

EGJ. 2



STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

STUDIO ARCHITEKTONICZNE - **ARCHE-CON** **ANDRZEJ KADŁUCZKA**

ADRES STUDIA: 31-425 KRAKÓW ul. ROGATKA 3/8 12, TEL/FAX: (48)12/418 0014 TEL./FAX: (48)12/418 10 56
ADRES : 30-383 KRAKÓW UL. NORMANDZKA 34
E-MAIL: archecon@op.pl , NIP: 677-112-97-46

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	WIŚLICA
PROJEKT	^{IGA} BUDOWA PRZYSTANI JAKOWEJ NA DZIAŁCE NR 1291 (RZĘKA NIDA) WRAZ Z WYRÓWNIANIEM BRZEGU PIASKIEM, DZIAŁKA NR 794/2, 816/2 OBRĘB GEODEZYJNY WIŚLICA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	MIASTO I GMINA WIŚLICA 28-160 WIŚLICA, UL. OKOPOWA 8
GŁÓWNY PROJEKTANT	ARCHECON-STUDIO ARCHITEKTONICZNE PROF. ARCH. ANDRZEJ KADŁUCZKA

ARCHITEKTURA

Projektant: PROF. ARCH. ANDRZEJ KADŁUCZKA/upr.proj.220/82

Projektant: ARCH. DOMINIK PRZYGODZKI

Współpraca: ARCH. MAGDA WĘGIEL



KRAKÓW, 2019

Spis zawartości projektu:

- I. część formalno-prawna
- II. opis techniczny
- III. karta techniczna
- IV. spis rysunków
- V. rysunki techniczne

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że Obywatel **ANDRZEJ KADUČZKA** magister inżynier architekt urodzony dnia 3 stycznia 1943 r. w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej.

Obywatel **ANDRZEJ KADUČZKA** jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

1. mgr inż. arch. Andrzej Kaduščka
2. a/s.



Z up. Prezydenta

inż. arch. Krystian Seibert
Główny Architekt M. Krakowa

Za zgodność

z oryginałem



Za zgodność

z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

prof. dr hab. inż. arch. ANDRZEJ KADŁUCZKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BPP.Upr.220/82**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0015**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-02-2019 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0015-3YA5-77BA-FBF1-4ED8



STUDIO ARCHITEKTONICZNE ~ **ANDRZEJ KADŁUCZKA** ~ PROF. DR INŻ. ARCHITEKT SARP

ADRES STUDIA: 31-425 KRAKÓW ul. ROGATKA 3/8, TEL/FAX: (48)12/418 0014 TEL./FAX: (48)12/418 10 56

ADRES: 30-075 KRAKÓW UL. RACŁAWICKA 30 B/2, TEL/FAX: (48)12/ 633-9313

E-MAIL: archecon@op.pl, NIP: 677-112-97-46

Kraków, 22.02.2019 r.

Oświadczenie

Na podstawie art.20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (jednolity tekst DZ. U. Z 2003r Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

Że projekt budowlany:

**BUDOWA PRZYSTANI JAKOWEJ NA DZIAŁCE NR 1291 (RZEKA NIDA)
WRAZ Z WYRÓWNIANIEM BRZEGU PIASKIEM, DZIAŁKA NR 794/2, 816/2
OBRĘB GEODEZYJNY WIŚLICA**

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

PROF. ARCH. ANDRZEJ KADŁUCZKA
upr.proj.220/82



.....



STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

STUDIO ARCHITEKTONICZNE ~ **ANDRZEJ KADŁUCZKA** ~ PROF. DR INŻ. ARCHITEKT SARP

ADRES STUDIA: 31-425 KRAKÓW ul. ROGATKA 3/8, TEL/FAX: (48)12/418 0014 TEL./FAX: (48)12/418 10 56
ADRES: 30-075 KRAKÓW UL. RACŁAWICKA 30 B/2, TEL/FAX: (48)12/ 633-9313
E-MAIL: archecon@op.pl , NIP: 677-112-97-46

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZADANIA: BUDOWA PRZYSTANI JAKOWEJ NA DZIAŁCE NR 1291 (RZEKA NIDA) WRAZ Z WYRÓWNANIEM BRZEGU PIASKIEM, DZIAŁKA NR 794/2, 816/2OBRĘB GEODEZYJNY WIŚLICA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Wiślica

INWESTOR: MIASTO I GMINA WIŚLICA
28-160 WIŚLICA, UL. OKOPOWA 8

PROJEKTANT: Prof. arch. Andrzej Kadłuczka upr.proj. 220/82

Kraków, luty 2019

B1. Zakres robót budowlanych.

- roboty konstrukcyjne
- roboty ziemne – wykopy,
- roboty nawierzchniowe,
- roboty wykończeniowe.

B2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- istniejąca infrastruktura.

B3. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Całą powierzchnię, na której będą prowadzone prace należy zakwalifikować do elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

B4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- praca sprzętu budowlanego i środków transportowych – zagrożenie podczas całego okresu budowy drogi
- obecność osób trzecich na budowie – zagrożenie stałe

Miejsce występowania:

- cała powierzchnia robót

Czas występowania

- od rozpoczęcia robót do zakończenia budowy

B5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,

- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

B6. Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające budowę oraz instruktaż pracowników przed rozpoczęciem budowy.

- w trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych należy stosować warunki techniczne wykonania robót, przepisy szczególne, normy itp.
- roboty drogowe powinny być prowadzone pod nadzorem brygadzysty który ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady w sposób zabezpieczający przed wypadkiem zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- w czasie prowadzenia robót drogowych należy wyznaczyć tymczasowe drogi dojazdowe i ciągi piesze i utrzymywać je w właściwym stanie technicznym.
- strefy niebezpieczne (miejsca niebezpieczne) należy odpowiednio oznakować i ogrodzić.
- na placu budowy winny być wyznaczone miejsca składowania materiałów, winny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia.
- technologia wykonania robót drogowych zgodnie z wymaganiami i wytycznymi poszczególnych rodzajów robót.
- tablice informacyjne o zakazie wstępu na budowę osobom postronnym
- należy określić miejsce i dostęp do środków łączności.
- instruktaż bhp na stanowiskach pracy oraz o systemie powiadomienia przy zaistnieniu wypadku.

Generalny wykonawca obowiązany jest do:

- pełnienia bezpośredniego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów bezpiecznej pracy,
- określenia współpracy ze sobą wszystkich podwykonawców,
- wyznaczenia koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników,
- ustalenia zasad współdziałania w zakresie sposobów postępowania przy wystąpieniu zagrożeń dla zdrowia lub życia pracowników

B7. Uwagi

"WYZNACZENIE KOORDYNATORA NIE ZWALNIA POSZCZEGÓLNYCH PRACODAWCÓW Z OBOWIĄZKU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZATRUDNIONYM PRZEZ NICH PRACOWNIKÓW"

Opracował:

Prof. arch. Andrzej Kadłuczka upr.proj. 220/82

II. OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opracowanie
4. Stan istniejący
5. Opis projektowanych prac

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany pod nazwą:

Budowa przystani kajakowej działce nr 1291 (rzeka Nida) wraz z wyrównaniem brzegu piaskiem, działka 794/2, 816/2 obręb geodezyjny Wiślica, gmina Wiślica.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Inwestor: Gmina Wiślica, 28-160 Wiślica, Okopowa 8, woj. świętokrzyskie
- 2.2. Umowa pomiędzy Gminą Wiślica a Studiem Architektonicznym ARCHECON Andrzej Kadłuczka
- 2.3. Wizja lokalna, pomiar.
- 2.4. Mapa zasadnicza w skali 1:1000
- 2.5. Prawo Budowlane Dz.U. poz. 290 z 2016r.
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z zmianami (Dz. U. poz. 1422 z 2015 r.).

3. OPRACOWANIE

Studio Architektoniczne ARCHECON Andrzej Kadłuczka (projekt architektoniczno budowlany).

4. STAN ISTNIEJĄCY

Linia brzegowa wzmocniona trylinką. Od linii brzegowej w głąb działki znajduje się piaszczysta plaża (pas o szerokości od około 20m do 30m), dno rzeki przy brzegu również piaszczyste. Na brzegu znajduje się cypel w sąsiedztwie którego planowany jest montaż przystani kajakowej.

5. OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC

5.1. Zagospodarowanie terenu

Wyrównanie i zabezpieczenie brzegu polegające na poszerzeniu piaszczystego pasa plaży w kierunku wschodnim. Wyrównanie zejścia plaży do rzeki na długości 120m i szerokości 3,5 oraz na długości 25m i szerokość 3,5m wzmocnienie brzegu ekokratą umieszczoną poniżej poziomu plaży (20cm) na wysokości pomostu.

5.2 Budowa przystani kajakowej

Zakres projektu określony jako „przystań kajakowa” dotyczy pomostu pływającego przymocowanego za pomocą stalowych obejm ślizgowych do stalowych rur osadzonych w dnie rzeki, połączony z brzegiem za pomocą dwóch trapów. Rury powinny wznosić się co najmniej 150 cm ponad średni stan lustra wody. Pale wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo lub stalowe zabezpieczone przed korozją.

Pomost będzie demontowany na okres zimowy oraz w przypadku zagrożenia

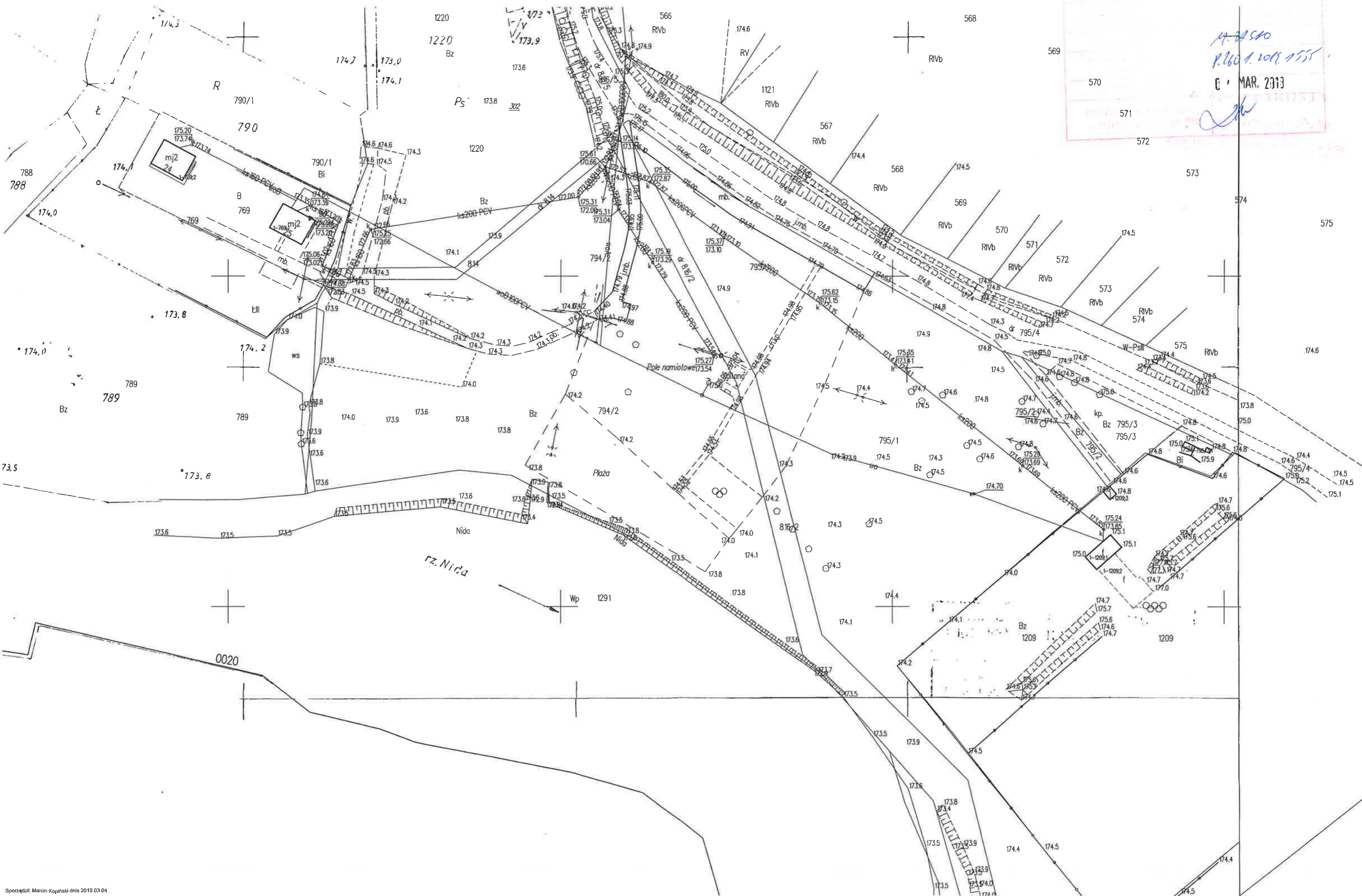
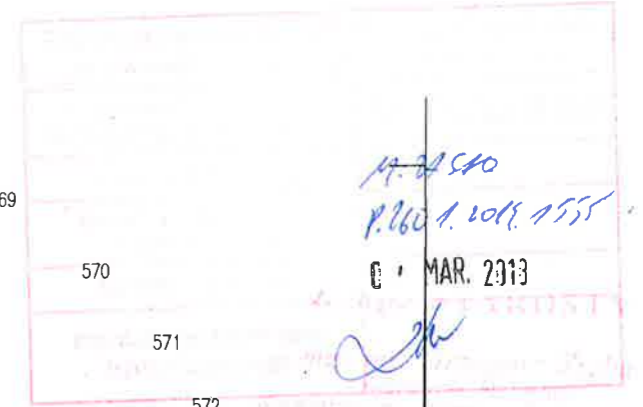
Całkowita długość pomostu wynosi 24,00 m, szerokość 2,40m. Pomost połączony jest z brzegiem za pomocą dwóch trapów o długości 5,40 m i szerokości 2,00 m.

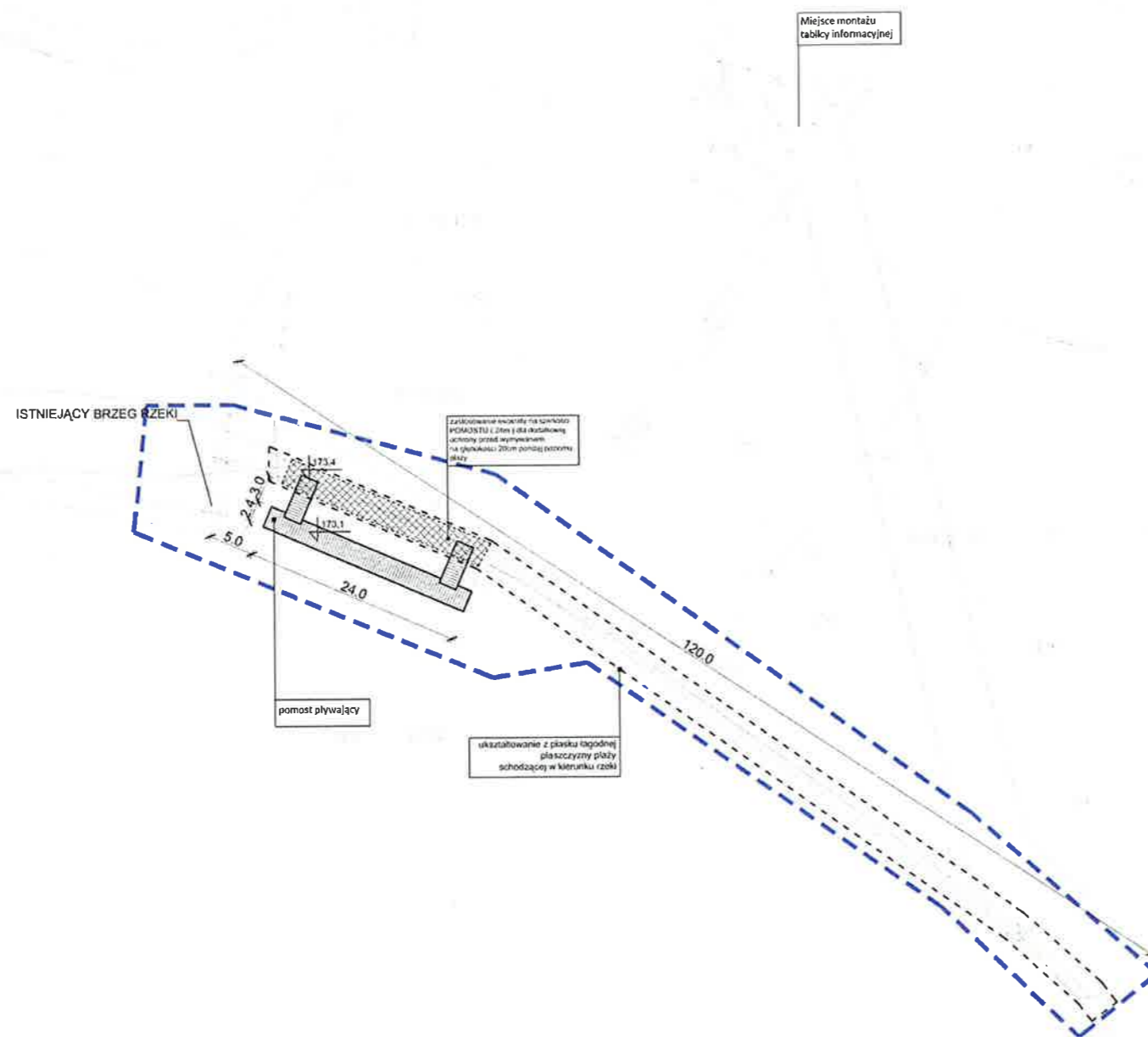
Trapy przymocowane do nabrzeża za pomocą zawiasów do prefabrykowanej belki (fundamentu).

Pomost wyposażony jest w kanagi -12szt i drabinkę kąpielową. Elementy cumownicze oraz drabinka kąpielowa wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo.

Nawierzchnię pomostu będzie stanowić deska ryflowana impregnowana ciśnieniowo lub kompozytowa. Konstrukcja pomostu stalowa na pływakach ze zbiorników stalowych lub PCV.

Zastosowane rozwiązania umożliwiają przemieszczanie się pomostu wraz z odnoszeniem i opadaniem poziomu lustra wody w rzece.





- LEGENDA
- GRANICA OPRACOWANIA
 - OBSZAR KSZTAŁTOWANIA BRZEGU PLAŻY
 - OBSZAR BRZEGU UMOCNIONEGO EKOKRATĄ

UWAGA !!! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

URBANISTYKA+ARCHITEKTURA+KONSERWACJA+MODERNIZACJE+WNETRZA+INWESTYCE
STUDIO ARCHITEKTONICZNE - ANDRZEJ KADLUCZKA - PROF DR INŻ ARCHITEKT SARP
ADRES STUDIA: 31-423 KRAKÓW, UL. PIŁKATKA 3/A. TEL./FAX: 012 418 00 11, TEL./FAX: 012 418 10 56
ADRES: 30-076 KRAKÓW, UL. RACŁAWICKA 30 B/2 TEL./FAX: +4812433-43-13



OBIEKT: WIŚLICA

INWESTOR: MIASTO I GMINA WIŚLICA
28-160 WIŚLICA, OKOPOWA 8

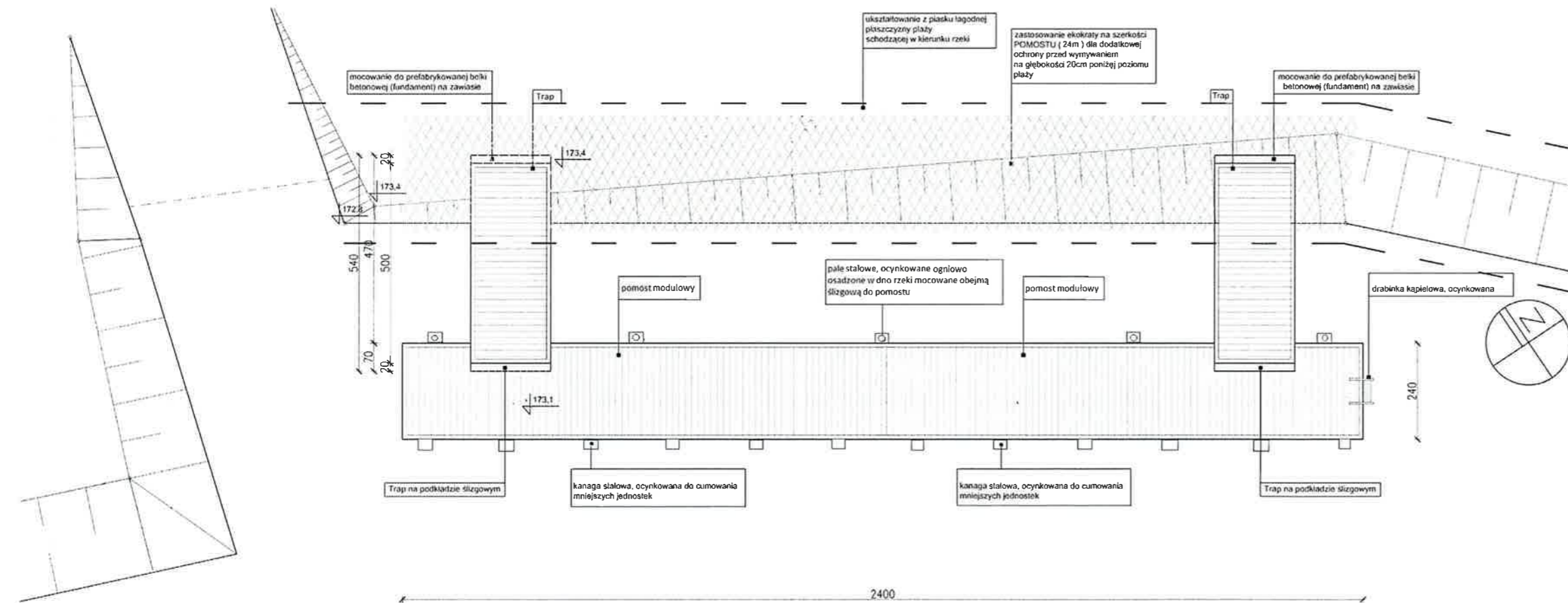
TEMAT: BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ NA DZIAŁCE NR 1291 (RZEKA NIDA)
WRAZ Z WYRÓWNANIEM BRZGU PIASKIEM, DZIAŁKA NR 794/2, 810/2
OBRĘB GEODEZYJNY WIŚLICA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKTANT :	PROF. ARCH. ANDRZEJ KADLUCZKA upr. proj. 220/82	PODPIS:	
PROJEKTANT :	ARCH. DOMINIK PRZYGDZKI	PODPIS:	
WSPÓLPRACA :	ARCH. MAGDA WĘGIEL	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY :	ARCH. ŁUKASZ JANKIEWICZ	PODPIS:	

upr. proj. MPOIA/003/2009

SKALA: 1:500 DATA: 02.2019 UMOWA: Nr RYS.: A01



Uwaga:
Rysunek zawiera przykładową ilość pali do mocowania pomostu.
Ilość pali jest uzależniona od rodzaju (technologii wykonania) pomostu.

UWAGA !!! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

URBANISTYKA+ARCHITEKTURA+KONSERWACJA+MODERNIZACJE+WNĘTRZA+INWESTYCJE
STUDIO ARCHITEKTONICZNE - ANDRZEJ KADLUCZKA - PROF DR INŻ ARCHITEKT SARP
ADRES STUDIA: 31-425 KRAKÓW, UL. ROGATKA 3/3, TEL. 012 418 00 11, TEL./FAX 012 418 10 55
ADRES : 30-075 KRAKÓW, UL. RAĆLAWICKA 30 B/2 TEL./FAX: 44912633 63-13



OBIEKT: WIŚLICA

INWESTOR: MIASTO I GMINA WIŚLICA
28-160 WIŚLICA, OKOPOWA 8

TEMAT: BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ NA DZIAŁCE NR 1291 (RZEKA NIDA)
WRAZ Z WYRÓWNIANIEM BRZGU PIASKIEM, DZIAŁKA NR 794/2, 816/2
OBRĘB GEODEZYJNY WIŚLICA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKTANT : PROF. ARCH. ANDRZEJ KADLUCZKA upr. proj. 220/82
PROJEKTANT : ARCH. DOMINIK PRZYGODZKI
WSPÓŁPRACA : ARCH. MAGDA WĘGIEL
SPRAWDZAJĄCY : ARCH. LUKASZ JANKIEWICZ
upr. proj. MPOIA/003/2009
SKALA: 1:500 DATA: 02 2019 UMOWA: Nr RYS.: A01

PODRS.
PODRS.
PODRS.
PODRS.