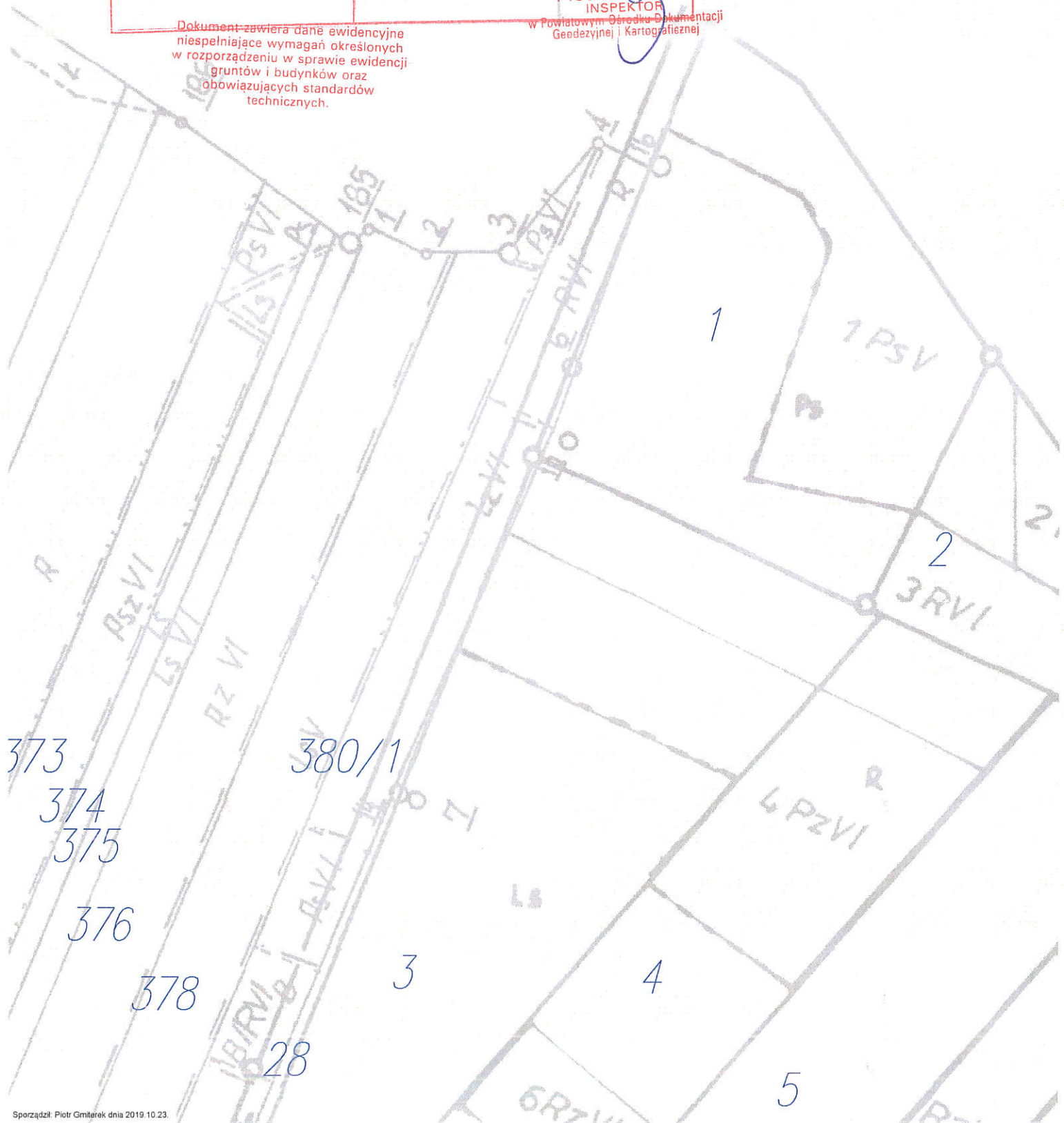


Dokument zawiera dane ewidencyjne niespełniające wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych.

Poświadczam się, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STASZOWSKI
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2612 Perłborek 1:2000
Data wykonania kopii	22-10-2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Piotr Gmiterek INSPEKTOR w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego oraz niniejszej kopii z treścią materiału państwowego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STASZOWSKI
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P 2812
Data wykonania kopii	27-10-2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Piotr Gmiterek INSPEKTOR w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Dokument zawiera dane ewidencyjne niespełniające wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych.



**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

Województwo : świętokrzyskie

Powiat : staszowski

Jednostka ewidencyjna :

G.II. 5.6621.605.2019

Nr kancelaryjny :

**WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2019-10-24

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	5	PODBOREK	51	1	2.28	G.67
2	5	PODBOREK	265	1	0.01	G.12
3	5	PODBOREK	215	1	0.27	G.12
4	5	PODBOREK	117	1	0.32	G.79
5	5	PODBOREK	116	1	0.20	G.20
6	5	PODBOREK	138	1	0.01	G.35
7	5	PODBOREK	71	1	0.03	G.79
8	5	PODBOREK	315	1	0.50	G.79

Sporządził : Robert Walczyk

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych  
ewidencji gruntów i budynków wydany  
Do celów administracyjnych - sądowych  
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze  
wieczystej.

Z up. STAROSTY  
Robert Walczyk  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Ewidencji Gruntów



**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

Województwo : **świętokrzyskie**

Powiat : **staszowski**

Jednostka ewidencyjna :

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny :

**G.II. 6621.601 2019**

**Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych**

z dnia: 2019-10-24

Jednostka rejestrowa : **G.67**

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	POWIAT STASZOWSKI STASZÓW; RYTWIANY;
2	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH DROGOWCÓW 4; 28-200 STASZÓW;

Jednostka rejestrowa : **G.12**

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) TADEUSZ STANISŁAW WOŁOWIEC Rodzice:ADAM,MARIANNA PODBOREK 22; 28-236 RYTWIANY;  EDYTA NINA WOŁOWIEC Rodzice:WIESŁAW,ALICJA PODBOREK 22; 28-236 RYTWIANY;

Jednostka rejestrowa : **G.79**

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA

Jednostka rejestrowa : **G.20**

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JACEK MACIEJ MAZANKA Rodzice:STANISŁAW,KAZIMIERA PODBOREK 28; 28-236 RYTWIANY;

Jednostka rejestrowa : **G.35**

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARTA BOŻENA KUŹNIA Rodzice:STANISŁAW,IZABELA KILIŃSKIEGO 6/15; 28-230 POŁANIEC;

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków wydanym do celów administracyjnych - sądowych  
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

Z up. STAROSTY  
**Robert Walczyk**  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Ewidencji Gruntów

Sporządził : Robert Walczyk



**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

Województwo : świętokrzyskie

Powiat : staszowski

Jednostka ewidencyjna :

Nr kancelaryjny :

G.II. 6621.605 2019

**WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2019-10-24

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	2	BRODY	380/1 1	1.74	G.139

Sporządził : Robert Walczyk

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków wydanym .....

Do celów administracyjnych - sądowych

nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

Z up. STAROSTY  
Robert Walczyk  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Ewidencji Gruntów

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

Województwo : **świętokrzyskie**

Powiat : **staszowski**

Jednostka ewidencyjna :

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny :

**G.II. Y. 6621. 6ca 2019**

**Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych**

z dnia: 2019-10-24

Jednostka rejestrowa : **G.139**

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JANINA PYZIK Rodzice:FAUSTYN,BRONISŁAWA BRODY; OLEŚNICA;
2	CEZARY PATRYK LEGAWIEC Rodzice:ARTUR,DANUTA SYDZYNA 1; 28-236 RYTWIANY;

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych  
ewidencji gruntów i budynków wydany .....  
.....**Do celów administracyjnych i sądowych**.....  
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze  
wieczystej.

Sporządził : Robert Walczyk

Z up. STAROSTY  
**Robert Walczyk**  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Ewidencji Gruntów

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

Województwo : **świętokrzyskie**

Powiat : **staszowski**

Jednostka ewidencyjna :

Nr kancelaryjny :

*G.II. 1.6621. GOK 2019*

**WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2019-10-24

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	3	BYDŁOWA	1	1	2.20	G.28
2	3	BYDŁOWA	28	1	1.20	G.161

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych  
ewidencji gruntów i budynków wydanym  
Do celów administracyjnych - sądowych  
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze  
wieczystej.

Sporządził : Robert Walczyk

Z up. STAROSTY  
*Robert Walczyk*  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Ewidencji Gruntów

