

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy
i Technologii z dnia 12 lutego 2021 r. (poz. 304)

Załącznik nr 1

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Ostrowiecki

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Miasto Ostrowiec Świętokrzyski

Kraj: Polska

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: ostrowiecki

Gmina: m. Ostrowiec Świętokrzyski

Ulica: Jana Głogowskiego

Nr domu: 3/5

Nr lokalu:

Miejscowość: Ostrowiec Świętokrzyski

Kod pocztowy: 27-400

Pocшта:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Pocшта:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Zbigniew Malewicz

Kraj: Polska

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: Kielce

Gmina: m. Kielce

Ulica: Alabastrowa

Nr domu: 56

Nr lokalu:

Miejscowość: Kielce

Kod pocztowy: 25-753

Pocшта:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:



Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo): +48 602 287 219.

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Zakres robót przewiduje: *Remont kładki obejmujący wymianę nawierzchni na obiekcie, wymianę balustrad na obiekcie, wymianę latarni oświetleniowych na obiekcie, remont powłok antykorozyjnych konstrukcji stalowej obiektu, remont powierzchni betonowych podpór obiektu, remont łożysk mostowych, konserwację umocnień skarp przyczółków, remont dojazdów do obiektu bezpośrednio przyległych do kładki*

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 8 października 2024

PROSZĘ O WYDANIE BRAKU SPRZECIWO

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: ostrowiecki

Gmina: m. Ostrowiec Świętokrzyski

Ulica: Al. 3-Maja

Nr domu:

Miejscowość: Ostrowiec Świętokrzyski

Kod pocztowy: 27-400

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 260701_1.0035.AR_4.107/2, 260701_1.0037.AR_3.115/5, 260701_1.0037.AR_3.115/1, 260701_1.0035.AR_4.107/1, 260701_1.0037.AR_3.115/6, 260701_1.0035.AR_4.107/4, 260701_1.0035.AR_4.107/5, 260701_1.0037.AR_3.115/7, 260701_1.0035.AR_4.1/7

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☐

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

16.09.2024. Zbigniew Hales

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

(PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: **Gmina Ostrowiec Świętokrzyski**

Kraj: **Polska**, Województwo: **Świętokrzyskie**, Powiat: **Ostrowiecki**, Gmina: **Ostrowiec Świętokrzyski**,

Ulica: **Jana Głogowskiego**, Nr domu: **3/5**, Nr lokalu: **-**, Miejscowość: **Ostrowiec Świętokrzyski**,

Kod pocztowy: **27-400**, Poczta: **Ostrowiec**.

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Krzysztof Kowalski**, Kraj: **Polska**, Województwo: **Świętokrzyskie**,

Powiat: **Ostrowiecki**, Gmina: **Ostrowiec Świętokrzyski**,

Ulica: **Orzechowa**, Nr domu: **9**, Nr lokalu: **....**, Miejscowość: **Ostrowiec Świętokrzyski**,

Kod pocztowy: **27-400**, Poczta: **Ostrowiec**

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: **Świętokrzyskie**, Powiat: **Ostrowiecki**, Gmina: **Ostrowiec Świętokrzyski**,

Ulica: **Aleja 3-go Maja**, Nr domu: **-** Miejscowość: **Ostrowiec Świętokrzyski**, Kod pocztowy: **27-400**

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **260701_1.0035.AR_4.107/2**, **260701_1.0037.AR_3.115/5**,

260701_1.0037.AR_3.115/1, **260701_1.0035.AR_4.107/1**, **260701_1.0037.AR_3.115/6**,

260701_1.0035.AR_4.107/4, **260701_1.0035.AR_4.107/5**, **260701_1.0037.AR_3.115/7**,

260701_1.0035.AR_4.1/7

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): 0

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

Krzysztof Kowalski

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

NACZELNIK
Wydziału Ekologii i Infrastruktury

Piotr Mazik

Sponaszkowski M. M.



STAROSTA OSTROWIECKI

ul. Ilżecka 37
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Znak: AB.6743.358.2024.KL

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 30.09.2024 r.

Z A Ś W I A D C Z E N I E

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

W odpowiedzi na zgłoszenie budowy lub wykonywania innych robót budowlanych złożone przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski w dniu 16.09.2024 roku i skorygowane w dniu 30.09.2024 roku, dotyczące remontu kładki przy Alei 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim, zlokalizowanej na działkach nr ew.: 107/4, 107/1, 107/2, 107/5, 1/7 (obręb 35, arkusz 4), 115/7, 115/5, 115/1, 115/6 (obręb 37, arkusz 3) w Ostrowcu Świętokrzyskim, organ administracji architektoniczno – budowlanej, na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725 ze zm.) zaświadcza, że nie ma podstaw do wniesienia sprzeciwu na zamiar remontu kładki.

Jednocześnie informuję, że przedmiotowe pismo uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. Starosty
INSPEKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa
Roman Bańkowski

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Malewicz – pełnomocnik
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, ul. Ilżecka 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
3. Aa

Osoba prowadząca sprawę: Ksenia Loranty (041) 2486147

PROJEKT REMONTU

Remont kładki przy Alei 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim

Wykonawca: EM-MAL Mieczysław Malewicz
25-753 Kielce,
ul. Alabastrowa 56

Inwestor: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski,
ul. Jana Głogowskiego 3/5

Lokalizacja Inwestycji: województwo świętokrzyskie, powiat ostrowiecki,
Gmina Ostrowiec Świętokrzyski, obręb 35 i 37.
identyfikatory działek: 260701_1.0035.AR_4.1/2 ,
260701_1.0035.AR_4.107/2, 260701_1.0037.AR_3.115/5,
260701_1.0037.AR_3.115/1, 260701_1.0035.AR_4.107/1,
260701_1.0037.AR_3.115/6, 260701_1.0035.AR_4.107/4,
260701_1.0035.AR_4.107/5, 260701_1.0037.AR_3.115/7,
260701_1.0035.AR_4.1/7

Projektant: Zbigniew Malewicz,
upr. do proj. w specjalności mostowej: SWK/0164/POOM/04

PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Malewicz
upr. bud. do proj. SWK/0164/POOM/04

Zawartość:

Opis techniczny
Uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie z izby
Warunki techniczne i uzgodnienia
Część rysunkowa

Załącznik Nr¹..... do decyzji, zgłoszenia, pism
Wydziału Architektury i Budownictwa
Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Św
nr decyzji
znak: AB. 643.358.2024.KL
z dnia 16.09.2024.

Z up. Starosty
INSPEKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

Roman Bankowski

sierpień 2024r.

Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie Umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym, Gminą Ostrowiec Świętokrzyski a Wykonawcą firmą EM-MAL Mieczysław Malewicz.

Podstawę opracowania stanowią również:

- a) inwentaryzacja istniejącego obiektu
- b) wytyczne Inwestora
- c) karta obiektu mostowego
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518) z dnia 21 września 2022r.
- e) wytyczne stosowania drogowych barier ochronnych, GDDP Warszawa 1997
- f) warunki wymiany oświetlenia kładki wydane przez Wydział Inwestycji Ostrowca Świętokrzyskiego, Zn.WIN.II.7211.1.13.2024.TB
- g) warunki zabezpieczenia sieci teletechnicznych wydane przez Wydział Informatyki Ostrowca Świętokrzyskiego, Zn.WI.0147.109.2024
- h) warunki wykonania remontu kładki wydane przez Wody Polskie, Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim, Zn.: WRS.434.12.2024
- i) obowiązujące normy i przepisy

Zakres Inwestycji

Projekt przewiduje wykonanie remontu obiektu polegające na:

- wymianie nawierzchni na obiekcie
- wymianie balustrad na obiekcie
- wymianie latarni oświetleniowych na obiekcie
- remoncie powłok antykorozyjnych konstrukcji stalowej obiektu
- remoncie powierzchni betonowych podpór obiektu
- remoncie łożysk mostowych
- konserwacji umocnień skarp przyczółków
- remoncie dojeżdż do obiektu bezpośrednio przyległych do kładki

Opracowanie obejmuje odcinek obiektu o całkowitej długości 75,4m oraz dojeżdża do obiektu po 3,0m z każdej strony kładki. Obiekt przekracza rzekę Kamienna i jest przyległy do mostu drogowego w ciągu Alei 3-go Maja będącej miejskim odcinkiem drogi wojewódzkiej nr 751.

Ochrona środowiska

Zgodnie z danymi dostępnymi w serwisie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> analizowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody z późniejszymi zmianami.

Wszystkie materiały rozbiórkowe zostaną zutylizowane w sposób bezpieczny dla środowiska. Zakres prac jest bezpieczny dla środowiska i nie wymaga uzyskania Decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Ochrona zabytków

Przedmiotowy obiekt nie podlega ochronie konserwatora zabytków zgodnie z art. 22 ust. 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Opis techniczny istniejącego obiektu

Istniejący obiekt zlokalizowany jest w ciągu pieszo-rowerowym biegnącym wzdłuż Alei 3-go Maja tj. drogi wojewódzkiej nr 751 w jej odcinku miejskim w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Zgodnie z informacją zawartą w Karcie obiektu, kładka posadowiona jest na palach żelbetowych Ø60cm.

Obiekt jest kładką trójprzęsłową, o schemacie stalowego rusztu ciągłego z czterema dźwigarami współpracującymi ze stalową płytą pomostu. Przęsła wspierają się swobodnie na podporach za pomocą łożysk stalowych: wahaczowych-nieprzesuwnych na podporach pośrednich oraz wałkowych-przesuwnych na podporach skrajnych. Obiekt jest prosty w planie. Podpory kładki (przyczółki i filary) usytuowane są pod kątem 67° względem osi podłużnej obiektu. Ciąg pieszo-rowerowy na kładce ma skrajnię ok. 3,5m mierzoną pomiędzy balustradami. nawierzchnię na obiekcie stanowi kostka betonowa ułożona na podsypce cementowo-piaskowej. Na dojeściach znajdują się chodniki z kostki betonowej (od strony mostu tj. dolnej wody) oraz ścieżka rowerowa (od strony górnej wody) o nawierzchni bitumicznej.

Koryto rzeki w obrębie obiektu jest uregulowane i umocnione.

Podstawowe parametry techniczne oraz geometryczne kładki:

- długość całkowita: $L_c = 75,40\text{m}$
- rozpiętość teoretyczna przęseł: $L_t = 25,0+25,0+25,0\text{m}$
- szerokość całkowita: $B_c \approx 3,90\text{m}$
- szerokość użytkowa obiektu: $B_j = 3,56\text{m}$
- kąt skrzyżowania obiektu z osią rzeki ok. 67°
- kąt skrzyżowania obiektu z osią podpór: 67°

Opis techniczny elementów obiektu przewidzianych do remontu

Zakres remontu nie przewiduje zmiany istniejącego zagospodarowania terenu. Parametry geometryczne obiektu pozostają bez zmian. Projektowany remont nie zmieni także sposobu odprowadzania wód z powierzchni obiektu oraz nie wpłynie na zmiany właściwości hydraulicznych kładki tj. światło poziome i prześwit pionowy.

Remont kładki będzie wykonany przy całkowitym zamknięciu i wyłączeniu obiektu z ruchu.

Remont nawierzchni ustroju

Przewidziano wymianę istniejącej nawierzchni z kostki betonowej grubości 6cm na nawierzchnię z płyt granitowych grubości 6cm. Zaprojektowano ułożenie płyt również na podsypce cementowo-piaskowej analogicznie jak w stanie istniejącymi. Po wymianie nawierzchni zachowane zostaną spadki poprzeczne zapewniając skuteczne odwodnienie grawitacyjne powierzchni.

Remont betonowych podpór kładki

Zaprojektowano remont podpór obiektu polegający na ich powierzchniowej naprawie. Po oczyszczeniu powierzchni betonu zostaną uzupełnione ubytki otuliny zbrojenia z wykorzystaniem specjalistycznych zapraw PCC.

Remont konstrukcji stalowej nośnej kładki

Zaprojektowano remont konstrukcji stalowej nośnej kładki polegający na usunięciu istniejących powłok i zastąpieniu ich nowymi powłokami ochronnymi o trwałości min. 20 lat.

Remont izolacji pomostu obiektu

Przewidziano remont izolacji pomostu obiektu polegający na usunięciu istniejącej izolacji z papy grubości 0,5cm. Następnie oczyszczeniu podłoża stalowego (płyta pomostu) i ułożeniu nowej papy termozgrzewalnej grubości 0,5cm.

Remont balustrad

Przewidziano remont balustrad polegający na wymianie istniejących balustrad stalowych wysokości 1,07÷1,10m na nowe wysokości 1,20m ze względu na obowiązujące przepisy, co poprawi bezpieczeństwo użytkowników ruchu na obiekcie. Zaprojektowano wbudowanie nowych balustrad aluminiowych co zapewni im długą trwałość ze względu ich odporność korozyjną materiału.

Remont łożysk stalowych

Przewidziano konserwację łożysk stalowych wahaczowych-nieprzesuwnych na podporach pośrednich (po cztery łożyska na każdej podporze) polegającą na ich oczyszczeniu i konserwacji powierzchni smarem grafitowym. Przewidziano również remont łożysk wałkowych-przesuwnych na podporach skrajnych (po cztery łożyska na każdej podporze) polegający na wymianie blach podłożyskowych a następnie konserwacji powierzchni łożysk smarem grafitowym.

Remont dylatacji obiektu na styku z podporami skrajnymi

Przewidziano wymianę istniejącego zabezpieczenia szczeliny dylatacyjnej i zastąpieniu go blachą nierdzewną przekrywającą tą szczelinę. Zapewni to wymaganą trwałość przekrycia oraz bezpieczeństwo ruchu pieszych i rowerzystów użytkujących kładkę.

Remont oświetlenia obiektu

Przewidziano remont oświetlenia obiektu polegający na wymianie istniejących czterech latarni oświetleniowych ze stalowymi masztami na nowe z masztami aluminiowymi oraz oprawami LED. Zaprojektowano również wymianę istniejącego przewodu niskiego napięcia zasilającego latarnie.

Remont izolacji przeciwwilgociowej powierzchni podpór

Przewidziano remont izolacji przeciwwilgociowej na betonowych powierzchniach podpór polegający na oczyszczeniu obecnie izolowanych powierzchni i ułożeniu na nich dodatkowej warstwy izolacji bitumicznej.

Konserwacja umocnień powierzchni przy podporach skrajnych.

Przewidziano konserwację umocnień powierzchni skarp przy podporach skrajnych (przyczółkach) kładki polegającą na oczyszczeniu tych umocnień oraz miejscowym uzupełnieniu kamieniem hydrotechnicznym.

Zabezpieczenie sieci teletechnicznych podwieszonych do obiektu.

Przewidziano zabezpieczenie sieci teletechnicznych podwieszonych do skrajnego dźwigara od strony górnej wody. Sposób tego zabezpieczenia został uzgodniony z właścicielem sieci: Gminą Ostrowiec Świętokrzyski (warunki znak: WIN.II.7211.1.13.2024.TB) i polega na czasowym wypięciu rur z przewodami i umieszczeniu ich na tymczasowych wspornikach drewnianych w odległości około 0,5m od obecnej trasy kabli. Po remoncie powłok konstrukcji stalowej rury kablowe z przewodami powrócą na swoje miejsce.

Planowane roboty wykonywane zgodnie ze zgłoszeniem nie będą wpływać na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych.

Po zakończeniu prac teren w obrębie obiektu mostowego zostanie uporządkowany oraz zagospodarowany.

Opracował, Zbigniew Malewicz

PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Malewicz
upr. bud. do proj. SWK/0164/PCOM/04



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWIK-WSD-ZZD-664 *

Pan Zbigniew Malewicz o numerze ewidencyjnym SWIK/BO/0391/01
adres zamieszkania
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-02 roku przez:
Ewa Skiba, Przewodniczącą Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Własności Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Kielce dnia 14.12.2004 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych
architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*)
i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo
budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w
sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z
późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan Zbigniew Malewicz
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWIK/0164/POOM/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach
na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu,
uchwałą Nr 2/5 z dnia 07.12.2004 r. stwierdziła, że Pan Zbigniew Malewicz posiada wymagane
prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w
ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Malewicz

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. arch.

Skład orzekający OKKŚiIB

1. dr inż. Rafał Szatkowski

2. mgr inż. Edmund Pietażek

3. mgr inż. Józef Piwko



ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Malewicz
upr. bud. do proj. SWIK/0164/POOM/04

Warunki i uzgodnienia



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WRS.434.12.2024

Ostrowiec Św., 13.08.2024 r.

EM-MAL Mieczysław Malewicz
ul. Alabastrowa 56
25-753 Kielce

PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Ostrowcu Św. w odpowiedzi na pismo z dn. 08.08.2024 r. (data wpływu 12.08.2024 r.) dot. przeprowadzenia remontu kładki na rzece Kamiennej zlokalizowanej przy moście w ul. 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim polegającej m.in. na wymianie nawierzchni kładki, wymianie izolacji stalowej płyty mostu, wymianie balustrad, urządzeń dylatacyjnych, remoncie powłok antykorozyjnych konstrukcji stalowej pozytywnie rozpatruje prośbę o wyrażenie zgody na wykonanie w/w prac przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Prowadzone prace nie mogą zakłócać swobodnego przepływu wody w ciekach.
2. Wszelkie prace należy wykonać w okresie korzystnych warunków hydrologicznych.
3. W przypadku wystąpienia wysokich stanów wody należy niezwłocznie zabezpieczyć i usunąć sprzęt w bezpieczne miejsce.
4. Prace remontowe w rejonie rzek nie powinny powodować długotrwałego zaburzenia przepływów oraz zanieczyszczenia wód.
5. Po zakończeniu prac teren robót oraz teren przyległy do inwestycji należy uporządkować.
6. W przypadku wyrządzenia szkód w miejscu inwestycji dokonać ich naprawy na koszt inwestora.
7. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy poinformować Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim.
8. Wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego i przywróceniu sprawności technicznej nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego.
9. W przypadku przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń wodnych należy stosować się do zapisów art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087).

W trakcie realizacji robót należy przestrzegać przepisów prawa, a w szczególności przepisów dotyczących ochrony środowiska i porządku publicznego oraz należy uzyskać wszelkie zgody i pozwolenia wymagane odrębnymi przepisami prawa.

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. UM Ostrowca Św. ul. Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Św.
2. NW w Ostrowcu Św. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim
ul. Sienkiewicza 57, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel.: +48 (41) 26 33 683
e-mail: nw-ostrowiecswietokrzyski@wody.gov.pl

KIEROWNIK

Paweł Szczygiel

URZĄD MIASTA
Wydział Inwestycji
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Ostrowiec Świętokrzyski, dn. 12.08.2024r.

Znak: WIN.II.7211.1.13.2024.TB

EM-MAL
Mieczysław Malewicz
ul. Alabastrowa 56
25-753 Kielce

Dotyczy: Opracowania projektu dla zadania „Remont kładki na rzece Kamiennej zlokalizowanej przy ul. Aleja 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim”.

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego określa następujące warunki remontu oświetlenia kładki:

- 1) Należy zastosować słupy aluminiowe anodowane INOX o wysokości 4mb., mocowane do konstrukcji mostu z tabliczką bezpiecznikową we wnętrzu słupa.
- 2) Do projektu przyjąć oprawy parkowe LED o trwałej konstrukcji odporne na wstrząsy i wibracje podczas pracy mostu, stopniu ochrony co najmniej IP65, łatwej obsłudze i konserwacji, zapewniające właściwe natężenie światła na kładce dla pieszych.
- 3) W miejscu wykonywanych prac remontowych, należy zabezpieczyć istniejący przewód zasilający latarnie.
- 4) Podczas remontu należy uwzględnić, ewentualną wymianę uszkodzonych rur osłonowych - jeśli zostanie to stwierdzone podczas wykonywania prac.
- 5) Podczas remontu należy uwzględnić, ewentualną wymianę podwiesi rur - jeśli zostanie to stwierdzone podczas wykonanych prac.
- 6) Jeśli zaistnieje konieczność pomalowania rur osłonowych, należy dostosować kolorystykę do ogólnej estetyki remontowanej kładki i wykonać te prace ze szczególną ostrożnością.
- 7) Powiadomienie o rozpoczęciu robót wymagających nadzoru winno nastąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem.
- 8) W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt: Michał Gajewski, tel. 41 267 21 65.
- 9) Zakończenie prac związanych z remontem kładki należy zgłosić 14 dni przed planowanym terminem odbioru.
- 10) Warunki są ważne dwa lata od daty ich wystawienia.

Naczelnik Wydziału Inwestycji

Krzysztof Kowalski

Urząd Miasta
Wydział Informatyki
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-100 Ostrowiec Św

WI.0147.109.2024

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 13.08.2024r.

EM-MAL
Mieczysław Malewicz
ul. Alabastrowa 56
25-753 Kielce

ZADANIE: „Remont kładki na rzece Kamienna zlokalizowanej przy moście w ul. Aleja 3 Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim”

DOTYCZY: Warunków technicznych na zabezpieczenie Miejskiej Sieci Światłowodowej w związku z remontem kładki na rzece Kamiennej.

W odpowiedzi na prośbę, dotyczącą uzgodnienia warunków technicznych na wykonanie remontu kładki na rzece Kamiennej w ciągu ul. Aleja 3 Maja. Wydział Informatyki Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego informuje, że sieć światłowodowa znajdująca się w rurach osłonowych podwieszonych pod kładką, jest czynna i służy do zapewnienia dostępu do usług telefonii i transmisji danych jednostkom podległym Gminie Ostrowiec Świętokrzyski.

W załączeniu przekazujemy warunki techniczne.

Załączniki:

1. Warunki techniczne
2. Dokumentacja fotograficzna rurociągu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WICEPREZIDENT MIASTA
Ostrowca Świętokrzyskiego
Krzysztof Kowalski

Urząd Miasta
Wydział Informatyki
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Sw.

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 13.08.2024r.

**WARUNKI TECHNICZNE NA ZABEZPIECZENIE MIEJSKIEJ SIECI
ŚWIATŁOWODOWEJ GMINY OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

ZADANIE: „Remont kładki na rzece Kamienna zlokalizowanej przy moście w ul. Aleja 3 Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim”

1. W miejscu wykonywanego remontu na kładce nad rzeką kamienną patrząc od ul. Aleja 3 Maja w kierunku wiaduktu kolejowego, na szynie wspierającej kładkę znajduje się rurociąg składający się z dwóch rur, w którym przebiegają linie światłowodowe w relacji Urząd Miasta – ZUM, PKS, MWIK – oczyszczalnia ścieków, PUP, ZS nr3, CRL, MOSIR, MOPS, PCPR, WORD.
2. W razie konieczności wykonania odpięcia rurociągu od kładki należy nad rzeką Kamienną wykonać trwałą, stabilną podwieszkę kabla światłowodowego w bezpiecznej odległości od prowadzonych robót. W przypadku braku zapasu kabla światłowodowego umożliwiającego wykonanie takiej podwieszki, należy odpowiednią długość kabla światłowodowego o takiej samej ilości włókien dospawać a mufę zabezpieczyć w studni teletechnicznej.
Po wykonaniu robót zapas kabla zawinąć na stojaku w studniach teletechnicznych.
3. W miejscu wykonywania prac remontowych, należy zabezpieczyć istniejący rurociąg. Znajdujące się w rurociągu kable światłowodowe pozostają nienaruszone i nie podlegają przebudowie.
4. Podczas remontu należy uwzględnić, ewentualną wymianę uszkodzonych rur osłonowych – jeśli zostanie to stwierdzone podczas wykonywanych prac.
5. Podczas remontu należy uwzględnić, ewentualną wymianę podwiesi rur – jeśli zostanie to stwierdzone podczas wykonywanych prac.
6. Jeśli zaistnieje konieczność pomalowania rur osłonowych, aby dostosować kolorystykę do ogólnej estetyki remontowanej kładki to należy to wykonać ze szczególną ostrożnością.
7. Powiadomienie o rozpoczęciu robót wymagających nadzoru winno nastąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem.
8. Za wszelkie ewentualne straty finansowe wynikłe ze spowodowania awarii urządzeń telekomunikacyjnych (typu: zerwanie kabli, kradzież, przerwa w transmisji danych) w okresie wykonywania prac, obciążony finansowo będzie wykonawca robót.
9. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt: Piotr Jankowski, tel. +48 661 326 444 lub Robert Pasternak tel. +48 505 869 077.
10. Prace przy rurociągu Miejskiej Sieci Światłowodowej, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w uzgodnieniu i pod nadzorem pracowników Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.
11. Zakończone prace związane z remontem kładki należy zgłosić do odbioru, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
12. Warunki są ważne dwa lata od daty ich doręczenia.

WICEPRZEDSIĘDZIELA MIASTA
Ostrowca Świętokrzyskiego

Krzysztof Kowalski

Spis rysunków

Rys. nr 1., Lokalizacja obiektu, 1:30.000

Rys. nr 2., Zagospodarowanie terenu na mapie zasadniczej, 1:500

Rys. nr 3., Rysunek ogólny projektowanych prac remontowych

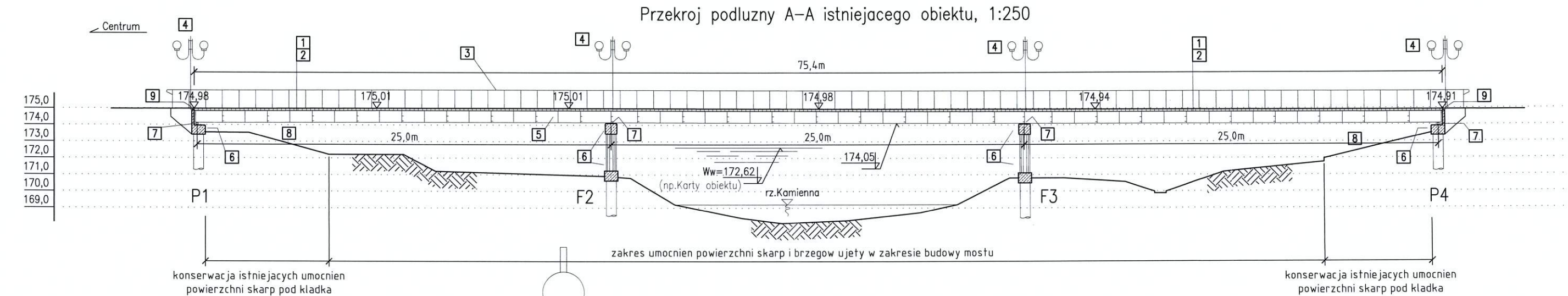
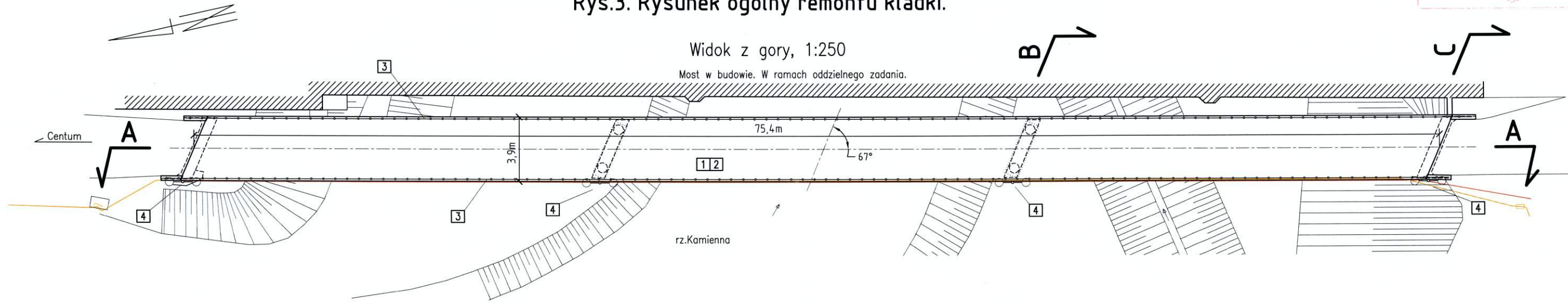
Rys. nr 1. Lokalizacja obiektu, 1:30.000



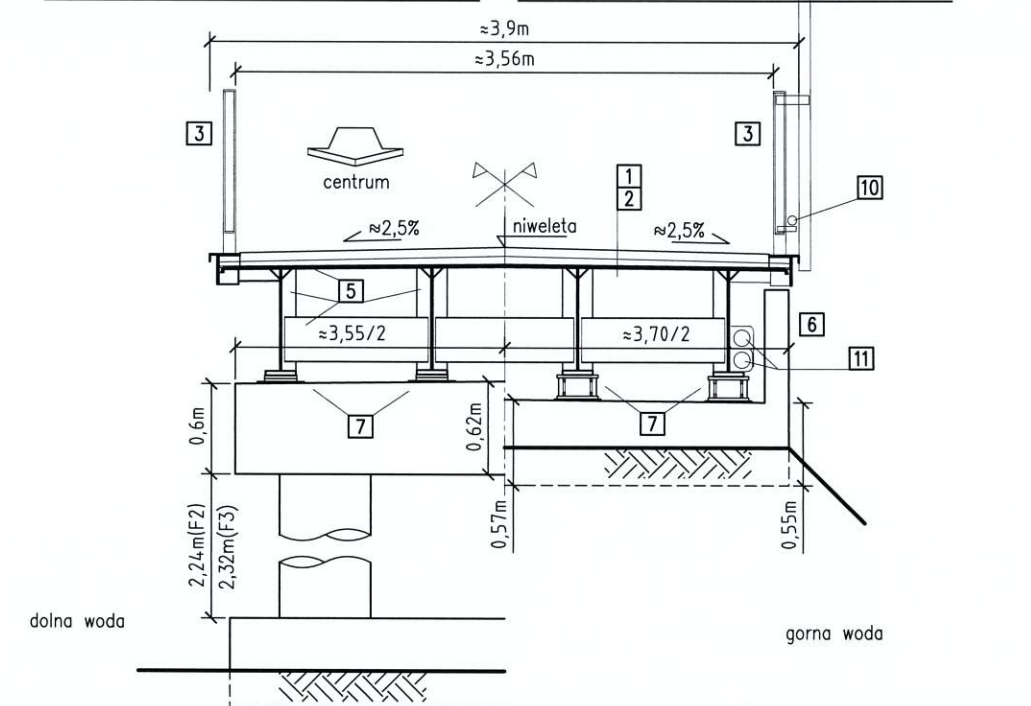
PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Malewicz
upr. bud. do proj. SWAK/0164/POOM/04

Remont kładki przy Alei 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim
Rys.3. Rysunek ogólny remontu kładki.

STAROSTA
OSTROWIECKI



Przekroj poprzeczny istniejącego obiektu z widokiem na podpore, 1:50
B-B, z widokiem na podpore F3 C-C, z widokiem na podpore P4



- Legenda
- 1 wymiana istniejącej nawierzchni kładki
 - 2 wymiana istniejącej izolacji powierzchni pomostu
 - 3 wymiana istniejących balustrad
 - 4 wymiana istniejących latarni
 - 5 remont powłok antykorozyjnych konstrukcji stalowej
 - 6 remont powierzchni betonowych podpór
 - 7 konserwacja łożysk stalowych
 - 8 konserwacja istniejących umocnień skarp
 - 9 wymiana urządzeń dylatacyjnych
 - 10 istn. przewód zasilający latarnie w rurze osłonowej
 - 11 istn. sieci teletechniczne w rurach osłonowych

PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Malewicz
opr. bud. do proj. SWAC 144/POOM/0
opracował: Z. Malewicz