

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | |
|---|---------------------|-------------|--------------|------------|
| Nazwa zadania: | | | | Egzemplarz |
| Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym działka 297/3 między działkami drogi nr 303 i 247 | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | | | |
| GMINA NOWA RUDA, OBRĘB CZERWIEŃCZYCE – DZ. NR 297/3, 247, 303 | | | | |
| Jednostka ewidencyjna, obręb i nr działek : | | | | |
| 020811_2.0004.247, 020811_2.0004.297/3, 020811_2.0004.303 | | | | |
| Inwestor: | | | | |
| GMINA NOWA RUDA | | | | |
| Adres Inwestora: | | | | |
| ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda | | | | |
| Jednostka projektowa: | | | | |
| INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk 57-410 Ścinawka Średnia, ul. Leśna 4b | | | | |
| Projektant | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Mariusz Pusz | 315/DOŚ/15 | mostowa | 10.06.2022r. | |
| Sprawdzający | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Aleksander Ruczkowski | NBGP.V-7342/3/48/98 | mostowa | 10.06.2022r. | |

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Przedmiot inwestycji | 3 |
| 2 | Istniejący stan zagospodarowania terenu | 3 |
| 2.1 | Istniejący rodzaj zabudowy występujący w pobliżu projektowanego obiektu. | 3 |
| 2.2 | Istniejący most | 3 |
| 2.3 | Istniejące koryto cieku | 3 |
| 2.4 | Sieci infrastruktury technicznej | 3 |
| 2.5 | Istniejący drzewostan | 3 |
| 3 | Projektowane zagospodarowanie terenu | 4 |
| 3.1 | Opis ogólny | 4 |
| 3.2 | Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi..... | 4 |
| 3.3 | Sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków..... | 4 |
| 3.4 | Układ komunikacyjny..... | 4 |
| 3.5 | Sposób dostępu do drogi publicznej..... | 4 |
| 3.6 | Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu | 4 |
| 3.7 | Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu..... | 4 |
| 4 | Zestawienie powierzchni | 5 |
| 5 | Informacje i dane..... | 5 |
| 5.1 | O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane | 5 |
| 5.2 | Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską..... | 5 |
| 5.3 | Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego. 5 | |
| 5.4 | O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi | 5 |

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | |
|---|--------|
| Rysunek nr 1 – projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 | str. 7 |
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW | str. 8 |

Część opisowa

1 Przedmiot inwestycji

Przebudowa mostu nad potokiem Czerwionka w obrębie zjazdu z drogi powiatowej nr 3313D do dz. nr 247, obręb Czerwieńczyce, Gmina Nowa Ruda. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 303, 297/3 oraz 247, obręb 0004 Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda, jednostka ewidencyjna 020811_2. Inwestorem zadania jest Gmina Nowa Ruda z siedzibą przy ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Opis stanu istniejącego opracowano na podstawie mapy do celów projektowych w skali 1:500 oraz wizji lokalnej na terenie inwestycji.

2.1 Istniejący rodzaj zabudowy występujący w pobliżu projektowanego obiektu.

W pobliżu projektowanego obiektu występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa.

2.2 Istniejący most

Istniejący most o konstrukcji żelbetowej monolitycznej w złym stanie technicznym. Światło mostu wynoszące ok. 3.0m, wysokość mostu w świetle ok. 1.8m. Nawierzchnia na moście betonowa. Balustrady stalowe w złym stanie technicznym. Płyta mostu oparta na przyczółku żelbetowym od strony dz. nr 247 oraz na murze oporowym z kamienia od strony dz. nr 303.

2.3 Istniejące koryto cieku

W stanie istniejącym koryto cieku wodnego, na którym zlokalizowany jest most pozostaje nieuregulowane. Dno koryta cieku ma szerokość ok. 3m oraz skarpy o nachyleniu ok. 1:2. Dno cieku jest gruntowe, silnie zamulone. Skarpy porośnięte trawą oraz krzewami. W miejscu lokalizacji mostu występuje lokalne zawężenie koryta potoku wymagające korekty.

2.4 Sieci infrastruktury technicznej

W rejonie objętym opracowaniem nie występują zinwentaryzowane sieci uzbrojenia terenu. Nie wyklucza się występowania sieci uzbrojenia terenu o których brak informacji w zasobie GESUT.

2.5 Istniejący drzewostan

W ramach planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew oraz krzewów. Istniejące drzewa znajdujące się w pobliżu terenu budowy należy zabezpieczyć na czas wykonywania robót budowlanych.

3 Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1 Opis ogólny

Celem inwestycji jest przebudowa mostu nad potokiem Czerwionka w obrębie zjazdu z drogi powiatowej nr 3313D do dz. nr 247, obręb Czerwieńczyce, Gmina Nowa Ruda.

3.2 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie przewidziano wykonania urządzeń budowlanych związanych z obiektami budowlanymi.

3.3 Sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków

Planowany do przebudowy obiekt budowlany nie stanowi źródła ścieków.

3.4 Układ komunikacyjny

Po przebudowie mostu zachowany zostanie istniejący układ komunikacyjny. Przebudowany most zapewni dostęp do drogi publicznej dla działki nr 247.

3.5 Sposób dostępu do drogi publicznej

Przebudowywany most stanowi zjazd z drogi powiatowej nr 3313D do dz. nr 247.

3.6 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Planowana inwestycja nie obejmuje swoim zakresem sieci uzbrojenia terenu.

3.7 Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu

Planowana inwestycja nie ingeruje znacząco w istniejące ukształtowanie terenu. Projektowany most będzie nawiązywał do istniejącego ukształtowania terenów przyległych. Dno oraz skarpy koryta cieku zostaną wyprofilowane zgodnie z rysunkami zawartymi w projekcie architektoniczno-budowlanym oraz projekcie zagospodarowania terenu.

4 Zestawienie powierzchni

- powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:
 - Most (obrys płyty): 44.05 m²
 - Powierzchnia umocnienia dna cieku: 130 m²
 - Mury oporowe projektowane: 9.32 m²
- Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników:
 - Nawierzchnia bitumiczna na moście: 41.50 m²
- Powierzchna biologicznie czynna: nie dotyczy
- powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących: nie dotyczy

5 Informacje i dane

5.1 O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Nie występują ograniczenia oraz zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu objętego opracowaniem.

5.2 Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren oraz działka objęta opracowaniem nie są wpisane do rejestru zabytków oraz do gminnej ewidencji zabytków. Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

5.3 Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Działki objęte opracowaniem nie są zlokalizowane na obszarze podlegającym wpływowi eksploatacji górniczej.

5.4 O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko, a co za tym idzie nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Planowana inwestycja w żaden sposób nie wpływa na zanieczyszczenie powietrza, gruntu i wód. Nie zmienia stosunku nasłonecznienia dla działek sąsiednich. Planowana inwestycja nie wpływa na stosunki wodne terenu

objętego opracowaniem oraz działek przyległych. Projektowana inwestycja nie zagraża środowisku oraz nie wpływa ujemnie na higienę oraz zdrowie użytkowników działek i są spełnione wymagania art. 5, ustęp 1 Prawa Budowlanego. Inwestycja ta nie powoduje hałasu i nie wpływa ujemnie na higienę i zdrowie użytkowników obiektów na terenie działek inwestycyjnych i sąsiednich.

6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Ochrona przeciwpożarowa projektowanych obiektów budowlanych zostanie zapewniona poprzez zastosowanie materiałów i wyrobów budowlanych spełniających stosowne wymagania bezpieczeństwa pożarowego. Przebudowywany most spełnia wymagania dot. drogi pożarowej dla dz. nr 247.

7 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- Nie wyklucza się wystąpienia na obszarze inwestycji uzbrojenia nie zinwentaryzowanego.
- Należy zlecić służbie geodezyjnej wytyczenie punktów charakterystycznych oraz rzędnych wysokościowych projektowanej kładki dla pieszych.
- Wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanych prac budowlanych w stanie odkrytym i zakrytym.
- Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z polskimi prawem, przepisami, rozporządzeniami i obowiązującymi normami.

8 Informacja o oddziaływaniu na środowisko

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. poz.2081 z 2018r.) i **nie** kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. poz. 71 z 2016r.)

Ziemia uzyskana z wykopów w czasie prowadzenia prac ziemnych składowana będzie w bezpośrednim ich sąsiedztwie. Po wykonaniu podstawowych robót, zostanie zużyta do ponownego zasypiania wykopów, a nadwyżki będą wykorzystane do wyrównania terenu w rejonie prowadzonych prac. Materiały użyte do wykonania budowy oświetlenia nie będą pogarszały jakości wód powierzchniowych. Projektowana inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

9 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

- Ustawa z dnia 7.07.1994r. - Prawo Budowlane
- Rozporządzenia MI w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzenia Ministra TBiGMz dnia 25.04.2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

- Rozporządzenia MTiGW w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Określono, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje n/w działki geodezyjne:

| L.p. | Jednostka ewidencyjna | Obręb ewidencyjny | Numer działki |
|------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 1 | Gmina Nowa Ruda | 0004 Czerwieńczyce | 247 |
| 2 | Gmina Nowa Ruda | 0004 Czerwieńczyce | 303 |
| 3 | Gmina Nowa Ruda | 0004 Czerwieńczyce | 297/3 |

Przebudowa projektowanego obiektu nie będzie powodowała ograniczenia w zagospodarowaniu, oraz zabudowie terenów znajdujących się poza granicami terenu inwestycji.

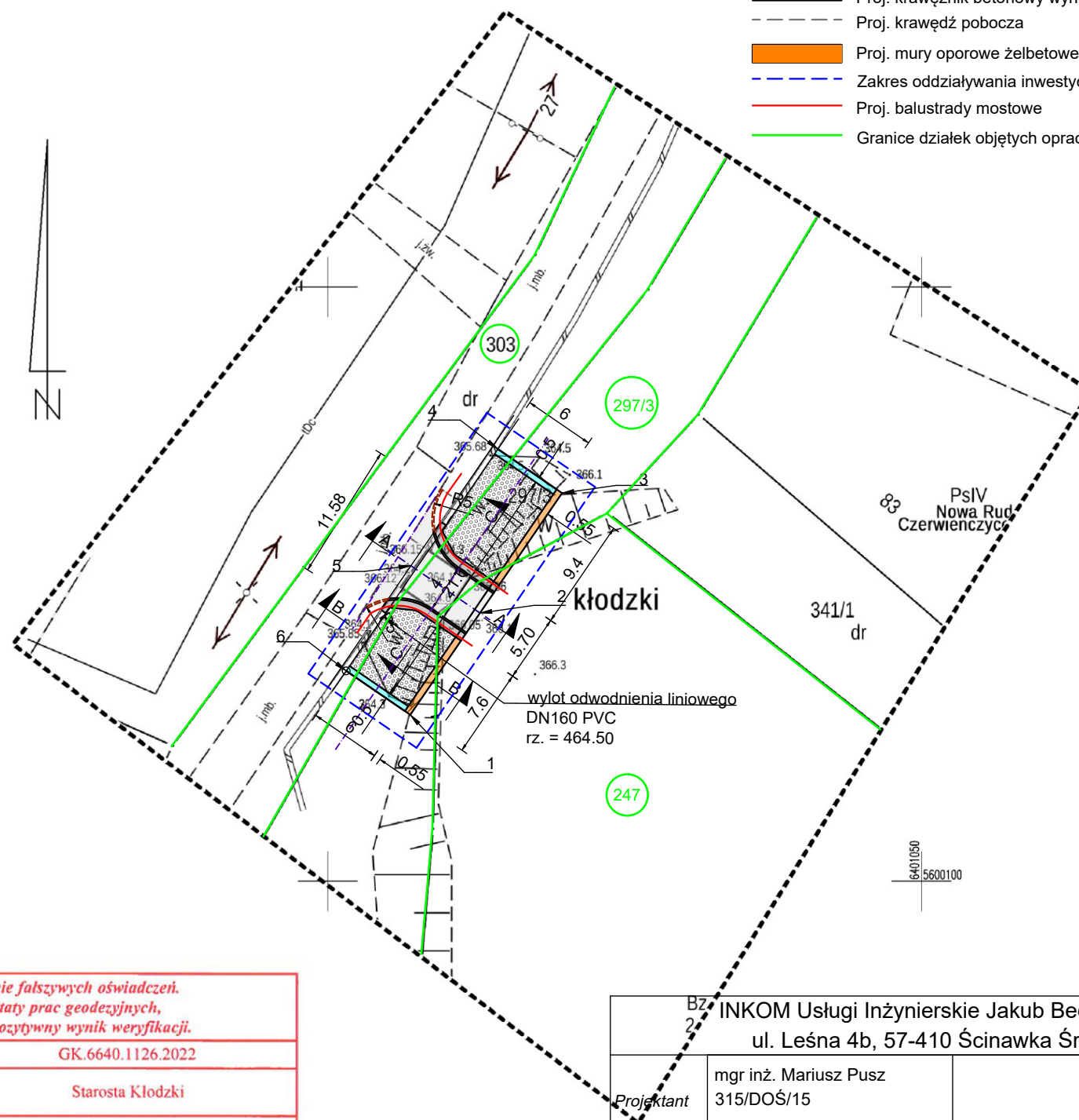
Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wód, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | |
|--|------------------------|---|--|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GK.6640.1126.2022 | |
| Miejscowość | | Czerwieńczyce | |
| Gmina | | Nowa Ruda | |
| Jednostka ewidencyjna | Identyfikator | 020811_2 | |
| | Nazwa | Nowa Ruda - gmina | |
| Obręb ewidencyjny | Identyfikator | 0004 | |
| | nazwa | Czerwieńczyce | |
| Skala mapy | | 1:500 | |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | PL-ETRF2000/6 | |
| | wysokości | PL-EVRF2007-NH | |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | ----- | |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | nie badano | |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | Brak | |
| W zakresie mapy do celów projektowych granice przyjęto z bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków. Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 nr sekcji 6.136.08.24.3.3 | | | |
| Data opracowania mapy maj 2022 | | | |
| USŁUGI GEODEZYJNE Marian Chodorowski 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl NIP 882-000-10-08, REGON 890044169 | | MARIAN CHODOROWSKI Geodeta Uprawniony 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl Świadectwo nr 18692 wydane przez Głównego Geodetę Kraju z dn. 14.12.2002r. | |
| Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę | | Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę | |

Nie wyklucza się istnienia innych niż wskazane na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji.

W zakresie opracowania mapy wszystkie granice spełniają obecnie obowiązujące standardy techniczne.

| | |
|---|---|
| <i>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku, których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.</i> | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GK.6640.1126.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Kłodzki |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | P.0208.2022.1184 z dn. 18.05.2022 |
| MARIAN CHODOROWSKI Geodeta Uprawniony 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl Świadectwo nr 18692 wydane przez Głównego Geodetę Kraju z dn. 14.12.2002r. | USŁUGI GEODEZYJNE Marian Chodorowski 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl NIP 882-000-10-08 REGON 890044169 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | MARIAN CHODOROWSKI, nr upr. 18692 |



OZNACZENIA:

- Proj. zjazd z nawierzchni z betonu asfaltowego
- Proj. kapy chodnikowe - nawierzchnioizolacja żywiczna
- Proj. umocnienie dna cieku brukiem kamiennym
- Proj. gurdy betonowe o wym. 50x70cm
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm
- Proj. krawężnik betonowy wyniesiony 30x15cm
- Proj. krawędź pobocza
- Proj. mury oporowe żelbetowe z okładziną kamienną
- Zakres oddziaływania inwestycji
- Proj. balustrady mostowe
- Granice działek objętych opracowaniem

| | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|
| INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia | | | |
| Projektant | mgr inż. Mariusz Puszczyński 315/DOŚ/15 | | Branża mostowa |
| Sprawdził | mgr inż. Aleksander Ruczkowski NBGP.V-7342/3/48/98 | | |
| Inwestor | Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda | | Stadium PB |
| Zadanie | Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym dz. nr 297/3 między dz. nr 303 i 247 | Data kwiecień 2022 | Nr rys. 1 |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| | | | Skala 1:500 |

UPRAWNIENIA ORAZ OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Oświadczenie projektantów:

*Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
– Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
oświadczam:
**że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.***

| Projektant | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|---------|
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Mariusz Pusz | 315/DOŚ/15 | mostowa | 10.06.2022r. | |
| Sprawdzający | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Aleksander Ruczkowski | NBGP.V-7342/3/48/98 | mostowa | 10.06.2022r. | |

| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | | |
|---|---------------------|--------------------|--------------|----------------|
| Nazwa zadania: | | | | Egzemplarz |
| Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym działka 297/3 między działkami drogi nr 303 i 247 | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | | | |
| GMINA NOWA RUDA, OBRĘB CZERWIEŃCZYCE – DZ. NR 297/3, 247, 303 | | | | |
| Jednostka ewidencyjna, obręb i nr działek : | | | | |
| 020811_2.0004.247, 020811_2.0004.297/3, 020811_2.0004.303 | | | | |
| Inwestor: | | | | |
| GMINA NOWA RUDA | | | | |
| Adres Inwestora: | | | | |
| ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda | | | | |
| Jednostka projektowa: | | | | |
| INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk 57-410 Ścinawka Średnia, ul. Leśna 4b | | | | |
| Projektant | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Mariusz Pusz | 315/DOŚ/15 | mostowa | 10.06.2022r. | |
| Sprawdzający | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Aleksander Ruczkowski | NBGP.V-7342/3/48/98 | mostowa | 10.06.2022r. | |

Spis treści

CZĘŚĆ OPISOWA

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | 3 |
| 2 | Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .. | 3 |
| 3 | Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektów budowlanych | 3 |
| 4 | Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego | 5 |
| 5 | Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie..... | 5 |
| 6 | Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem; | 6 |
| 7 | Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej..... | 6 |

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rysunek nr 2 – Rysunek zestawczy obiektu mostowego str. 7

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW str. 8

1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przebudowa mostu nad potokiem Czerwionka w obrębie zjazdu z drogi powiatowej nr 3313D do dz. nr 247, obręb Czerwieńczyce, Gmina Nowa Ruda. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 303, 297/3 oraz 247, obręb 0004 Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda, jednostka ewidencyjna 020811_2. Inwestorem zadania jest Gmina Nowa Ruda z siedzibą przy ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda.

Dla wyżej wymienionych obiektów budowlanych przyporządkowano kategorię obiektu:

- XXVIII – obiekty mostowe

2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przebudowywany most zapewni dojazd do działki nr 247, obręb 0004 Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda.

3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektów budowlanych

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie przebudowy istniejącego mostu poprzez wykonanie nowej konstrukcji przyczółków oraz płyty, a także regulację i umocnienie koryta cieku wodnego w obrębie obiektu.

Przyjęte rozwiązania architektoniczne:

- Nawierzchnia na moście: beton asfaltowy
- Nawierzchnia na kapach: izolacjonawierzchnia z żywic epoksydowych
- Konstrukcja przyczółków oraz płyty mostu: żelbet
- Konstrukcja murów oporowych: żelbetowe z okładziną kamienną

Geometria, lokalizacja oraz rozwiązania techniczne:

| Most | | |
|--------------|---|--------------|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda nr działki ewidencyjnej: 303,247, 297/3 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (wg rysunku P-01): | |
| | X | Y |
| 1: | 5600114.0114 | 6401007.0294 |
| 2: | 5600122.5877 | 6401012.8947 |
| 3: | 5600132.6946 | 6401019.8166 |
| 4: | 5600136.3957 | 6401014.4125 |

| | |
|---|--|
| | 5: 5600126.5713 6401007.0781 6: 5600117.7163 6401001.6196 |
| Światło poziome: | 6.00m |
| Światło pionowe: | 2.00 m |
| Szerokość jezdni: | 4.00m |
| Szerokość kap: | 0.70m |
| Rzędna wlotu: | 363.90 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 363.85 m n.p.m. |
| Rzędna nawierzchni: | 366.20m n.p.m. |
| Rzędna posadowienia: | 363.40 m n.p.m. |
| Sposób posadowienia: | Ławy fundamentowe żelbetowe. |
| Konstrukcja: | Żelbetowa monolityczna |
| Nawierzchnia: | Beton asfaltowy |
| Elementy wyposażenia: | Barieroporęcze mostowe |
| Umocnienie dna cieku w obrębie obiektu: | Brak kamienny gr. 20cm na betonie C12/15 gr. 15cm z wypełnieniem spoin zaprawą |
| Umocnienie dna cieku powyżej obiektu: | Gurt betonowy 50x70cm |
| Umocnienie dna cieku poniżej obiektu: | Gurt betonowy 50x70cm |

4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Kubatura – nie dotyczy;
- Zestawienie powierzchni:
 - ◆ Most (obrys płyty): 44.05 m²
 - ◆ Powierzchnia umocnienia dna cieku: 130 m²
 - ◆ Mury oporowe projektowane: 9.32 m²
- Długość obiektu liniowego:
 - ◆ Most w osi zjazdu: 8.40m
 - ◆ Umocnione koryto cieku: 22.50m
- Liczba kondygnacji – nie dotyczy.

5 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Projektowany obiekt budowlany nie wymaga zaopatrzenia w wodę oraz nie będzie źródłem ścieków. Wody opadowe zostaną odprowadzone poprzez spadki poprzeczne i podłużne obiektu.

- emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Projektowany obiekt nie będzie źródłem miarodajnej ilości zanieczyszczeń gazowych, pyłowych oraz płynnych.

- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Projektowany obiekt budowlany nie jest źródłem odpadów.

- właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Przebudowywany obiekt budowlany nie jest źródłem hałasu.

- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W ramach planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew oraz krzewów. Istniejące drzewa znajdujące się w pobliżu terenu budowy należy zabezpieczyć na czas wykonywania robót budowlanych.

**6 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-
instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie
z przeznaczeniem;**

Nie dotyczy.

7 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Ochrona przeciwpożarowa projektowanych obiektów budowlanych zostanie
zapewniona poprzez zastosowanie materiałów i wyrobów budowlanych spełniających
stosowne wymagania bezpieczeństwa pożarowego.

Technical cross-section drawing of a bridge structure, showing existing and proposed elements. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Top horizontal dimensions: 111, 18, 690, 25, 40, 20, 43, 600, 200, 150, 20, 55, 80, 155, 15.
- Vertical dimensions: 25, 40, 20, 43, 600, 200, 150, 20, 55, 80, 155, 15.

Labels and Components:

- przekładka 2 warstwy papy bitumicznej
- oczepek betonowy C25/30 zespolony z konstr. muru
- istniejący mur oporowy
- przekładka 2 warstwy papy bitumicznej/ zespolenie konstrukcji przyczółka z płytą mostową
- okładzina z kamienia na zaprawie cementowej gr. 15-25cm
- żelbetowy przyczółek/mur oporowy beton C25/30
- żelbetowa ława fundamentowa beton C25/30
- beton podkładowy C12/15
- odwodnienie liniowe z rurą DN160 z rusztem kl. D400
- zasyпка wykopu - grunt niespoisty zagęszczony do $\lambda_s = 1.0$

Notes:

- 2%
- 2%

Architectural cross-section drawing of a retaining wall and foundation system. The drawing shows a concrete foundation (żelbetowa ława fundamentowa) with a width of 175 cm and a height of 15 cm. Above the foundation is a concrete wall (żelbetowy przyczółek/mur oporowy) with a thickness of 30 cm. The wall is topped with a stone cladding (okładzina z kamienia) of 15-25 cm thickness. The total height of the wall above the foundation is 240 cm. The foundation is embedded in the ground to a depth of 80 cm. The ground level is marked with a triangle and the elevation +363.45. The drawing includes various dimensions and labels for the different components.

PROJ. MUR OPOROWY
ŻELBETOWY Z OKŁADZINĄ
KAMIENNĄ

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

- 4) umocnienie dna brukiem kamiennym gr. 20cm
beton podkładowy C12/15 gr. 15cm
- 5) humusowanie i obsianie trawą gr. 10cm
zasypka wykopu - grunt niespoisty zagęszczony do ls = 0.98
- 6) narzut kamienny gr. 30cm

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------|---------------------------|
| <p align="center">INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia</p> | | | | |
| Projektant | mgr inż. Mariusz Pusz 315/DOŚ/15 | | | <i>Branża mostowa</i> |
| Sprawdził | mgr inż. Aleksander Ruczkowski NBGP-V-7342/3/48/98 | | | |
| Inwestor | Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda | | | Stadium PB |
| Zadanie | Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieklu wodnym dz. nr 297/3 między dz. nr 303 i 247 | | Data kwiecień 2022 | Nr rys. 2 |
| <i>RYSunEK ZESTAWCZY KONSTRUKCJI MOSTU</i> | | | | Skala 1:25 |

UPRAWNIENIA ORAZ OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Oświadczenie projektantów:

*Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
– Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami)*
oświadczam:
**że projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

| Projektant | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|---------|
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Mariusz Pusz | 315/DOŚ/15 | mostowa | 10.06.2022r. | |
| Sprawdzający | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Aleksander Ruczkowski | NBGP.V-7342/3/48/98 | mostowa | 10.06.2022r. | |

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------|--------------|----------------|
| PROJEKT TECHNICZNY | | | | |
| Nazwa zadania: | | | | |
| Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym działka 297/3 między działkami drogi nr 303 i 247 | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | | | |
| GMINA NOWA RUDA, OBRĘB CZERWIEŃCZYCE – DZ. NR 297/3, 247, 303 | | | | |
| Jednostka ewidencyjna, obręb i nr działek : | | | | |
| 020811_2.0004.247, 020811_2.0004.297/3, 020811_2.0004.303 | | | | |
| Inwestor: | | | | |
| GMINA NOWA RUDA | | | | |
| Adres Inwestora: | | | | |
| ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda | | | | |
| Jednostka projektowa: | | | | |
| INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk 57-410 Ścinawka Średnia, ul. Leśna 4b | | | | |
| Projektant | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Mariusz Pusz | 315/DOŚ/15 | mostowa | 10.06.2022r. | |
| Sprawdzający | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Aleksander Ruczkowski | NBGP.V-7342/3/48/98 | mostowa | 10.06.2022r. | |

SPIS ZAWARTOŚCI

STRONA TYTUŁOWA

SPIS ZAWARTOŚCI

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rysunek nr K-01 – Rysunek zbrojeniowy płyty mostu skala 1:50 (1:25)

Rysunek nr K-01 – Rysunek zbrojeniowy przyczółków skala 1:25

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1 Opis planowanego zamierzenia budowlanego

Przebudowa mostu nad potokiem Czerwionka w obrębie zjazdu z drogi powiatowej nr 3313D do dz. nr 247, obręb Czerwieńczyce, Gmina Nowa Ruda. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 303, 297/3 oraz 247, obręb 0004 Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda, jednostka ewidencyjna 020811_2. Inwestorem zadania jest Gmina Nowa Ruda z siedzibą przy ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda.

2 Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

2.1 Informacje ogólne

| Most | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------|--|---|---|----|--------------|--------------|----|--------------|--------------|----|--------------|--------------|----|--------------|--------------|----|--------------|--------------|----|--------------|--------------|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda nr działki ewidencyjnej: 303,247, 297/3 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (wg rysunku P-01): <table><thead><tr><th></th><th>X</th><th>Y</th></tr></thead><tbody><tr><td>1:</td><td>5600114.0114</td><td>6401007.0294</td></tr><tr><td>2:</td><td>5600122.5877</td><td>6401012.8947</td></tr><tr><td>3:</td><td>5600132.6946</td><td>6401019.8166</td></tr><tr><td>4:</td><td>5600136.3957</td><td>6401014.4125</td></tr><tr><td>5:</td><td>5600126.5713</td><td>6401007.0781</td></tr><tr><td>6:</td><td>5600117.7163</td><td>6401001.6196</td></tr></tbody></table> | | | X | Y | 1: | 5600114.0114 | 6401007.0294 | 2: | 5600122.5877 | 6401012.8947 | 3: | 5600132.6946 | 6401019.8166 | 4: | 5600136.3957 | 6401014.4125 | 5: | 5600126.5713 | 6401007.0781 | 6: | 5600117.7163 | 6401001.6196 |
| | X | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1: | 5600114.0114 | 6401007.0294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2: | 5600122.5877 | 6401012.8947 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3: | 5600132.6946 | 6401019.8166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4: | 5600136.3957 | 6401014.4125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5: | 5600126.5713 | 6401007.0781 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6: | 5600117.7163 | 6401001.6196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Światło poziome: | 6.00m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Światło pionowe: | 2.00 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szerokość jezdni: | 4.00m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szerokość kap: | 0.70m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna wlotu: | 363.90 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna wylotu: | 363.85 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna nawierzchni: | 366.20m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna posadowienia: | 363.40 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sposób posadowienia: | Ławy fundamentowe żelbetowe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Konstrukcja: | Żelbetowa monolityczna |
| Nawierzchnia: | Beton asfaltowy |
| Elementy wyposażenia: | Barieroporućze mostowe |
| Umocnienie dna cieku w obrębie obiektu: | Brak kamienny gr. 20cm na betonie C12/15 gr. 15cm z wypełnieniem spoin zaprawą |
| Umocnienie dna cieku powyżej obiektu: | Gurt betonowy 50x70cm |
| Umocnienie dna cieku poniżej obiektu: | Gurt betonowy 50x70cm |

2.2 Przyczółki i mury oporowe

Zaprojektowano posadowienie bezpośrednio przyczółków na ławie fundamentowej gr. 30cm, żelbetowej, wykonywanej z betonu C25/30 W8 F150 zbrojonego stalą gatunku B500SP. Fundament wykonać na warstwie betonu podkładowego C12/15 gr. 10-20cm. Ściany przyczółków zaprojektowano z betonu C25/30 W8 F150 zbrojonego stalą gatunku B500SP. Na przyczółku prawobrzeżnym należy wykonać oczepek żelbetowy zespolony z konstrukcją istn. muru oporowego zgodnie z rysunkiem K-02.

Na styku przyczółków z płytą pomostu należy zastosować podkład z 2 warstw papy bitumicznej mostowej. Na podporze lewobrzeżnej zespolić płytę pomostu z przyczółkiem prętami żebrowanymi wg rysunku K-02.

2.2.1 Płyta

Zaprojektowano konstrukcję nośną mostu w formie monolitycznej, żelbetowej płyty wykonywanej z betonu C25/30 W8 F150 zbrojonego stalą gatunku B500SP. Przyjęto grubość płyty wynoszącą 25cm, przy zachowaniu spadku jednostronnego powierzchni płyty o wartości 2% w kierunku wody dolnej. Krawędzie płyty fazowane na 20mm. Od spodu przy krawędziach zewnętrznych wykonać kapinos przy zastosowaniu listwy fazującej o wysokości 15mm. Zaprojektowano wykonanie izolacji płyty mostu z papy bitumicznej mostowej.

3 Rozwiązania budowlane i techniczno – instalacyjne

3.1 Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przygotować plac budowy. Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, balustrady, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze oraz wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych. W miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu należy ogrodzić lub wyraźnie oznakować teren budowy, także wjazdy i wyjazdy z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót należy odpowiednio oznakować.

W przypadku stwierdzenia na etapie robót przygotowawczych lub podczas wykonywania robót budowlanych istotnych rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym,

a dokumentacją należy o tym fakcie bezzwłocznie powiadomić Projektanta. Do rozbiórki obiektów można przystąpić dopiero w przypadku braku istotnych rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem faktycznym.

Zgodnie z mapą do celów projektowych w pobliżu projektowanego mostu przebiega napowietrzna linia energetyczna. Nie wyklucza się jednak istnienia niezidentyfikowanych sieci podziemnych. W przypadku natrafienia podczas prac ziemnych na niezidentyfikowane istniejące urządzenia lub sieci (pozostałości po innych budowlach, media, dreny) lub inne (pozostałości wojenne, niewybuchy, przedmioty zabytkowe, szczątki archeologiczne, materiały nadające się do dalszego użytku) należy przerwać wykopy i zawiadomić o tym fakcie Inwestora i Projektanta. Ujawnione urządzenia i sieci należy zabezpieczyć, a ewentualne kolizje usunąć zgodnie z przepisami branżowymi i w uzgodnieniu z zarządcami tych sieci.

3.2 Prace rozbiórkowe i ziemne

Przed przystąpieniem do wykonywania nowej konstrukcji mostu oraz murów oporowych, należy wykonać rozbiórkę istniejącego przyczółku żelbetowego oraz żelbetowej płyty mostu. Należy zdemontować istniejące balustrady stalowe. Rozbiórkę wykonać sposobem mechanicznym przy użyciu koparki z młotem hydraulicznym. W trakcie prowadzenia prac rozbiórkowych nie dopuścić do zamulenia lub zasypania koryta cieku. Wszystkie materiały z rozbiórki należy wywieźć oraz zutylizować na koszt Wykonawcy.

Wykopy pod posadowienie nowych przyczółków wykonywać mechanicznie. W zależności od rodzaju napotkanych gruntów przy prowadzeniu robót ziemnych może wystąpić potrzeba zabezpieczenia ścian wykopów, w szczególności w pobliżu drogi powiatowej. W celu odcięcia napływu wody do wykopu należy wykonać groblę ziemną oraz przepuścić wodę przez obszar wykonywanych prac kolektorem PEHD DN 600 lub większym, w zależności od stanu wody w korycie cieku. Wykopy oraz ławy fundamentowe przyczółków wykonać w 2 etapach, kolejno dla prawego oraz lewego przyczółku. W przypadku wystąpienia wody w wykopie należy przewidzieć pompowanie lub wykonanie drenaży i igłofiltrów w celu obniżenia poziomu wody gruntowej. Urobek należy wywieźć z placu budowy oraz poddać utylizacji na koszt Wykonawcy.

4 Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego

4.1 Bariery

Należy zamontować barieroporcze mostowe H2W1/B o wysokości $h=1,10\text{m}$. Bariery kotwić do konstrukcji płyty oraz przyczółków zgodnie z zaleceniami producenta. Przy kotwieniu do powierzchni płyty należy wykonać warstwę wyrównawczą z zaprawy niskoskurczowej.

4.2 Izolacje

- Izolacja bitumiczna na zimno części odziemnej ścian oraz płyty fundamentowej, gr. min. $500\ \mu\text{m}$
- Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni widocznych betonowych i żelbetowych preparatem antykarbonatyzacyjnym i hydrofobizującym zapewniającym ochronę przed wnikaniami i ograniczenie zawilgocenia zgodnie z PN-EN 1504-9

4.3 Prace wykończeniowe

W ramach prac wykończeniowych należy wyprofilować skarpy cieku w miejscu, w którym zostały naruszone, obsypać humusem i obsiać trawą. Należy uprzątnąć teren budowy oraz oczyścić koryto cieku.

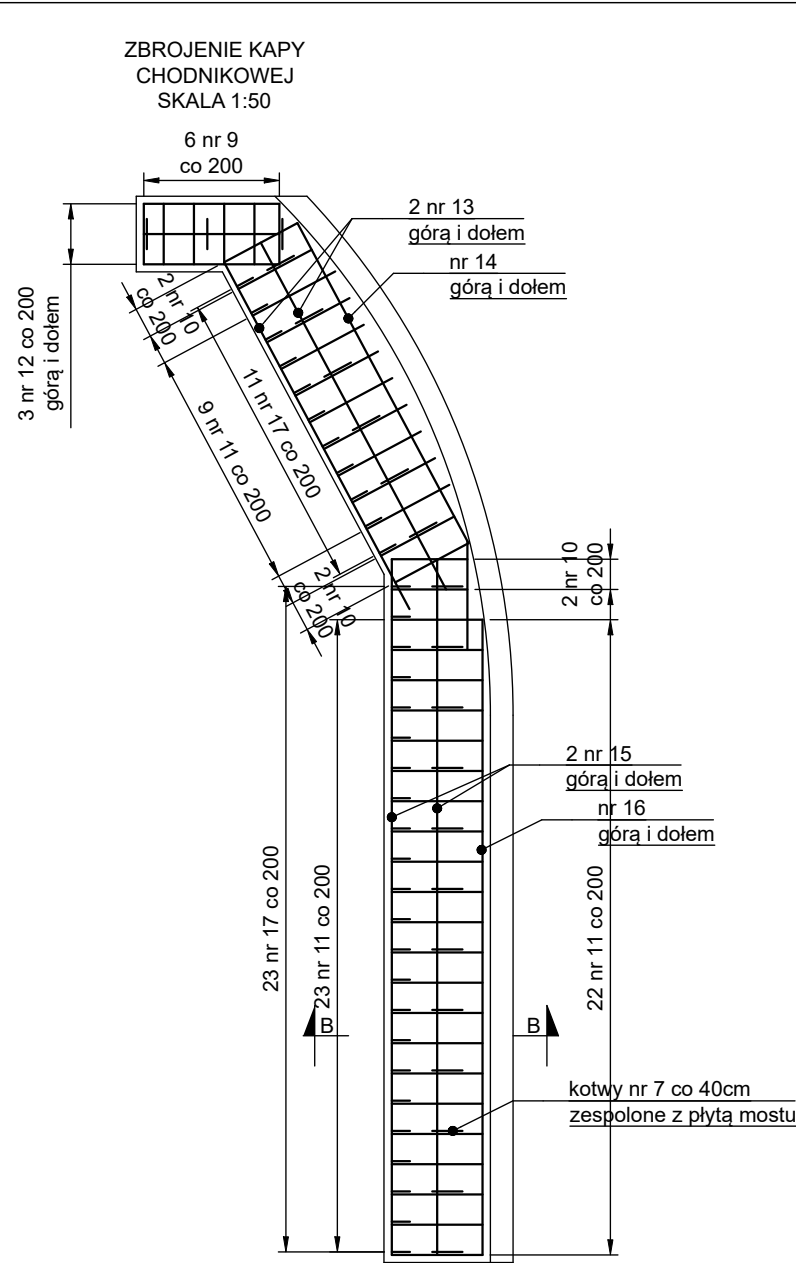
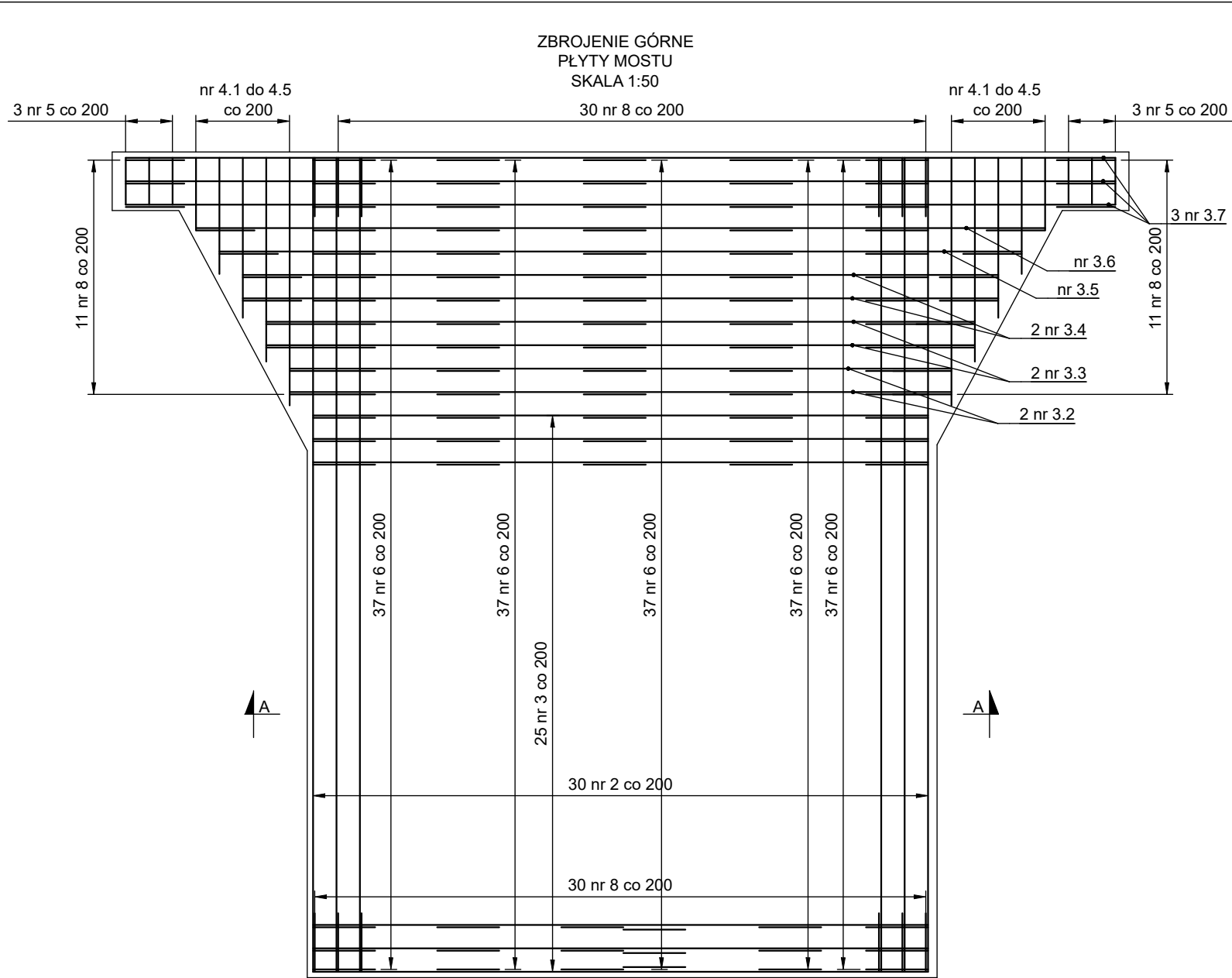
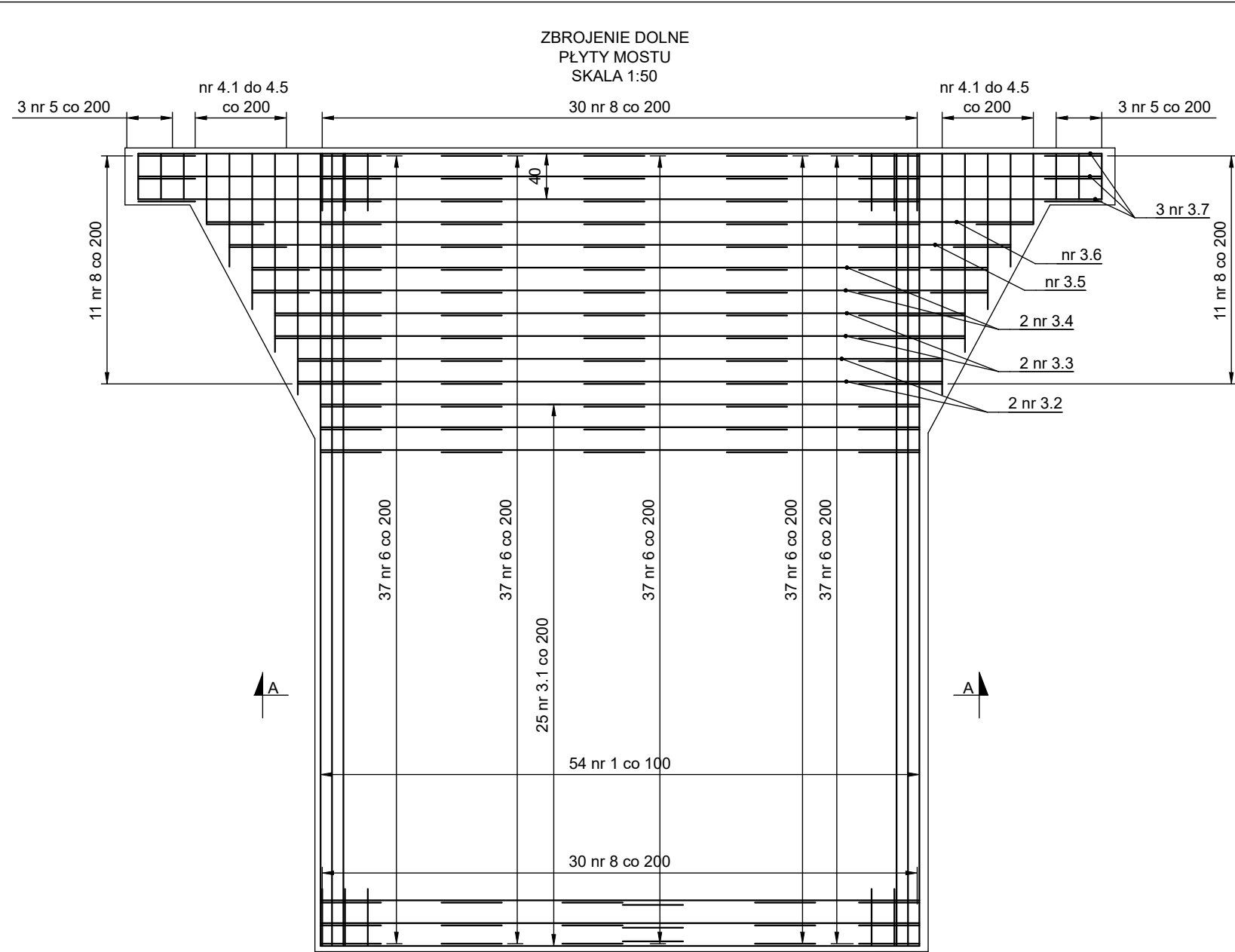
- 5 Sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doborem, rodzaju i wielkości urządzeń.**

Nie dotyczy.

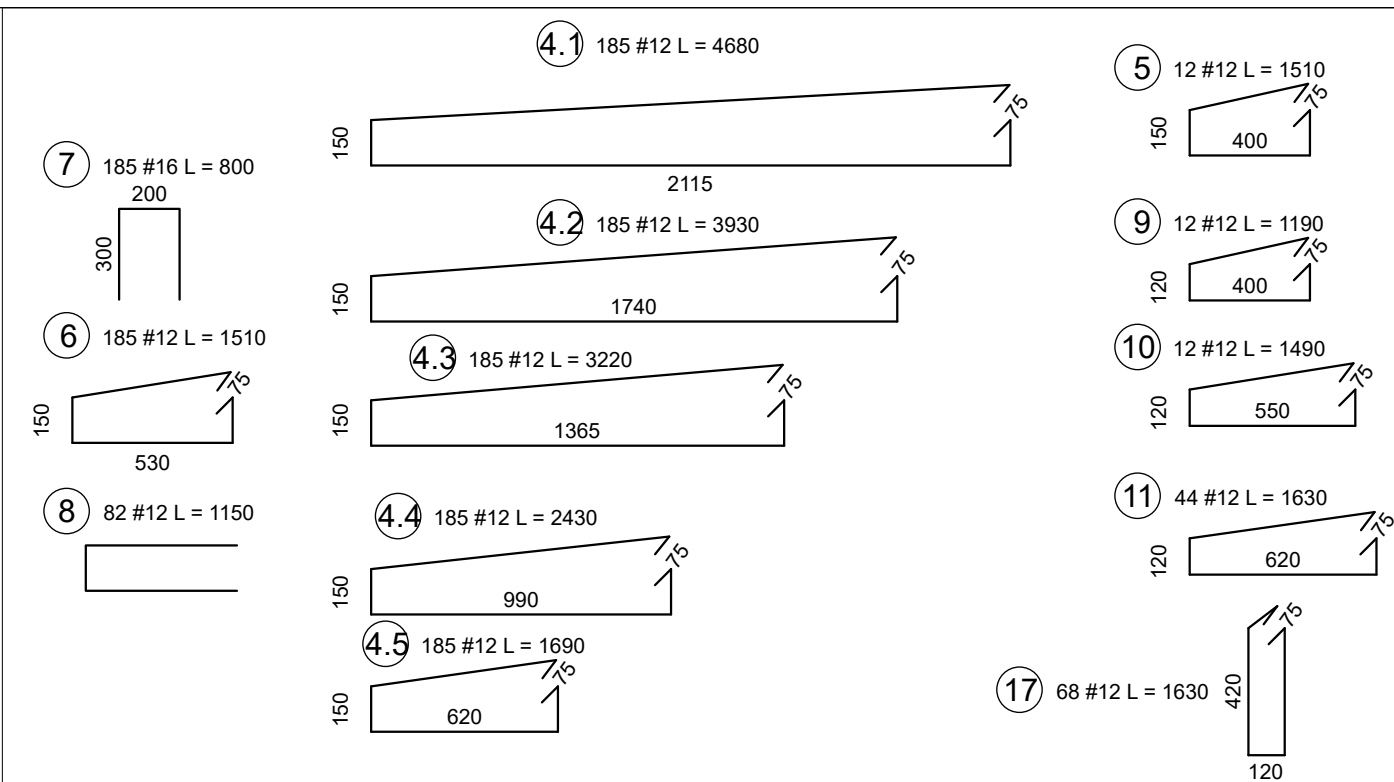
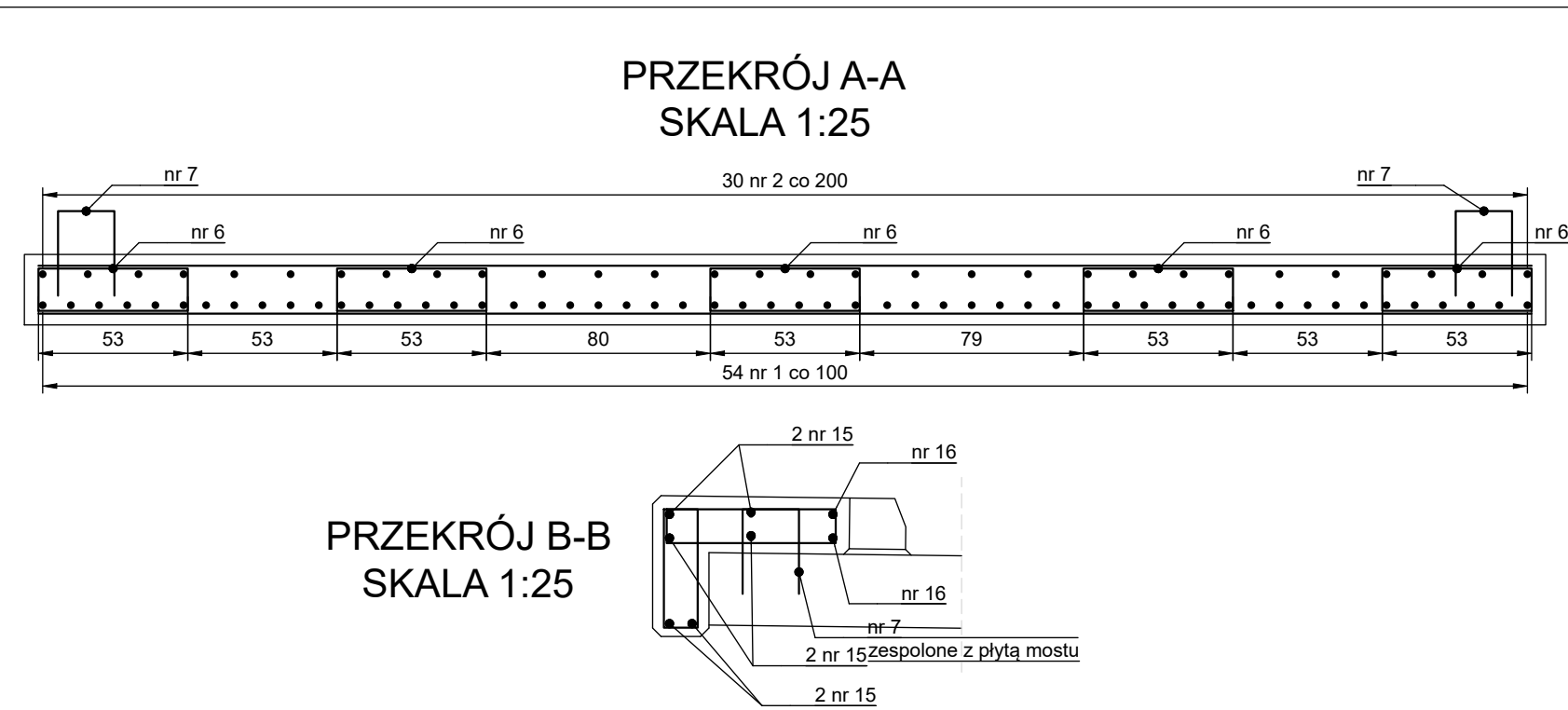
- 6 Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową.**

Nie dotyczy.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



| Zestawienie stali zbrojeniowej | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--------------|--------|-------------------|--------|--------|
| Lp. | Średnica | Długość [mm] | Liczba | Długość całk. [m] | | |
| | | | | #12 | #16 | #20 |
| 1 | 20 | 6950 | 54 | - | - | 375,30 |
| 2 | 16 | 6950 | 30 | - | 208,50 | - |
| 3,1 | 12 | 5250 | 50 | 262,50 | - | - |
| 3,2 | 12 | 5650 | 4 | 22,60 | - | - |
| 3,3 | 12 | 6050 | 4 | 24,20 | - | - |
| 3,4 | 12 | 6450 | 4 | 25,80 | - | - |
| 3,5 | 12 | 6850 | 2 | 13,70 | - | - |
| 3,6 | 12 | 7250 | 2 | 14,50 | - | - |
| 3,7 | 12 | 8450 | 6 | 50,70 | - | - |
| 4,1 | 16 | 4680 | 2 | - | 9,36 | - |
| 4,2 | 16 | 3930 | 2 | - | 7,86 | - |
| 4,3 | 16 | 3220 | 2 | - | 6,44 | - |
| 4,4 | 16 | 2430 | 2 | - | 4,86 | - |
| 4,5 | 16 | 1690 | 2 | - | 3,38 | - |
| 5 | 12 | 1250 | 6 | 7,50 | - | - |
| 6 | 12 | 1510 | 185 | 279,35 | - | - |
| 7 | 16 | 800 | 42 | - | 33,6 | - |
| 8 | 12 | 1510 | 185 | 279,35 | - | - |
| 9 | 12 | 1190 | 12 | 14,28 | - | - |
| 10 | 12 | 1490 | 12 | 17,88 | - | - |
| 11 | 12 | 1630 | 44 | 71,72 | - | - |
| 12 | 12 | 900 | 12 | 10,80 | - | - |
| 13 | 12 | 2600 | 12 | 31,20 | - | - |
| 14 | 12 | 2400 | 4 | 9,60 | - | - |
| 15 | 12 | 4600 | 12 | 55,20 | - | - |
| 16 | 12 | 4200 | 4 | 16,80 | - | - |
| 17 | 12 | 1230 | 68 | 83,64 | | |
| Suma długości wg średnic [m]: | | | | 1291,32 | 274,00 | 375,30 |
| Masa jednostkowa na mb [kg]: | | | | 0,888 | 1,58 | 2,47 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 1146,69 | 432,92 | 926,99 |
| Masa całkowita [t]: | | | | 2,51 | | |



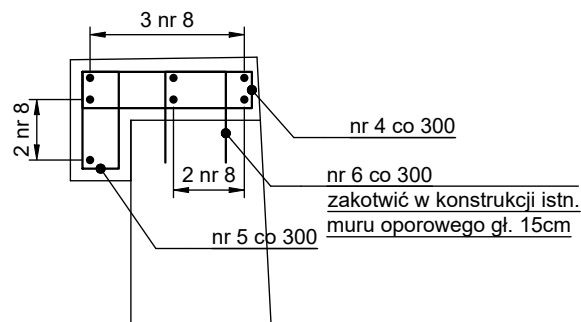
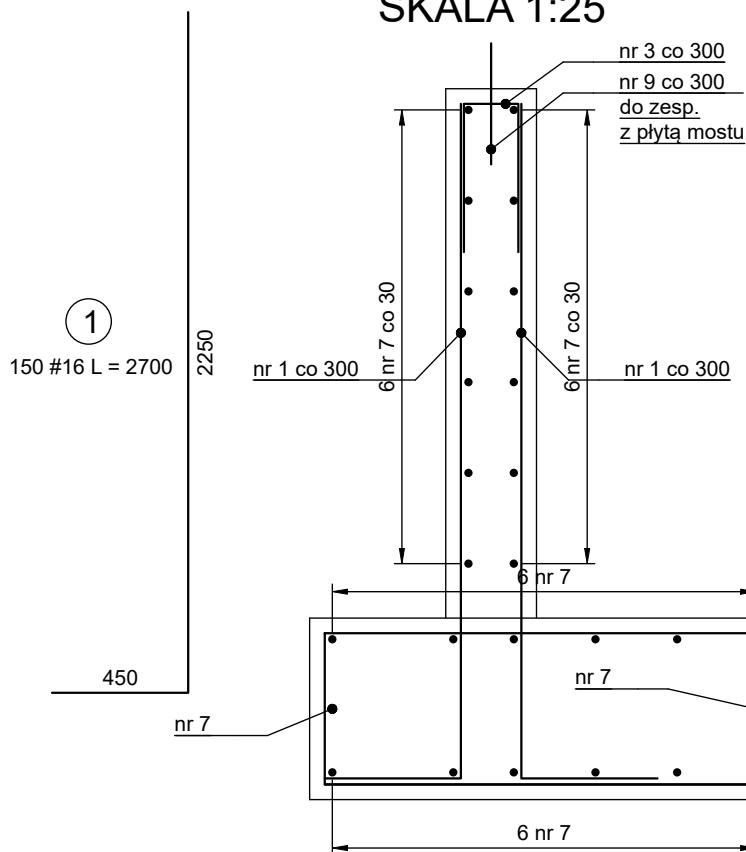
- UWAGI:
- zestawienie zbrojenia dotyczy płyty mostu oraz 2 kap chodnikowych
 - na rysunku przedstawiono kapę chodnikową po stronie wody dolnej. Kapa chodnikowa po stronie wody górnej stanowi jej lustrzane odbicie.
 - kotwy nr 7 należy montować na etapie wykonywania płyty mostu
 - pręty nie wydane na rysunku są prętami prostymi
 - wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym
 - min. średnice gięcia prętów wynoszą:
 - 48mm dla #12
 - 64mm dla #16
 - płytę mostu zespolić z przyczółkiem lewym zgodnie z rysunkiem K-01

BETON: C25/30 W8
STAL: B500SP

| INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------|
| Projektant | mgr inż. Mariusz Pusz 315/DOS/15 | | Branża mostowa |
| Sprawdził | mgr inż. Aleksander Ruczkowski NBGP.V-7342/3/48/98 | | |
| Inwestor | Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda | | Stadium PB |
| Zadanie | Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym dz. nr 297/3 między dz. nr 303 i 247 | Data kwiecień 2022 | Nr rys. K-01 |
| RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYTY MOSTU | | Skala 1:50 (1:25) | |

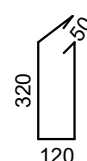
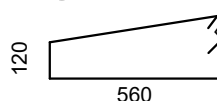
ZBROJENIE MURU OPOROWEGO/ PRZYCZUŁKA SKALA 1:25

ZBROJENIE OCZEPU BETONOWEGO SKALA 1:25

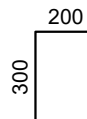


④ 75#12 L = 1460

⑤ 75#12 L = 980

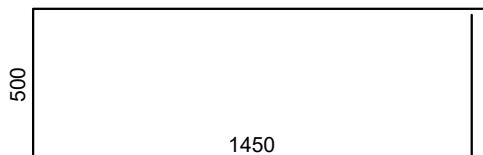


⑥ 75#12 L = 800



② 75 #16 L = 4200

③ 75#16 L = 1160



UWAGI:

- zestawienie zbrojenia muru o dł. 22mb oraz oczepu o dł. 9mb
- kotwy nr 6 należy wykonać jako kotwy wklejane przy zastosowaniu żywic epoksydowych
- pręty nie wydane na rysunku są prętami prostymi
- wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym
- min. średnice gięcia prętów wynoszą:
 - 48mm dla #12
 - 64mm dla #16

BETON: C25/30 W8
STAL: B500SP

| Zestawienie stali zbrojeniowej | | | | | | INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------|--------|-------------------|---------|---|---|-----------------------|---------------|-------------------|---------------|--|--|--|
| Lp. | Średnica | Długość [mm] | Liczba | Długość całk. [m] | | | | | | | | | | |
| | | | | #12 | #16 | | | | | | | | | |
| 1 | 16 | 2700 | 150 | - | 405,00 | Projektant | mgr inż. Mariusz Pusz 315/DOŚ/15 | | | Branża mostowa | | | | |
| 2 | 16 | 4200 | 75 | - | 315,00 | | | | | | | | | |
| 3 | 12 | 1160 | 75 | 87,00 | - | | | | | | | | | |
| 4 | 12 | 1460 | 30 | 43,80 | - | | | | | | | | | |
| 5 | 12 | 980 | 30 | 29,40 | - | Sprawdził | mgr inż. Aleksander Ruczkowski NBGP.V-7342/3/48/98 | | | | | | | |
| 6 | 12 | 800 | 30 | 24,00 | - | | | | | | | | | |
| 7 | 12 | 6000 | 104 | 624,00 | - | | | | | | | | | |
| 8 | 12 | 9000 | 7 | 63,00 | - | Inwestor | Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda | | | | Stadium PB | | | |
| 9 | 16 | 400 | 18 | - | 7,20 | | | | | | | | | |
| Suma długości wg średnic [m]: | | | | 871,20 | 727,20 | | | | | | | | | |
| Masa jednostkowa na mb [kg]: | | | | 0,89 | 1,58 | Zadanie | Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym dz. nr 297/3 między dz. nr 303 i 247 | Data kwiecień 2022 | | Nr rys. K-02 | | | | |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 773,63 | 1148,98 | | | | | | | | | |
| Masa całkowita [t]: | | | | 1,92 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | RYSUNEK ZBROJENIOWY MURÓW OPOROWYCH | | | Skala 1:25 | | | | | |

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Oświadczenie projektantów:

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
– Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) **oświadczam:**
że projekt techniczny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| Projektant | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|---------|
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Mariusz Pusz | 315/DOŚ/15 | mostowa | 10.06.2022r. | |
| Sprawdzający | | | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | specjalność | Data | Podpis: |
| mgr inż. Aleksander Ruczkowski | NBGP.V- 7342/3/48/98 | mostowa | 10.06.2022r. | |

| ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO | |
|---|------------|
| Nazwa zadania: Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym działka 297/3 między działkami drogi nr 303 i 247 | Egzemplarz |
| Adres obiektu budowlanego: GMINA NOWA RUDA, OBRĘB CZERWIEŃCZYCE – DZ. NR 297/3, 247, 303 | |
| Jednostka ewidencyjna, obręb i nr działek : 020811_2.0004.247, 020811_2.0004.297/3, 020811_2.0004.303 | |
| Inwestor: GMINA NOWA RUDA | |
| Adres Inwestora: ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda | |
| Jednostka projektowa: INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk 57-410 Ścinawka Średnia, ul. Leśna 4b | |

SPIS ZAWARTOŚCI:

| | | | |
|-----------|---|----------|----------------|
| 1) | Informacja BIOZ | – | str. 2 |
| 2) | Uzgodnienia, decyzje, opinie: | | |
| | a. Uzgodnienie z ZDP Kłodzko | – | str. 6 |
| | b. Uzgodnienie z Nadzorem Wodnym w Kłodzku | – | str. 9 |
| | c. Pozwolenie wodnoprawne | - | str. 11 |

INFORMACJA BIOZ

OBIEKTY: MOST

ADRES: GMINA NOWA RUDA
DZ. NR 247, 303, 297/3
OBR. 0004 CZERWIEŃCZYCE

INWESTOR: GMINA NOWA RUDA
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2
57-400 NOWA RUDA

CZERWIEC 2022

1 Zakres robót

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy kładki dla pieszych zlokalizowanej na dz. nr 225, obręb Domaszków, Gmina Międzylesie. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 225 oraz 813, obręb 0004 Domaszków, gmina Międzylesie, jednostka ewidencyjna 020810_5.

2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce :

Na placu budowy występują :

- Istniejący most
- Potok Czerwionka
- Droga powiatowa

Szczegółową inwentaryzację zawiera projekt zagospodarowania terenu .

3 Elementy zagospodarowania mogące stanowić zagrożenie

Zasadniczymi elementami zagospodarowania terenu mogącymi stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są występujące sieci podziemne. Zagrożenie to występuje zwłaszcza przy wykonywaniu robót związanych z ułożeniem warstw pod odtwarzaną nawierzchnią oraz wykonania remontu istniejących elementów odwodnienia drogowego. Zagrożenie to może także wystąpić podczas robót rozbiórkowych oraz prac ziemnych, gdyż nie można wykluczyć znacznie płytszego niż winno to być wykonane posadowienia tych sieci. W czasie wykonywania wykopów oraz montażu sieci istnieje ryzyko przysypania gruntem w wykopie.

4 Przewidywane zagrożenia

- *Zagrożenie z uwagi na kolizje z sieciami podziemnymi*
- *Zagrożenie z uwagi na możliwość przysypania ziemią w wykopach*
- *Wibracje – przy pracy zagęszczarkami*
- *Ruch osób postronnych podczas prowadzenia robót*
- *Zagrożenie z uwagi na możliwość upadku z wysokości*
- *Zagrożenie z uwagi na wykonywanie robót budowlanych w pobliżu napowietrznych linii energetycznych*

5 Sposób prowadzenia instruktażu

- Instruktaż wstępny – przed przystąpieniem do robót obejmujący charakterystykę występujących na budowie zagrożeń oraz sposobów przeciwdziałania zagrożeniom.
- Instruktaż stanowiskowy – na stanowisku pracy obejmujący BHP na stanowisku pracy.

6 Środki techniczne zapobiegające zagrożeniom

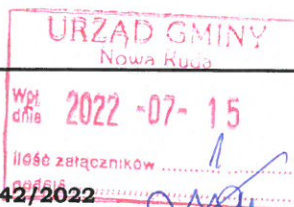
- *Roboty w obszarach kolizji z sieciami podziemnymi wykonywać pod nadzorem administratorów tych sieci z zachowaniem warunków podanych w uzgodnieniach branżowych, w tym postępowania w razie stwierdzenia sieci niezinwentaryzowanych lub uszkodzenia sieci,*
- *Używać wyłącznie maszyn i urządzeń oraz środków transportu sprawnych, dopuszczonych do pracy na pochyleniach do 9%. Sprawność maszyn kontrolować codziennie przed przystąpieniem do robót.*
- *Używać środków ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami stanowiskowymi (kamizelki, buty, kaski, pasy, rękawice itp.)*
- *Właściwe ogrodzenie placu budowy uniemożliwiające dostęp osób postronnych na plac budowy*
- *Właściwe oznakowanie prowadzonych robót zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu*
- *Zapewnienie na budowie środków łączności telefonicznej, sprzętu p-poż oraz apteczki pierwszej pomocy.*

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz kierownicy robót, stosownie do zakresu obowiązków.

Kierownik budowy jest zobowiązany opracować dla robót budowlanych objętych projektem budowlanym, plan BIOZ zgodnie Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. Nr 120 poz. 1125 i 1126.

Szczegółowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania poszczególnych rodzajów robót budowlanych określają przepisy rozdziałów 5-19 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401.).

UZGODNIENIA, DECYZJE, OPINIE



Kłodzko, dnia 06.07.2022 roku

DM.4200.142-1.22

DECYZJA NR 142/2022

Na podstawie art.29 ust. 1,3,5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2021 r., poz. 1376) w związku z § 55 ust 1 pkt 4 oraz § 77 i § 79 rozporządzenia 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. z 2016 r., poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021, poz. 735) oraz Uchwały Nr 16/2022 Zarządu Powiatu Kłodzkiego z dnia 26 stycznia 2022 roku w sprawie upoważnienia dla Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kłodzku do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowa Ruda o wyrażenie zgody na przebudowę zjazdu o parametrach zjazdu indywidualnego z drogi powiatowej nr 3313D (działka ewidencyjna nr 303, obręb Czerwieńczyce) na działkę nr ewidencyjny 247, obręb Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda (data wpływu do Zarządu Dróg Powiatowych w Kłodzku: 04.07.2022 roku L.dz. 3596)

**ZEZWALA SIĘ
Gminie Nowa Ruda
ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda**

na przebudowę zjazdu o parametrach zjazdu indywidualnego z drogi powiatowej nr 3313D (działka ewidencyjna nr 303, obręb Czerwieńczyce) na działkę ewidencyjną nr 247, obręb Czerwieńczyce, gmina Nowa Ruda poprzez działkę ewidencyjną nr 297/3, obręb Czerwieńczyce (ciek wodny) na czas nieokreślony (z tym zastrzeżeniem, że w przypadku nieprzebudowania zjazdu w ciągu 3-ech lat decyzja niniejsza wygasa), na niżej podanych warunkach:

1. Lokalizacja zjazdu winna być zgodna z załącznikami graficznym do niniejszej decyzji.
2. Przebudowę zjazdu należy zaprojektować i wykonać zgodnie ze sztuką i wiedzą inżynierską.
3. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3 metry.
4. Szerokość zjazdu winna być nie mniejsza niż 4,5 metra, w tym jezdni o szerokości nie mniejszej niż 3,0 metry i nie większa niż szerokość jezdni na drodze tj. 3,8 metra.
5. Obiekt mostowy należy przebudować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz po uzyskaniu zgody od zarządcy terenu Wód Polskich, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu..
6. Przebudowę zjazdu należy wykonać w krawężnikach wtopionych. Na styku krawędzi zjazdu i drogi powiatowej nr 3313D należy zastosować krawężnik wtopiony lub opornik.
7. Przebudowę zjazdu należy zaprojektować i wykonać w sposób uniemożliwiający napływ wód opadowych z terenu działki ewidencyjnej nr 247 w miejscowości Czerwieńczyce na drogę powiatową nr 3313D (odwodnienie powierzchniowe) i odwrotnie wraz z przebudową obiektu mostowego.
8. W granicach pasa drogowego nawierzchnia zjazdu winna być z kostki betonowej, kamiennej lub masy asfaltowej.
9. Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogowej winno być dostosowane do jej ukształtowania.
10. Na długości nie mniejszej niż 5,0 m od krawędzi drogi pochylenie podłużne zjazdu nie powinno być większe niż 5%, a na dalszym odcinku nie większe niż 15%.
11. Projekt i wykonanie konstrukcji nawierzchni winny być wykonane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
12. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
13. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi drzewami, słupami, urządzeniami lub urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt winien dokonać zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego elementu w pasie drogowym.
14. Miejsca parkingowe należy lokalizować w granicach działki inwestora.
15. Wjazd na miejsca parkingowe winien odbywać się uzgodnionym zjazdem (zakaz wjazdu na miejsca parkingowe bezpośrednio z ulicy).
16. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z Dyrektorem Zarządu Dróg Powiatowych w Kłodzku projektu budowlanego przebudowy zjazdu i obiektu mostowego.
17. Przed rozpoczęciem prac należy dokonać protokółarnego przekazania pasa drogowego drogi powiatowej nr 3313D z udziałem przedstawicieli Wykonawcy i ZDP w Kłodzku.
18. Odbiór pasa drogowego drogi powiatowej nr 3313D po wykonanych pracach odbędzie się komisyjnie z udziałem przedstawicieli: Wykonawcy, Inwestora i ZDP w Kłodzku.
19. Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych winna uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym, zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
20. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kłodzku. Do wniosku należy dołączyć projekt organizacji ruchu drogowego na czas wykonania przebudowy zjazdu oraz projekt stałej organizacji ruchu. Projekt powinien zostać sporządzony na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem.

UZASADNIENIE

Strona wystąpiła z wnioskiem o przebudowę zjazdu z drogi powiatowej nr 3313D (działka ewidencyjna nr 303, obręb Czerwieńczyce) na działkę nr ewidencyjny 247, obręb Czerwieńczyce poprzez działkę nr 297/3, obręb Czerwieńczyce o parametrach zjazdu indywidualnego (droga wewnętrzna).

Organ I instancji po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego postanowił wydać decyzję pozytywną. Kierował się przy tym zapisami art. 29 ust. 1, 3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U z 2021r. poz. 1376) oraz § 55 ust. 1 pkt 4, § 11 i § 79 cytowanego rozporządzenia 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 z 2016r., poz. 124), wskazując, że przebudowa zjazdu jest zgodna z załącznikiem graficznym załączonym do niniejszej decyzji.

Zgodnie z pkt 4 § 55 ust. 1 cyt. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej zjazd indywidualny to określony przez zarządcę drogi zjazd do jednego lub kilku obiektów użytkowanych indywidualnie.

Z kolei § 77 cyt. rozporządzenie stanowi, że zjazd z drogi powinien być zaprojektowany i wybudowany w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jego usytuowania i przeznaczenia, a w szczególności powinien być dostosowany do wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów, dla których jest przeznaczony, oraz do wymagań ruchu pieszych, a § 79 określa parametry techniczne zjazdu.

Wyrażając zgodę na przebudowę wnioskowanego zjazdu organ I instancji nie znalazł przeciwwskazań do jego przebudowy ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz życie mieszkańców działki sąsiedniej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kłodzku w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Zarządu Dróg Powiatowych w Kłodzku. Z dniem doręczenia w/w organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, że stronie nie będzie przysługiwało w stosunku do decyzji prawo wniesienia odwołania do organu II instancji oraz skargi do sądu administracyjnego, zaś decyzja będzie podlegała wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 127a, art. 130 § 4 k.p.a.).

Załączniki:
- załącznik graficzny

Z up. Zarządu Powiatu
mgr inż. Dariusz Kupiec
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. ZDP w Kłodzku, Obwód Drogowy nr 3 w Nowej Rudzie,
3. a/a.



0 0 0 0 0 3 2 1 2 8 1

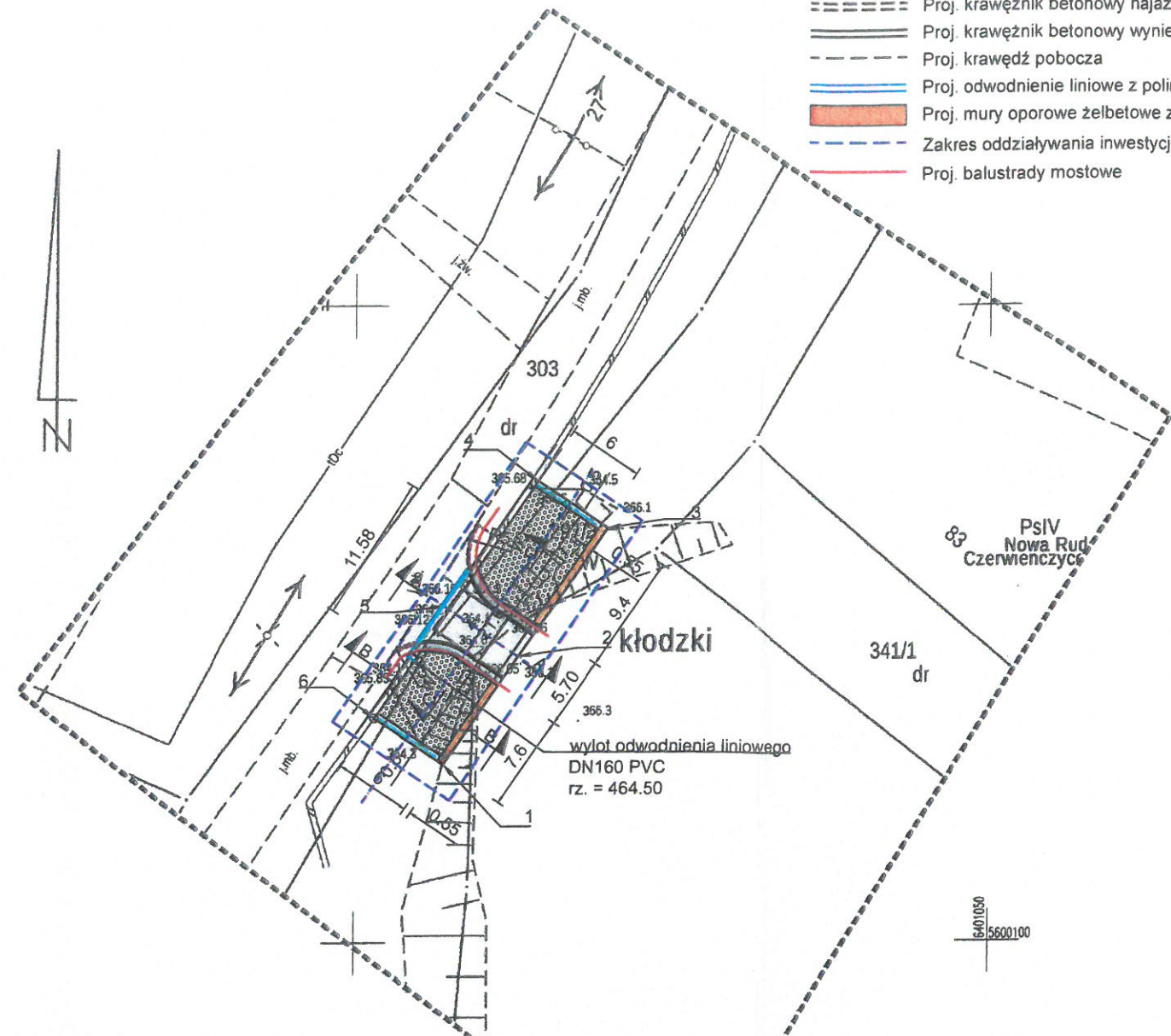
2022-07-18 12852/2022 TecI


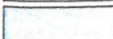

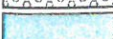







Karolina

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--|------------------------|-------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GK.6640.1126.2022 |
| Miejscowość | | Czerwieńczyce |
| Gmina | | Nowa Ruda |
| Jednostka ewidencyjna | Identyfikator | 020811_2 |
| | Nazwa | Nowa Ruda - gmina |
| Obręb ewidencyjny | Identyfikator | 0004 |
| | nazwa | Czerwieńczyce |
| Skala mapy | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | PL-ETRF2000/6 |
| | wysokości | PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | ----- |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | nie badano |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | Brak |
| <p>W zakresie mapy do celów projektowych granice przyjęto z bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków.</p> <p>Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 nr sekcji 6.136.08.24.3.3</p> <p>Data opracowania mapy maj 2022</p> | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>USŁUGI GEODEZYJNE Marian Chodorowski 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl NIP 882-000-10-06, REGON 880044189</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>MARIAN CHODOROWSKI Geodeta Uprawniony 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl Świadectwo nr 16682 wydane przez Głównego Geodetę Kraju z dnia 14.12.2021r.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p> </div> </div> | | |

W zakresie opracowania mapy wszystkie granice spełniają obecnie obowiązujące standardy techniczne.

| | |
|---|--|
| <p><i>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operacji technicznej zawierającej rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.</i></p> | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GK.6640.1126.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Kłodzki |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | P. 6208.2022.1184 z dn. 18.05.2022 |
| <p>MARIAN CHODOROWSKI Geodeta Uprawniony 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl Świadectwo nr 18692 wydané przez Głównego Geodetę Państwa 12.02.2020</p> | <p>I SŁUGI GEODEZYJNE Marian Chodorowski 58-260 Bielawa, ul. Wolności 24 tel. 501 510 025, geo-mar6@wp.pl NIP 882-000-10-08 REGON 890044169</p> |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | MARIAN CHODOROWSKI, nr upr. 18692 |



- | | |
|---|---|
|  | Proj. zjazd o nawierzchni z betonu asfaltowego |
|  | Proj. kapy chodnikowe - nawierzchnioizolacja żywiczna |
|  | Proj. umocnienie dna cieku brukiem kamiennym |
|  | Proj. gurtu betonowe o wym. 50x70cm |
|  | Proj. krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm |
|  | Proj. krawężnik betonowy wyniesiony 30x15cm |
|  | Proj. krawędź pobocza |
|  | Proj. odwodnienie liniowe z polimerobetonu DN160 |
|  | Proj. mury oporowe żelbetowe z okładziną kamienną |
|  | Zakres oddziaływania inwestycji |
|  | Proj. balustrady mostowe |

| | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Bz 2 | INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia | | |
| Projektant | INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk 57-410 Ścinawka Średnia, ul. Leśna 4b NIP 8851573421, REGON 367678999 tel. 608 866 338 | Branża mostowa | |
| Inwestor | Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda | | Stadium PB |
| Zadanie | Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym dz. nr 297/3 między dz. nr 303 i 247 | Data kwiecień 2022 | Nr rys. 1 |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |



WR.4.2.434.97.2022.TM

Gmina Nowa Ruda
ul. Niepodległości 2
57-400 Nowa Ruda

dot.: uzgodnienia remontu obiektu mostowego nad potokiem Czerwionka w miejscowości Czerwieńczyce w ramach zadania pn. „Przebudowa mostu w Czerwieńczycach na cieku wodnym działka 297/3 między działkami drogi nr 303 i 247”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2022 r. (data wpływu) w sprawie zatwierdzenia rozwiązań projektowych i uzgodnienie projektu przebudowy istniejącego obiektu mostowego, zlokalizowanego nad potokiem Czerwionka (dz. nr 297/3, obręb 0004 Czerwieńczyce) w miejscowości Czerwieńczyce, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Nadzór Wodny w Kłodzku opiniuje pozytywnie przedmiotowe zamierzenie przebudowy mostu nad w/w potokiem w km 7+500 pod następującymi warunkami:

1. wykonania projektowanych prac w zakresie przebudowy mostu oraz wykonania remontu umocnień brzegowych i dennych w obrębie mostu zgodnie z przedstawioną dokumentacją techniczną,
2. utrzymywania przez właściciela drogi obiektu mostowego oraz koryta potoku Czerwionka wraz z umocnieniami na odcinku od 2 świateł poziomych powyżej do 3 świateł poziomych poniżej skrajni mostu,
3. powiadomienia RZGW we Wrocławiu Nadzór Wodny w Kłodzku z wyprzedzeniem min. 7 dni o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac w obrębie w/w mostu.

Informujemy że, na wykonanie przebudowy obiektu mostowego właściciel obiektu jest zobowiązany uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Państwowym Gospodarstwie Wodnym, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie, ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa.

Ponadto przedmiotowe uzgodnienie:

- obowiązuje przez okres dwóch lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania podanych wyżej warunków oraz nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomość, na której inwestycja będzie realizowana,
- podstawę wejścia na nieruchomość stanowi zawarta umowa na czasowe oraz trwałe zajęcie gruntów pod wodami płynącymi.

W celu zawarcia w/w umowy Inwestor posiada obowiązek wystąpienia do RZGW we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50 – 950 Wrocław z wnioskiem na czasowe (na czas robót) i trwałe (na czas użytkowania) zajęcie gruntów pod wodami płynącymi.

Do wniosku należy dołączyć:

- prawomocne (potwierdzone za zgodność z oryginałem) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie prowadzonej inwestycji (jeśli jest wymagane),
- łączną powierzchnię zajęcia terenu (na czas robót oraz na czas użytkowania) zaznaczoną na mapie ewidencyjnej,
- mapę zasadniczą w skali 1:1000,
- wypis z rejestru gruntów na wnioskowaną nieruchomość,
- oświadczenie wnioskodawcy o wpływie inwestycji na środowisko,
- określenie osoby upoważnionej do podpisywania umów w imieniu wnioskodawcy wraz z pełnomocnictwem lub innym dokumentem, z którego to wynika.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Zarząd Zlewni w Nysie,
3. RZGW we Wrocławiu RUM,
4. a/a,

Odbiorca oświadczenia
04.07.2021
Szuba

Kierownik Nadzoru Wodnego

[Signature]
mgr inż. Marek Źródłoski