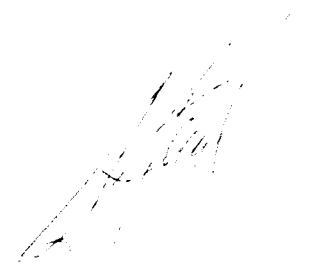


**REMONT POMOSTU MIEJSCA**  
**DO KĄPIELI NA J. OŁÓW**  
**DZ NR EW. 136 OBREB RYN**  
**WIEŚ ; 76/11 OBREB RYN**  
**PROJEKT BUDOWLANO -**  
**WYKONAWCZY**

**Inwestor:**  
**GMINA RYN**

**JEDNOSTKA**  
**PROJEKTOWA:**

  
Techniczny Zespół Usług Projektowych  
mgr inż. *Piotr Ozorowski*  
11-532 Wilkasy, ul. Brzozowa 10A  
Regon 511032740 NIP 845-123-99-19

**KONSTRUKCJA:** .....

  
KWIECIEŃ 2012

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

- OPIS	2-7
- OŚWIADCZENIE	8
- DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	9-15
- RYS.	1-12
- ZESTAWIENIE PALI ZAŁ. NR	1
- ZESTAWIENIE STALI ZAŁ. NR	2

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1.0 Podstawa opracowania.**

1.1 Umowa z Inwestorem.

1.2 Uzgodnienia z Zamawiającym

1.3 Decyzja – pozwolenie wodnoprawne znak: WŚ.6341.7.78.2012.

### **2.0. Stan istniejący**

Pomost obecnie użytkowany wybudowano w latach 60 - tych jako drewniany, w chwili obecnej jego stan techniczny jest zły i wymaga remontu lub odbudowy. Podjęto decyzję o wymianie konstrukcji pali drewnianych i belek nośnych na stalowe. Poszycie drewniane w formie pierwotnej, balustrady zamienia się ze stalowych na stalowe obudowane balami drewnianymi. Obrys pomostu pozostaje bez zmian. Demontaż pali za pomocą wibromłotów z naciąganiem wstępnym przy pomocy dźwigu.

Powierzchnia pomostu ~~564~~ 564,6 m<sup>2</sup>.

Materiały z odzysku przekazać Inwestorowi.

#### **2.1. Warunki gruntowo-wodne.**

W podłożu projektowanych pomostów występują piaski drobne nawodnione średnio zagęszczone o obliczeniowej wartości  $I_D = 0,40$  o miąższości 0,6 do 6,4 m, poniżej dna jeziora.

Woda gruntowa nawiązuje do wód jeziora, których poziom określono w dniu pomiarów na 123,00 npm.

### **3.0 Opis konstrukcji.**

#### **3.1 Pomost wędkarski.**

Deski pomostowe z drewna sosnowego, klasy K30, ryflowane, o przekroju poprzecznym 40 x 150 mm, o długości 3 m.

Mocowanie desek wkrętami Ø 6/80 ( po dwa wkręty w połączeniu), ze stali nierdzewnej do bali drewnianych o przekrojach 60 x 120 mm ( belki skrajne), 120 x 120 ( belki środkowe),

kl. K30.

Bale 60 x120 mocowane są do górnych pasów belek stalowych parami śrub M8/100, ocynkowane, z główkami wpuszczanymi, w rozstawie podłużnym co 1,2 m.

Belki środkowe oparte są na poprzecznicach z I 120 PE w rozstawie 2,5 m.

Belki stalowe z dwuteownik 200 PE, ze stali St3SX, o maksymalnej rozpiętości 7,5 m, oparte na betonowych oczepach palowych, mocowane przy użyciu śrub kotwiących M12 ze stali St3SY.

Posadowienie na palach rurowych Dz/g = 323,9/11 ze stali ST3SX i 273/8 ze stali ST3SX

Usytuowanie pali powinno być wykonane metodą geodezyjną.

Z uwagi na możliwość powstania odchyłek w usytuowaniu pali po w ich wprowadzeniu w grunt, geodezyjne usytuowanie śrub kotwiących wykonać przy użyciu szablonów. Odchyłka usytuowania pala nie powinna przekraczać 5 cm.

Do wykonywania części początkowej pomostu stosuje się ściankę szczelną PCV

( grodzice MINBUD PCV G-333 ), do ponownej zabudowy po demontażu. Długość ścianki 4,0 m, o wysokości 3,75 m.

### **3.2 Ścianka szczelna.**

Grodzice MINBUD PCV G-333 o długości 1 - 2,75 m. zapuszczane metodą wibrowania.

Oczep żelbetowy, z betonu B30, zbrojony prętami ze stali ST3SX.

### **3.0. Elementy wyposażenia.**

#### **✓ 3.1 Konstrukcja do zawieszenia tablicy koła ratunkowego.**

typowe słupki do kół ratunkowych wg operatu wodnoprawnego

typowy maszt sygnalizacyjny

drabinki zejściowe dł. 2,5 m poniżej lustra wody typowe

koła ratunkowe i inne wynikające z pozwolenia wodnoprawnego.

### **4.0. Zabezpieczenia antykorozyjne.**

#### **4.1. Elementy drewniane.**

Projektowane elementy drewniane powinny być wykonane z drewna sezonowanego,

powietrzno- suchego, kl. K30 (C30). Zabezpieczenie przed korozją biologiczną

metodą impregnacji wgłębnej próżniowo-ciśnieniowej, stosując impregnat Icopal

Gonto'X w6 drewno zewnętrzne.

#### **4.2. Elementy stalowe.**

Elementy stalowe konstrukcji pomostu oraz pale stalowe zabezpiecza się powłoką cynkową naniesioną metodą ogniową, inne sposoby zabezpieczenia do decyzji Inwestora.

Pale stalowe ocynkować po wykonaniu prac spawalniczych.

Słupki, tablicy koła ratunkowego, po oczyszczeniu do stopnia czystości Sa 2 1/2 wg PN-ISO 8507-1:1998 malować dwukrotnie farbą chlorokauczukową do gruntowania, przeciwrdzewną cynkową 70%, szarą metaliczną, nawierzchniowo malować farbą chlorokauczukową ogólnego stosowania, szarą jasną.

#### **4.3 Elementy żelbetowe.**

Na powierzchnie oczepu od strony wody i górne z zawinięciem na powierzchnie boczne na ok. 5 cm nałożyć powłokę SIKAGARD 670 W- Color, w kolorze szarym.

### **5. Wytyczne realizacji.**

5.1. Prace związane z wykonywaniem projektowanych obiektów należy powierzyć firmie posiadającej odpowiednie doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac,

zatrudniającej pracowników o odpowiednich kwalifikacjach.

5.2. Podstawą do wykonania prac jest projekt budowlany i projekt wykonawczy.

5.3. Przed wbudowaniem w miejsce przeznaczenia powinien być wykonany montaż próbny.

5.4. Przy organizacji robót oraz ich wykonywaniu przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 r. nr 109 poz. 1650), w Rozporządzeniu Ministra infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401) oraz wytycznych aprobat technicznych i producentów materiałów.

### **6.0 Informacja dotycząc a bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

6.1 Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Zakres robót obejmuje:

- roboty rozbiórkowe ( pomosty drewniane, istniejące umocnienie brzegu),
- palowanie, wykonanie oczepów betonowych, osadzenie śrub kotwiących,
- wykonanie ścianki szczelnej z elementów PCV wraz z oczepem żelbetowym,
- wykonanie pomostów, wraz z wyposażeniem,
- uzupełniające ukształtowanie terenu,
- uzupełnienie trawnika,

roboty hydrotechniczne latem i zimą

## **6.2 Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji**

robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsca ich występowania.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych umocnienia brzegu wykonanego z płyt żelbetowych wymagany jest dobór sprzętu i zawiesi.

Pracownik wykonujący zaczepienie zawiesia do płyty żelbetowej powinien przemieścić się poza zasięg podnoszonej i przemieszczanej płyty.

Z uwagi na trudne warunki wykonania palowania, wymagany jest projekt organizacji robót, sporządzony przez wykonawcę palowania, uwzględniający dobór sprzętu, platformy pływającej oraz instrukcję obsługi.

Przy układaniu płyt żelbetowych slipu zwraca się uwagę na dobór zawiesia do przemieszczania płyt, urządzenia dźwigowego o dostatecznym udźwigu przy zakładanych wysięgach oraz bezpieczeństwo pracownika obsługującego zawiesie.

## **6.3 Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających**

**niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.**

W toku wykonywania robót budowlanych nie przewiduje się szczególnego zagrożenia zdrowia.

Wymagane jest zachowanie ostrożności, stosowania odpowiedniego sprzętu, atestowanych zawiesi, dostosowanych do gabarytów i ciężarów demontowanych i

montowanych elementów.

Przy organizacji robót oraz ich wykonywaniu przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz. U. z 2003 r. nr 119 poz. 1650), w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. nr 47 poz. 401 ) oraz wytycznych aprobat technicznych i producentów materiałów stosowanych do wykonywania robót.

Uwaga w okresie zimy należy wycinać lód od czoła pali w celu eliminacji naporu kry.

Opracował:



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 nowelizacji ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, oświadczamy, że **Projekt Budowlano - Wykonawczy remontu pomostu miejsca do kąpieli nad jeziorem Olów** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**PROJEKTANT:**

**Konstrukcja:**

.....

**Konstrukcja:**

.....

.....

.....



## Umowa użytkowania gruntu nr 10-Gi/2012

Zawarta w dniu 27.09.2012 r. w Olsztynie pomiędzy Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24 reprezentowanym przez:

### **1. Ewę Skowron - Dyrektora**

**zwanym dalej : „Dającym w Użytkowanie” z jednej strony**

występującą na podstawie udzielonego upoważnienia przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

**a: Gminą Ryn, ul. Świerczewskiego 2, 11-520 Ryn, reprezentowaną przez:**

**Józefa Karpińskiego – Burmistrza Miasta i Gminy Ryn**

przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy: **Ireny Olszewskiej**

**zwaną dalej „Użytkownikiem” z drugiej strony o treści następującej:**

została zawarta umowa użytkowania gruntu pod dwa pomosty drewniane na palach stalowych wraz z umocnieniem nabrzeża ścianką szczelną na odcinkach wejściowych na pomosty, wchodzącego w skład działki nr 136 jeziora Ołów, obręb Ryn-Wieś, gm. Ryn, pow. giżycki z przeznaczeniem go na potrzeby pomostów do celów wędkarskich oraz rekreacyjnych:

- Pomost nr 1- wędkarski w kształcie litery „T” o wymiarach: 16,0m x 3,0m; 20,0m x 3,0m, ścianka szczelna o wymiarach: 0,4m x 0,4m x 0,4m, zlokalizowany przy działce nr 148/1, obręb Ryn, gm. Ryn, pow. giżycki,
- Pomost nr 2- rekreacyjny w kształcie nieregularnym o wymiarach: odcinek prostopadły pomostu do brzegu jeziora- 47,0m x 3,0m; odcinek prostopadły pomostu do brzegu jeziora- 33,0m x 3,0m; odcinek prostopadły pomostu do brzegu jeziora- 10,5m x 3,0m; odcinek równoległy pomostu do brzegu jeziora- 15,0m x 3,0m; odcinek równoległy pomostu do brzegu jeziora- 34,7m x 3,0m; odcinek równoległy pomostu do brzegu jeziora- 48,0m x 3,0m, ścianka szczelna o wymiarach: (3,5m x 4,0m) x 2 szt.

### **§ 1**

„Dający w Użytkowanie” oddaje, a „Użytkownik” bierze do użytkowania w/w grunt z przeznaczeniem go pod dwa pomosty wędkarski oraz rekreacyjny ogólnodostępne.

### **§ 2**

1. Umowa zostaje zawarta z dniem jej podpisania.
2. Umowa zostaje zawarta na okres ważności pozwolenia wodnoprawnego.

### **§ 3**

Integralną część umowy stanowią dostarczone przez „Użytkownika” dokumenty: decyzje administracyjne - pozwolenie wodnoprawne oraz kopia mapy ewidencyjnej.

### **§ 4**

„Użytkownik” ponosi pełną odpowiedzialność materialną i prawną za wszelkie szkody wyrządzone „Dającemu w Użytkowanie” i osobom trzecim powstałe w wyniku działalności na użytkowanym gruncie.

## § 5

Bez zgody „Dającego w Użytkowanie”, „Użytkownik” nie może oddać gruntu będącego przedmiotem umowy osobom trzecim w użytkowanie, użyczenie, dzierżawę lub najem, ani w żaden inny sposób przenosić na osoby trzecie praw wynikających z niniejszej umowy.

## § 6

Niezależnie od warunków określonych w niniejszej umowie „Użytkownik” będzie płacił podatki i inne należności wynikające z ustawowych obowiązków nałożonych na użytkownika.

## § 7

Wszelkie nakłady poniesione na użytkowanym gruncie zostaną poczynione na wyłączny koszt i ryzyko „Użytkownika”. Z tytułu poniesionych nakładów „Użytkownikowi” nie przysługuje żadne odszkodowanie.

## § 8

1. Po zakończeniu użytkowania „Użytkownik” jest zobowiązany zwrócić grunt w stanie niepogorszonym.
2. W przypadku, gdy stan przekazywanego gruntu będzie pogorszony, zostanie przez „Dającego w Użytkowanie” określony realny termin i zakres niezbędnych prac, które „Użytkownik” zobowiązuje się wykonać przed ostatecznym zwrotem gruntu.
3. Zwrot użytkowanego gruntu nastąpi protokołem zdawczo-odbiorczym, w którym zostanie określony jego stan w dniu przekazania.

## § 9

1. „Dającemu w Użytkowanie” przysługuje prawo rozwiązania umowy w trybie:
  - 1) Natychmiastowym, bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku:
    - Wygaśnięcia decyzji administracyjnej-pozwolenia wodnoprawnego,
    - Organ wydający pozwolenie cofnie wydane pozwolenie wodnoprawne,
    - „Użytkownik” przeznaczy grunt na inne cele niż wskazane w niniejszej umowie lub nie będzie wywiązywał się z obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
  - 2) W przypadku rozwiązania umowy w trybie określonym powyżej, „Użytkownikowi” nie przysługuje jakiegokolwiek odszkodowanie.
2. Każda ze stron umowy może je wypowiedzieć za 6-cio miesięcznym okresem wypowiedzenia. W przypadku wypowiedzenia oprócz obowiązków wynikających z § 8 „Użytkownik” zobowiązuje się do całkowitego rozebrania pomostów i zwrotu gruntu w stanie niepogorszonym.

## § 10

Niezależnie od trybu rozwiązania umowy obowiązki „Użytkownika” wynikające z § 8 niniejszej umowy nie ulegną zmianie.

## § 11

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

## § 12

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## § 13

Wszelkie spory mogące wynikać w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy strony poddają rozstrzygnięciu sądom powszechnym właściwym miejscowo.

## § 14

Niniejszą umowę sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, po 2 dla każdej ze stron.

**Dający w Użytkowanie:**

Z UP. MARSZAŁKA  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

*inż. Ewa Słowron*  
**DYREKTOR**  
Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych  
w Olsztynie

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
w Olsztynie  
10-526 Olsztyn, ul. Partyzantów 24  
tel. 89 521 71 00, fax 89 521 71 01  
REGON: 519499472

**Użytkownik:**

Skarbnik Gminy

*inż. Józef Kępczyński*

**GMINA RYN**

11-520 Ryn  
ul. Świerczewskiego 2  
NIP 845-49-52-586 REGON 790871290

**DECYZJA**

Na podstawie art.4 ust.4a, art.9 ust.1 pkt.19 lit. h, art.11 ust.1 pkt 4, art.20 ust.1,2,3 i 5, art.122 ust.1 pkt. 3 art. 123 ust.2 i 3, art. 125, art.127 ust.1, ust.5 6 i 7, art.128 ust.1 pkt.6 i 7, art. 131 ust.1, 2, art. 132 ust.1, 2 i 3, art.135 pkt.3, art.136 ust.1 pkt.1, 2 i 3, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2012.145 t.j.) , Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 maja 1997 r. w sprawie określenia warunków bezpieczeństwa osób przebywających w górach, pływających, kąpiących się i uprawiających sporty wodne (Dz. U. Nr 57, poz.358), oraz art. 104 K.p.a. - po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Ozorowskiego – Techniczny Zespół Usług Projektowych z/s Wilkasy ul. Brzozowa 10A, 11-500 Giżycko działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Ryn, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę pomostu i umocnienie nabrzeża na jeziorze Ołów przy działce ozn. nr geod. 76/11 obręb Ryn.

**o r z e k a m**

Udzielam Gminie Ryn pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę pomostu i wykonanie umocnienia nabrzeża na działce ozn. nr geod. 136 stanowiącej jezioro Ołów przy działce ozn. nr geod. 76/11 obręb Ryn.

Współrzędne geograficzne pomostu - X – 5978973,75 ; Y – 7536036,62  
Jezioro Ołów stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego – w imieniu którego działa Dyrektor Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, rybackim użytkownikiem jest Gospodarstwo Rybackie „Mikołajki” sp. z o.o., ul. Mragowska 14, 11-730 Mikołajki.  
Ustaliam następujące warunki pozwolenia :

**I. Parametry pomostu drewnianego na palach stalowych po odbudowie :**

- odcinek prostopadły pomostu do brzegu jeziora - 47,00 m x 3,00 m
- odcinek równoległy pomostu do brzegu jeziora - 33,00 m x 3,00 m
- odcinek prostopadły pomostu do brzegu jeziora - 10,50 m x 3,00 m
- odcinek równoległy pomostu do brzegu jeziora - 15,00 m x 3,00 m
- odcinek prostopadły pomostu do brzegu jeziora - 34,70 m x 3,00 m
- odcinek równoległy pomostu do brzegu jeziora - 48,00 m x 3,00 m
- rzędna pokładu pomostu - 123,70 m npm Kr. (głębokość max. od korony pomostu do dna 5,60 m),

- wyposażenie pomostu :

- a) stanowisko ratownicze - 1 szt. /koło ratunkowe z rzutką dł. min. 25,00 mb. linka chwytkowa przy pomoście na odcinku, gdzie głębokość jest większa niż 1,00 m, bosak ratowniczy, gaśnica/,

**II. Parametry ścianki szczelnej na odcinku wejściowym pomostu :**

- a) wymiary – (3,5 m x 4,0 m.) x 2 szt.,
- b) oczep żelbetowy z betonu B30 na rzędnej 123,70 m npm Kr.

### III. Zobowiązuję inwestora do :

1. wykonania pomostu zgodnie z „Operatem wodnoprawnym. Odbudowa pomostu miejsca do kąpiel w Rynie nad jeziorem Ołów dz. nr ew.76/11; obręb Ryn 136; obręb Ryn wieś”. Autor opracowania – mgr inż. Piotr Ozorowski (upr. bud. nr SUW 70/92) ; data opracowania – kwiecień 2012 r.
2. dbania o porządek i czystość w obrębie w/w inwestycji,
3. utrzymania wszystkich elementów we właściwym stanie technicznym, konserwacji impregnatami, które nie będą oddziaływały negatywnie na środowisko wodne,
4. zachowania warunków bezpieczeństwa zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 maja 1997r. w sprawie określenia warunków bezpieczeństwa osób przebywających w górach pływających, kąpiących się i uprawiających sporty wodne,
5. pokrycia ewentualnych szkód powstałych w wyniku wykonania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 128 ust.1, pkt. 7 ustawy Prawo wodne,
6. zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z zarządzającym jeziorem w oparciu niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 20 ust.1 ustawy Prawo wodne,
7. **przed wykonaniem pomostu** należy zgłosić zamiar wykonania robót budowlanych lub uzyskać pozwolenie na budowę w organie administracji architektoniczno - budowlanej Starostwa Powiatowego w Giżycku,
8. powiadomić Rejonowy Oddział ZMiUW w Giżycku o terminie rozpoczęcia zakończenia prac budowlanych,
9. oznakowania pomostów trwały sposób numerem. Numer nadany zostanie przy spisywaniu umowy z ZMiUW w Olsztynie na użytkowanie gruntu pokrytego wodami,
10. zapewnienia swobodnego dostępu do wód jeziora pasem 1,5 m od linii brzegu na terenie swojej nieruchomości, która przylega do działki jeziora zgodnie z art. 27 ust. 1 cyt. ustawy Prawo wodne.

### IV. Zastrzegam, że :

1. nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
2. nie rozpoczęcie budowy urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne powoduje wygaśnięcie przedmiotowego pozwolenia,
3. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
4. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia,
5. nie określłam innych obowiązków wobec uprawnionego do rybactwa w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, ponieważ nie zostały zgłoszone w postępowaniu.

### Uzasadnienie

Pan Piotr Ozorowski – Techniczny Zespół Usług Projektowych z/s Wilkasy ul. Brzozowa 10A, 11-500 Giżycko działając z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Ryn złożył w Starostwie Powiatowym w Giżycku wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę pomostu i wykonanie umocnienia nabrzeża na działce ozn. nr geod. 136 stanowiącej jezioro Ołów przy działce ozn. nr geod. 76/11 obręb Ryn.

Współrzędne geograficzne pomostu - X – 5978973,75 ; Y – 7536036,62

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny w trzech egzemplarzach sporządzony przez mgr inż. Piotra Ozorowskiego (upr. bud. nr SUW 70/92) ; data opracowania – kwiecień 2012 r. opis inwestycji w języku nietechnicznym. Działka ozn. nr geod. 76/11 obręb Ryn-miasto jest własnością wnioskodawcy.

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi art. 132 ust.1, 2, i 3 ustawy Prawo wodne.

Jezioro Ołów stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego – w imieniu którego działa Dyrektor Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, rybackim użytkownikiem jest Gospodarstwo Rybackie „Mikołajki” sp. z o.o., ul. Mragowska 14, 11-730 Mikołajki.

W związku z powyższym zawiadomiłem strony oraz obwieszczeniem umieściłem na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Ryn informację o wniosku w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, przez co spełniono wymóg art. 127 ust.6 ustawy Prawo wodne.

W okresie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono żadnych uwag.

Podstawą prawną do orzekania w powyższej sprawie stanowią :

- art. 122 ust.1 - „Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na :

pkt. 3 - wykonanie urządzeń wodnych”,

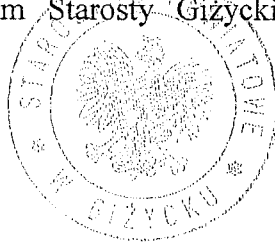
- art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. h – „urządzeniach wodnych – rozumie się przez to ; mury oporowe, bulwary, nabrzeża, pomosty, przystanie, kąpieliska”.

- art. 9 ust. 2 pkt. 2 – „wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń ... ; mury oporowe, bulwary, nabrzeża, pomosty, przystanie, kąpieliska”.

- art. 140 ust.1 - „Organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych, z zastrzeżeniem ust. 2 jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej” cytowanej wyżej ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

Uwzględniając powyższe oraz wobec tego, że pozwolenie nie narusza ustaleń zawartych w dokumentach, o których mowa w art.125 pkt 1 i 2, oraz spełnia wymagania, o których mowa w art. 125 pkt. 3 ustawy Prawo wodne - **orzekam jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Starosty Giżyckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Otrzymują :**

1. Piotr Ozorowski  
Wilkasy, ul. Brzozowa 10A; 11-500 Giżycko
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
ul. Łuczańska 1; 11-500 Giżycko
3. Gospodarstwo Rybackie „Mikołajki” sp. z o.o.  
ul. Mragowska 14; 11-730 Mikołajki
4. a.a

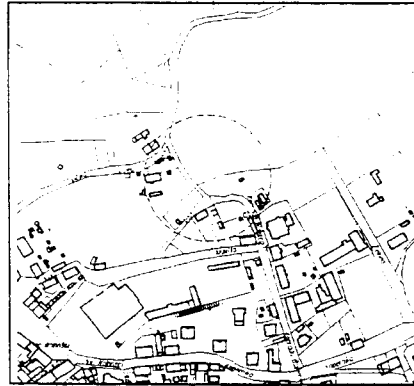
HA/HA

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Jerzy Bujno  
Naczelnik Wydziału Ochrony  
Środowiska Gospodarki Wodnej i Rolnictwa

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych skala 1:500

Województwo: warmińsko-mazurskie  
Powiat: giżycki  
Miasto: RYN  
Ulica: Cicha, Konrada Wallenroda



SZKIC ORIENTACYJNY skala 1:5 000

Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innych urządzeń, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego, lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie prac geodezyjnych.

Poziomy układ odniesienia: „2000”  
Wysokościowy układ odniesienia: „Kronsztadt 60”

**Wykonawca:**  
Usługi Geodezyjno – Kartograficzne  
Alina Bajerowska  
11-500 Giżycko ul. Kazimierza Wielkiego 10/25  
☎ 428 9944, 501342889

KERG 984-570/2012  
Nr rob. 5869/72/2012

**Alina Bajerowska**  
GEODETA UPRAWNIONY  
upr. nr 5069 wydana przez G.U.G./K. w Warszawie

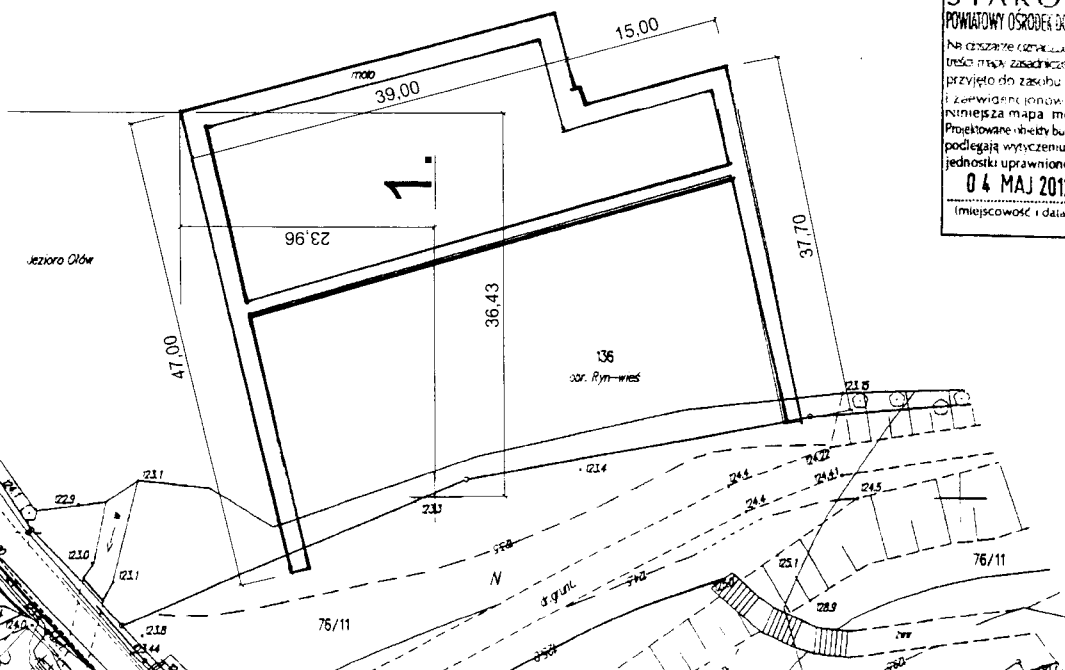
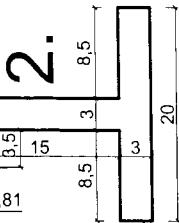
Mapa aktualna na dzień 04.05.2012

**STAROSTA GIŻYCKI**  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
Na podstawie załącznika nr 1 do uchwały nr 1/12/11 Sejmiku Powiatu Giżyckiego z dnia 12.12.2011 r. o zmianie statutu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, niniejsza mapa może służyć do celów projektowych i zamierzonych budowlanych, jeżeli jest wykorzystywana na podstawie projektu budowlanego, który jest przedmiotem inwentaryzacji powykonawczej, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
04 MAJ 2012  
(miejscowość i data) Specjalista  
mgr inż. Karol Kirso

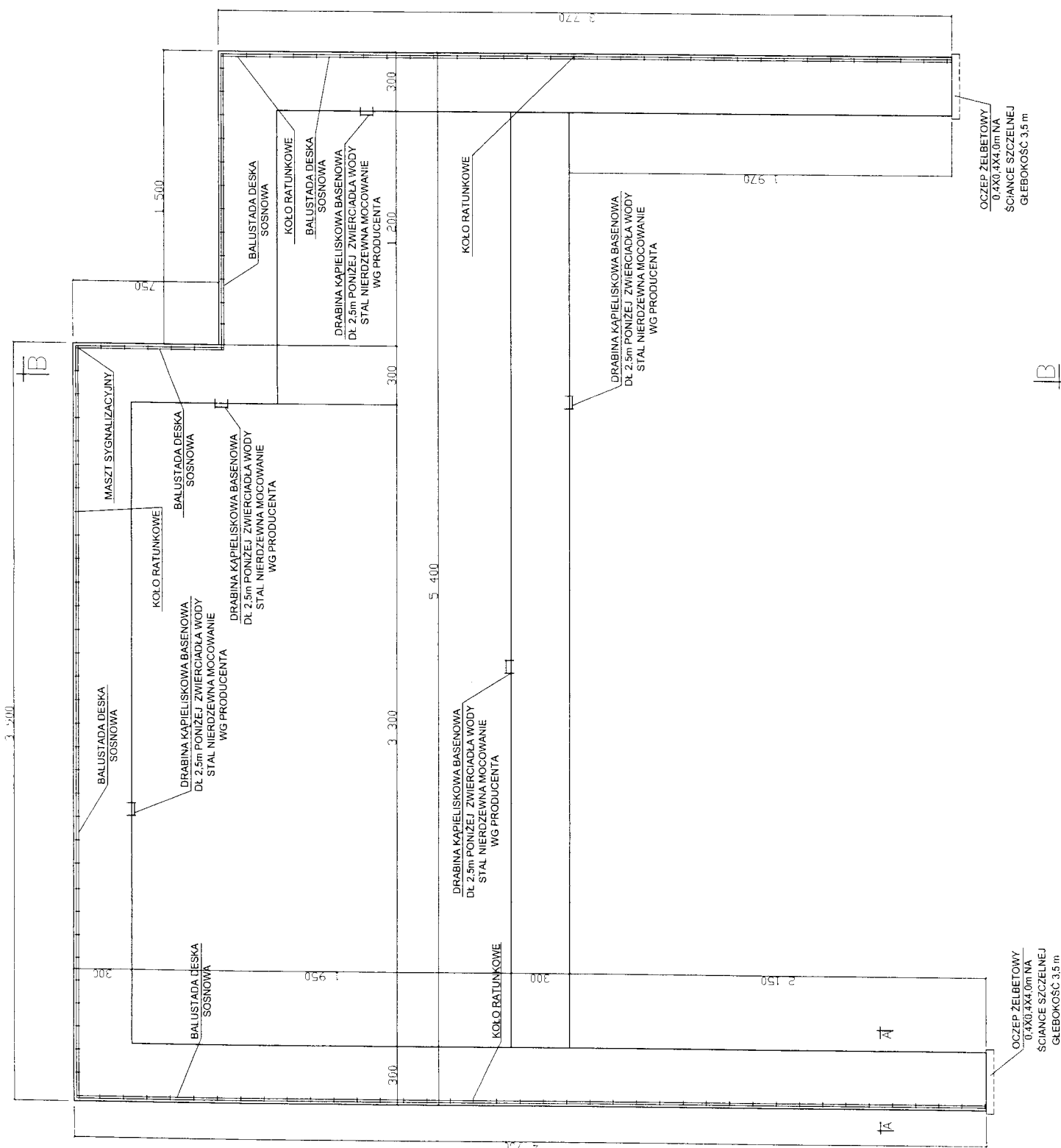
## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA REMONTU POMOSTU

DZ. NR EW. OBR. RYN 76/11;  
OBR. RYN WIEŚ; 136  
INWESTOR: GMINA RYN  
SKALA 1:500

**LEGENDA:**  
1 istniejący pomost do remontu  
2 projektowany pomost węgierski



17. *Alc. 1.1.100-101*



WYSTAWCA GMINA RYŃ 11-520 RYŃ UL. ŚWIERCZEWSKIEGO		PROJEKTOWA JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
OBIEKT BUDOWLANA		PROJEKT RZUT POMOSTU	
DATA MAJ 2012		SKALA RYSUNKU 1:200	
WYKONAWCA OBUDOWA-REMONT POMOSTU NA J. DŁGĄ		SYSTEM 2	



# PLAN PALOWANIA

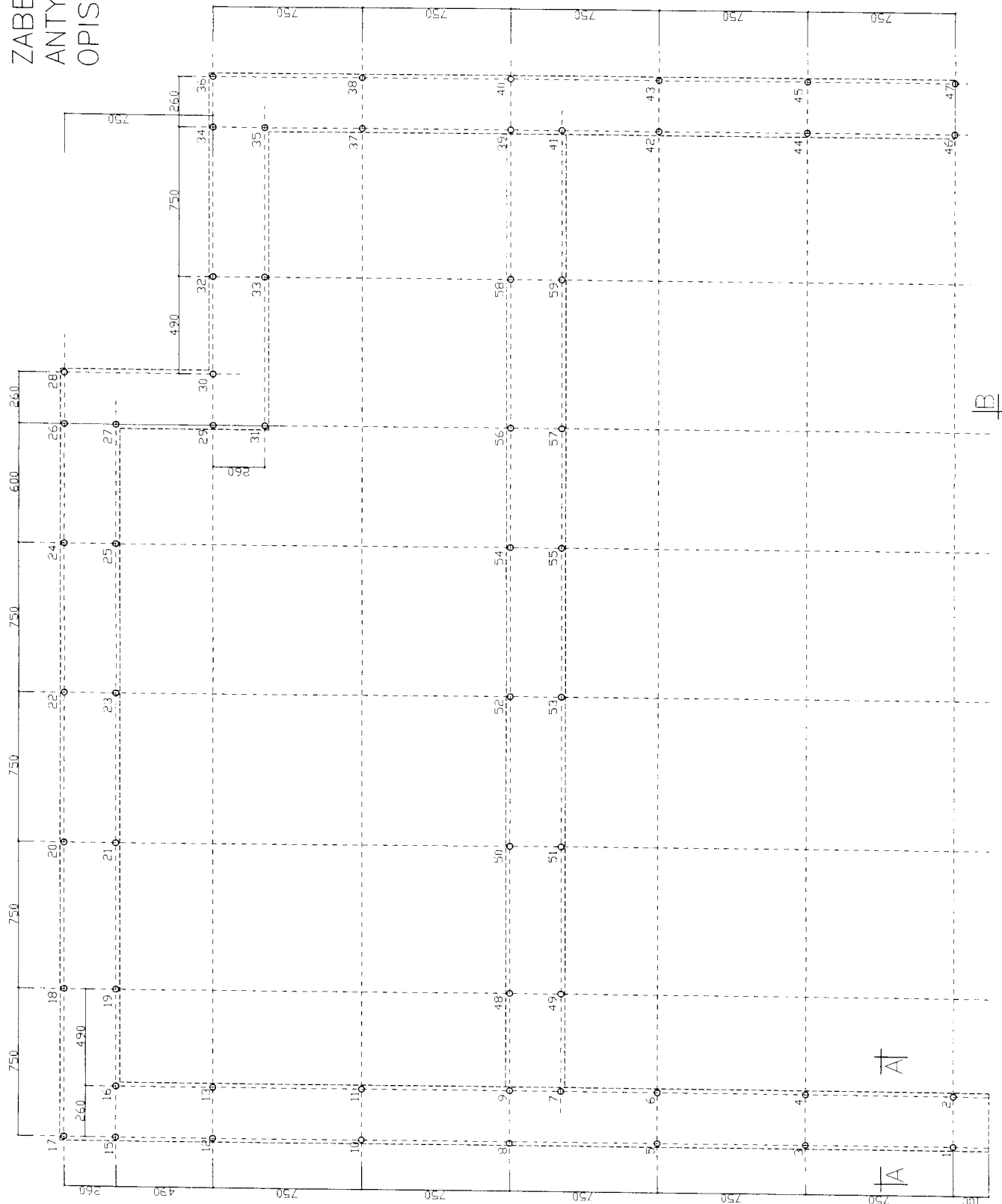
SKALA 1:200

STAL ST3SX

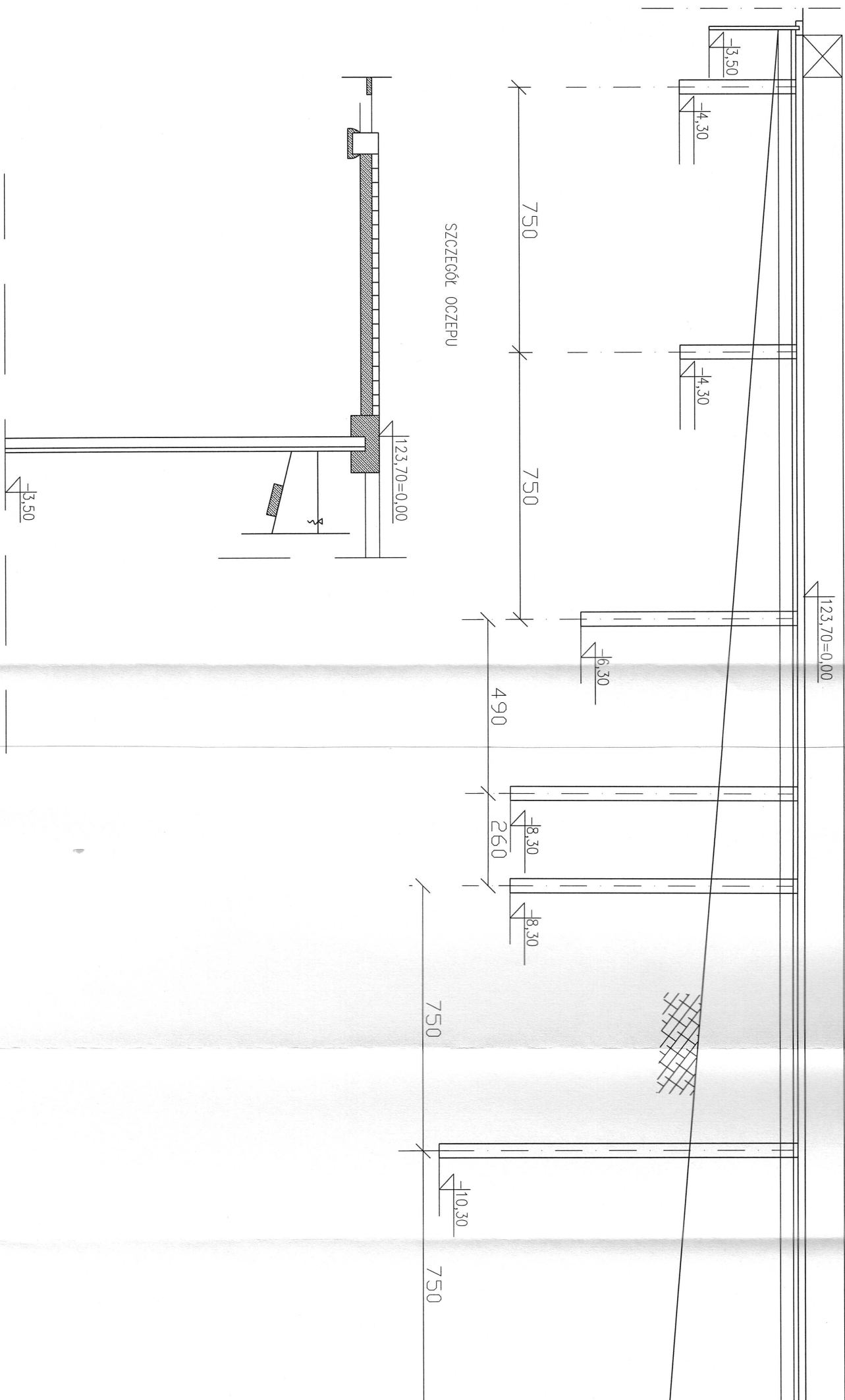
ZABEZPIECZENIE

ANTYKOROZYJNE WG

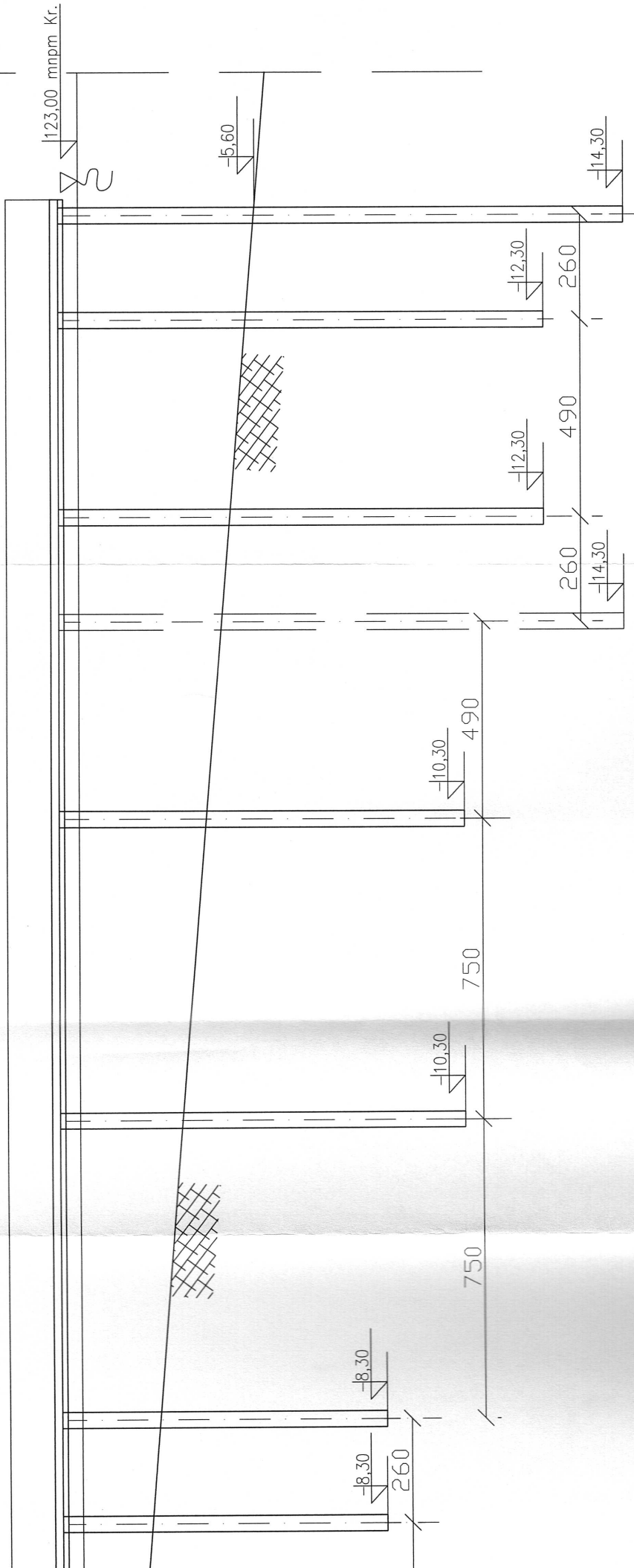
OPISU W PROJEKCIE



PROJEKTANT [Signature]		ASTORIA		NUMER PROJEKTU 3	
BUDOWLANA		SKALA REDUKOWANA 1:200		DATA MAJ 2012	
PROJEKT ODBUDOWA-REMONT POMOSTU NA J. OLAW		ADRES UL. SWIERCZESKIEGO 11-520 RYN GMINA RYN		INWESTOR [Blank]	



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:100



UWAGA  
DŁUGOŚCI PALI WG  
ZESTAWIENIA

INWESTOR:	GMINA_RYN	EDYTORIA PROJEKTOWA:
PROJEKT:	11-520_RYN	
BRAMA:	REMONT_POMOSTU_NAD_J_OŁĄW	
RYTUJAŁ:	BUDOWLANA	
PROJEKTANT:	PRZEKRÓJ_B-B	
DATA:	MARZEC_2012	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER RYSUNKU:	4	

[illegible]

# SCHEMAT MONTAŻU

## KONSTRUKCJI

SKALA 1:150

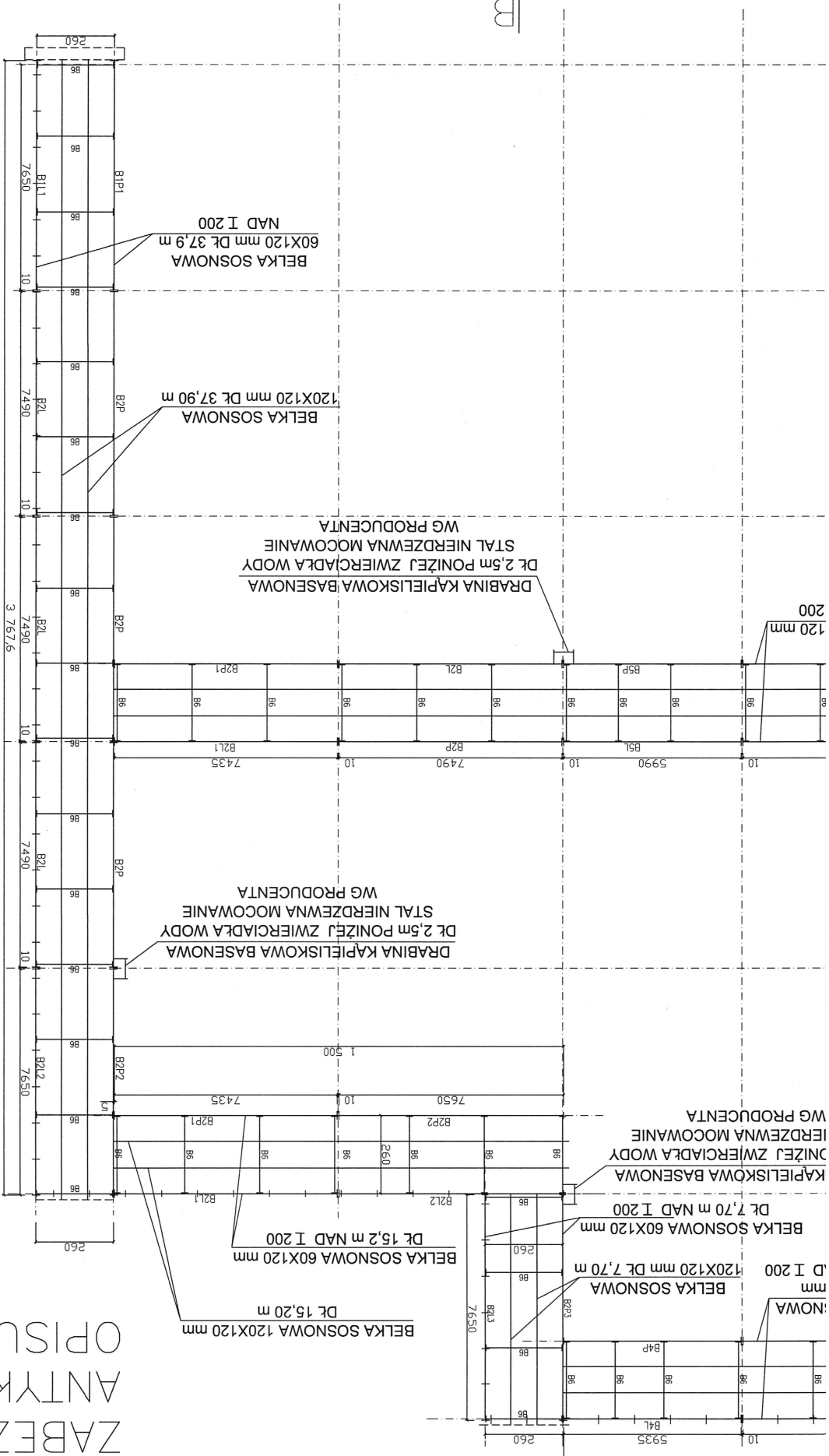
STAL ST3SX

ZABEZPIECZENIE

ANTYKOROZYJNE WG

OPISU W PROJEKCIE

MIASTO: CHINA RYN		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
UL. SWIERCZEWSKIEGO			
PROJEKT: ODBUDOWA-REMONT POMOSTU NA J. DŁGAW			
BUDOWLANA		DATA: MAJ 2012	
SCHEMAT MONTAŻU KONSTRUKCJI		SKALA PROJEKTU: 1:150	
PROJEKTANT: 5		LUB	



GŁOWICA PALA  
SKALA 1:10

STAL ST3SY

ZABEZPIECZENIE

ANTYKOROZYJNE

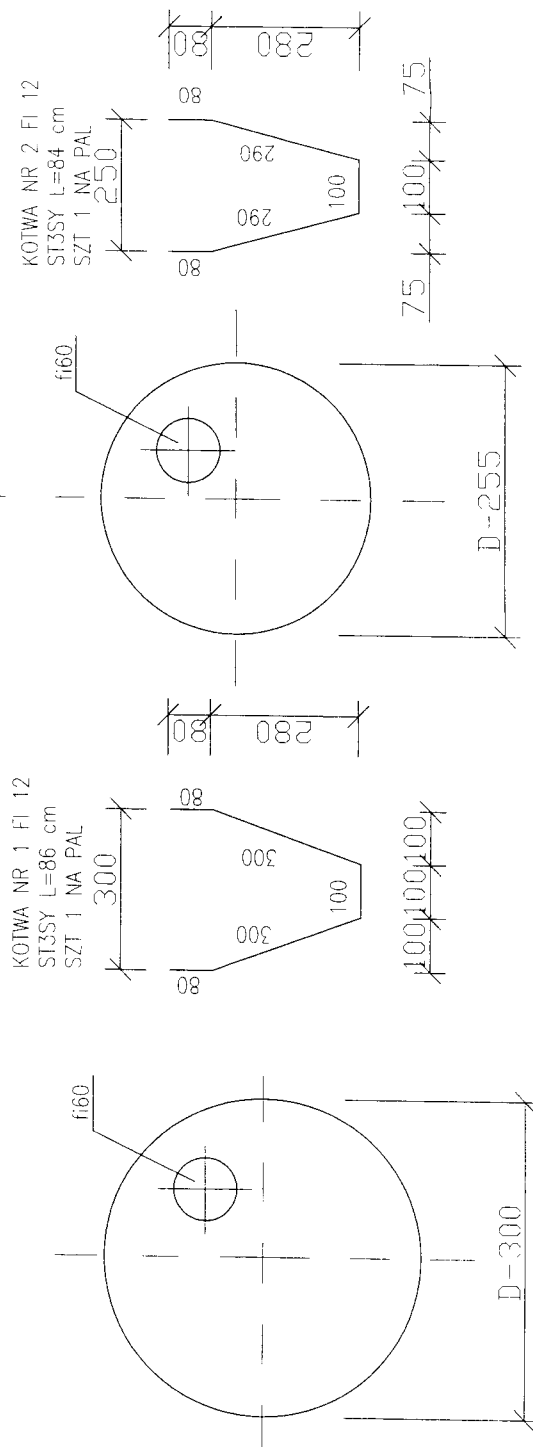
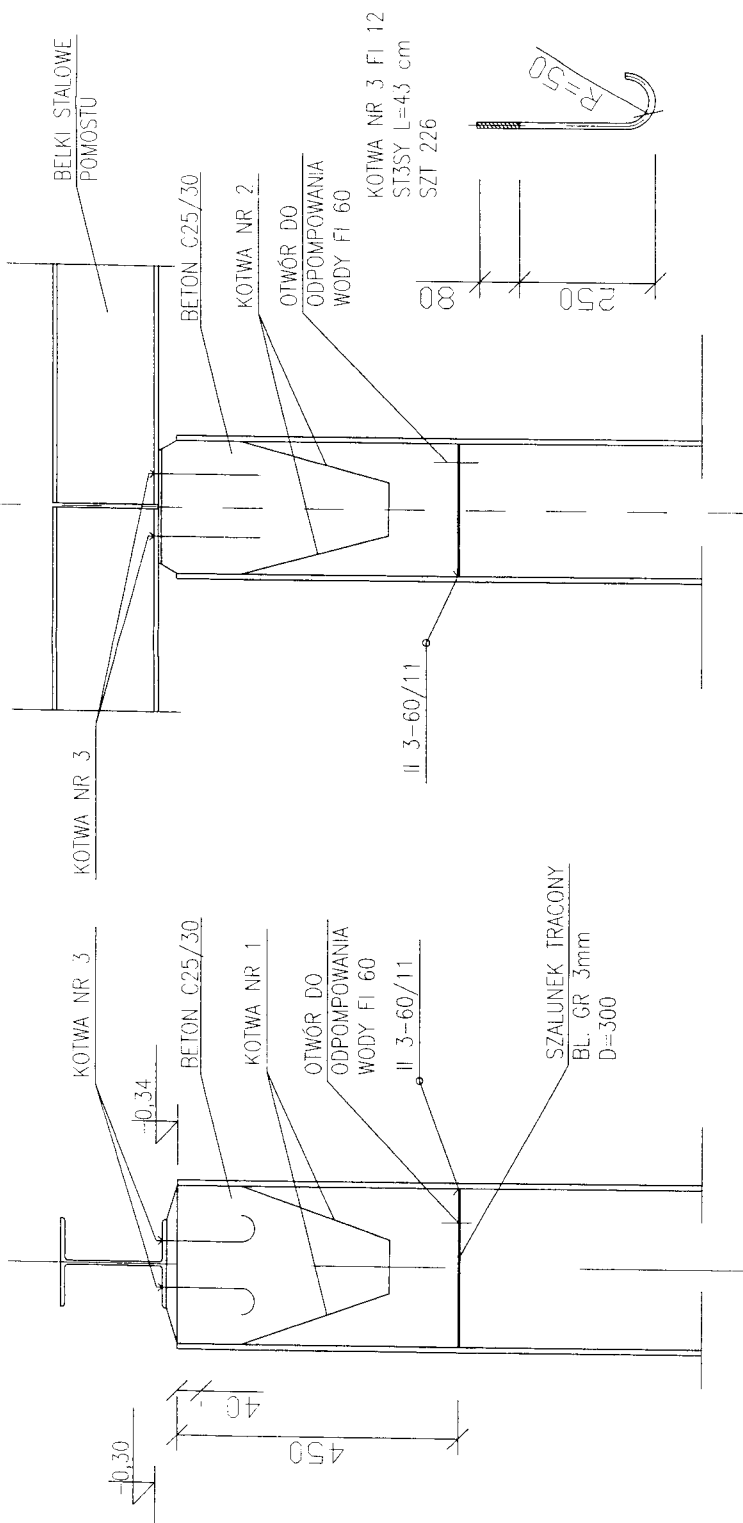
PALE WG PN-EN ISO

12944 KAI C5-M

# PRZED MALOWANIEM

## PIASKOWACDO Sa2 1 2

-WG PN-1508501...



PRZEK. SKALA

SŁUPEK BALU. P30X50X3,3 L=1165

LISTWA DREWNI. 120X50

BAL 60X120 MOCOWANIE DO I WYKONAĆ NA MONTAŻU PO MONTAŻU SŁUPKÓW BALUSTRAD

BAL 120X120

DESKI POMOSTOWE RYFLOWE ~ 40mm SOSNOWE KL C24

BAL 120X120

I 200PE

I 120 PE B6

1 Ø11

123,70=0,00

740

880

120

123,00 mmpm Kr.

2 600

PALE STALOWE

PALE STALOWE

STAL S

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

PALE WG PN EN 12944 KAT C

PRZĘD MALOPIASKOWACD

-WG PH-ISC

BELKI POMOCNICZE

OCYNKOWAĆ

WSZYSTKIE FASOWANE

DRLWIANE I CIŚNIENIOWO


STAL ST3SX

ZABEZPIECZENIE  
ANTYKOROZYJNE  
PALE WG PN-EN ISO  
12944 KAT C5-M  
PRZYD MALOWANIE  
PIASKOWAĆDO Sa2 2  
WG PN-ISO8501-1  
BELKI POMOSTU  
OCYNKOWAĆ OGINIOWO  
WSZYTSKIE FLEWITY  
DRLWANIE IMPREGNO  
CISNIENIOWO

PALE STALOWE

PALE STALOWE

 $\pm 0,00=123,70\text{m}$  npm

INWESTOR:	GINIA_RYN	INWESTYCJA PROJEKTOWA:	
PROJEKT:	11-520_RYN		
BRANŻA:	ODBUDOWA-REMONT_POMOSTU		
RYTUŁ:	BUDOWLANA	DATA:	MARZEC_2012
	PRZEKRÓJ_A--A	SKALA RYSUNKU:	1:10
PROJEKTOWAŁ:	 KOSIŃSKI	NUMER RYSUNKU:	7

# SZCZEGÓŁ BALUSTRADY

DŁ - 147,0 m

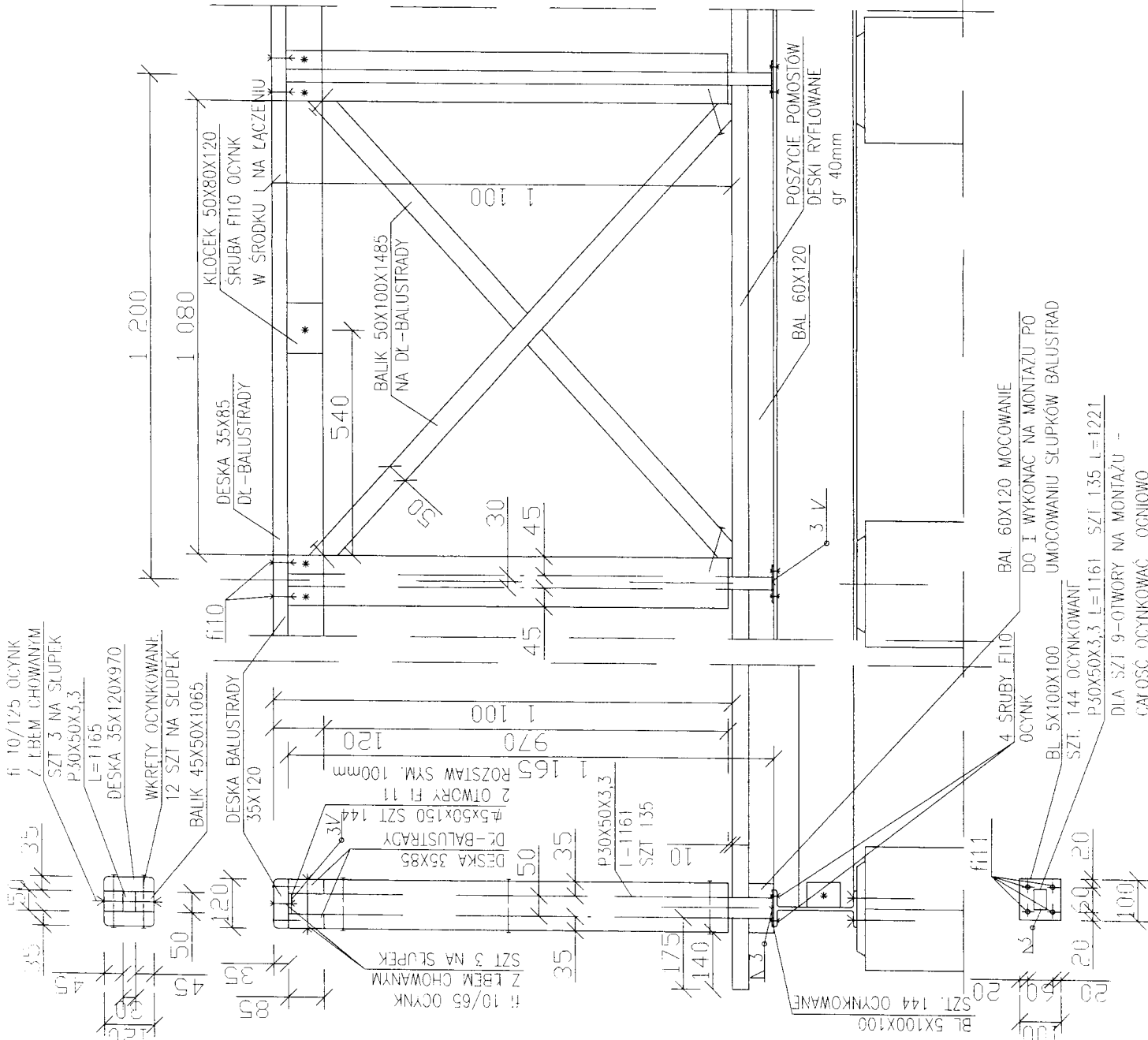
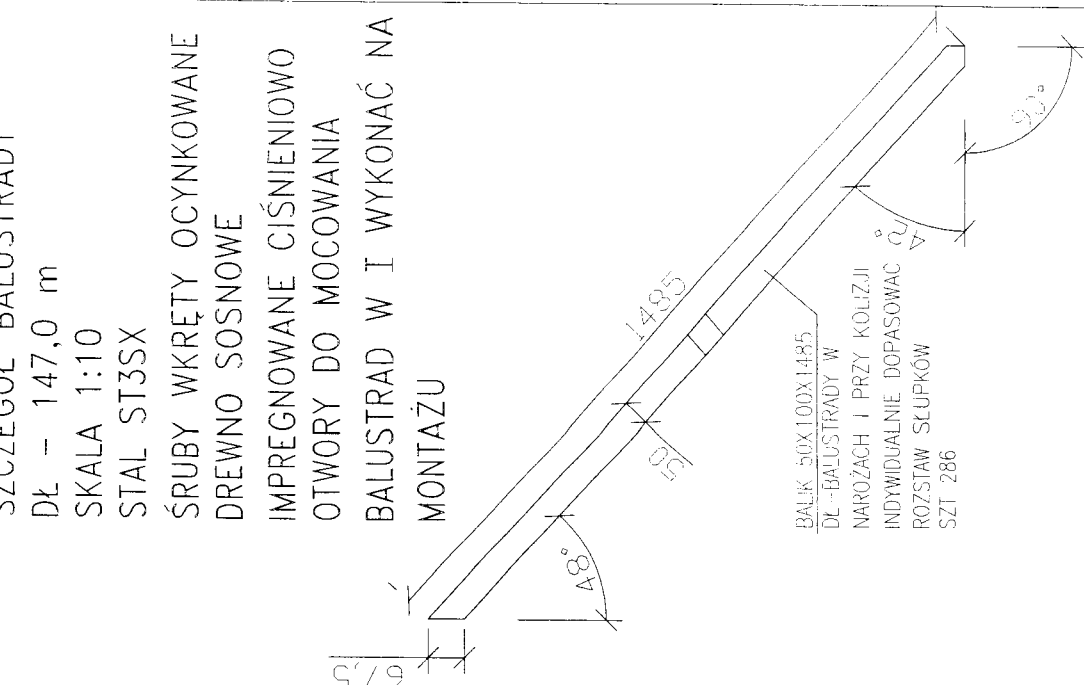
SKALA 1:10

STAL ST3SX

ŚRUBY WKRETY OCYNKOWANE  
DREWNO SOSNOWE

IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO  
OTWORY DO MOCOWANIA

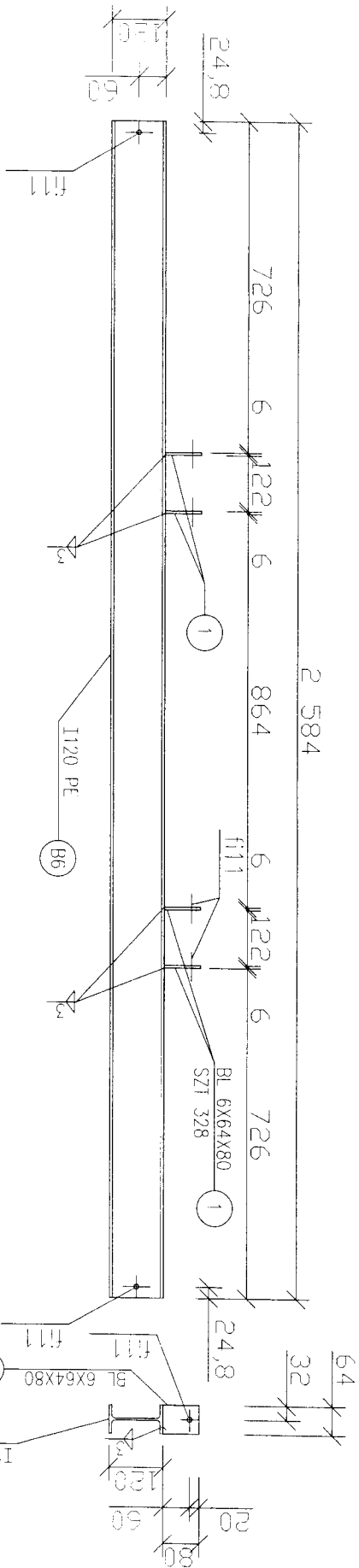
BALUSTRAD W I WYKONAĆ NA  
MONTAŻU



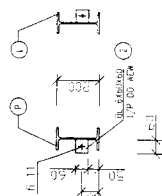
INWESTOR	GMINA_RYN	ADRESISTA PROJEKTOWA
PROJEKT	11-520_RYN	
BRANŻA	BUDOWLANA	
RYSUJE	SZCZEGÓŁ BALUSTRADY	
PROJEKTANT	ASISTENT	
DATA	MARZEC_2012	
SKALA RYSUNKU	1:10	
NUMER RYSUNKU	8	



INWESTOR:	GMINA_RYN	PROJEKTANT:	ASISTENT:	PROJEKTANT:
PROJEKT:	11-520_RYN	PROJEKTANT:	ASISTENT:	PROJEKTANT:
PROJEKT:	REMONT_PODSTU	PROJEKTANT:	ASISTENT:	PROJEKTANT:
PROJEKT:	BUDDOWLANA	PROJEKTANT:	ASISTENT:	PROJEKTANT:
PROJEKT:	1:10	PROJEKTANT:	ASISTENT:	PROJEKTANT:
PROJEKT:	9	PROJEKTANT:	ASISTENT:	PROJEKTANT:



BELKA B-6  
 SZT. 82  
 SKALA 1:10  
 STAL ST3SX  
 ZABEZPIECZENIE  
 ANTYKOROZYJNE -  
 OCYNKOWAĆ OGNIOWO



BELKI B1;2;3-L/P  
SKALA 1:25

STAL ST3SX  
ZABEZPIECZENIE  
ANTYKOROZYJNE  
OCYNOWAĆ OGINIĘTO

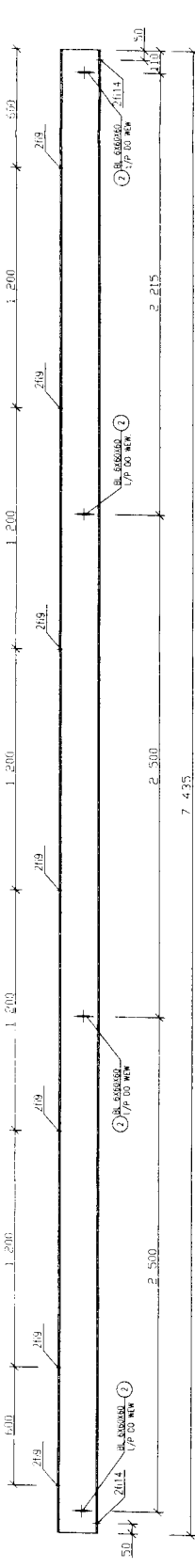
The drawing shows a reinforced concrete slab with the following details:

- Section A-A:** Shows a cross-section of the slab with a total width of 2000 mm. The top reinforcement is 2I19, and the bottom reinforcement is 2I14. The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The distance from the wall to the column is 2000 mm. The slab thickness is 110 mm.
- Section B-B:** Shows a cross-section of the slab with a total width of 2000 mm. The top reinforcement is 2I19, and the bottom reinforcement is 2I14. The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The distance from the wall to the column is 2000 mm. The slab thickness is 110 mm.
- Section C-C:** Shows a cross-section of the slab with a total width of 2000 mm. The top reinforcement is 2I19, and the bottom reinforcement is 2I14. The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The distance from the wall to the column is 2000 mm. The slab thickness is 110 mm.
- Plan View:** Shows the layout of the slab with dimensions 2000 mm by 5000 mm. The slab is divided into three sections (A-A, B-B, C-C) with dimensions 2000 mm, 1200 mm, and 1800 mm respectively. The reinforcement is shown as 2I19 and 2I14.
- Material Specifications:**
  - B. 5000000 (2) 1/P 00 NEW
  - B. 5000000 (2) 1/P 00 NEW
  - B. 5000000 (2) 1/P 00 NEW

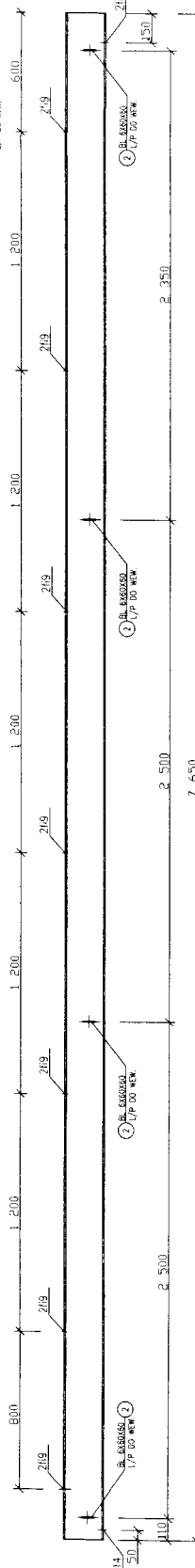
Figure 1 illustrates the reinforcement layout of the bridge deck. The deck width is 26.00m. The reinforcement layout is detailed with dimensions and bar specifications. The diagram shows a longitudinal section of the bridge deck with reinforcement bars (20/9 and 20/14) and stirrups (B. 8/20/200 L/P 00 NEW). The deck width is 26.00m. The reinforcement layout is detailed with dimensions and bar specifications.

~~BELKA-P2-B5-B5~~

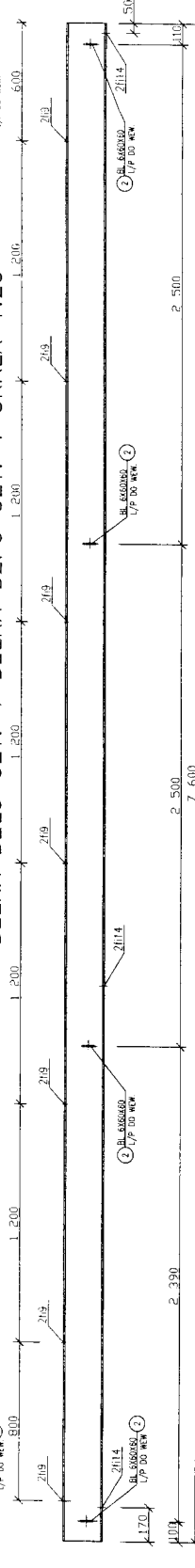
# BELKA B2L1 SZT. 2 BELKA B2P1 SZT. 2 SKALA 1:25



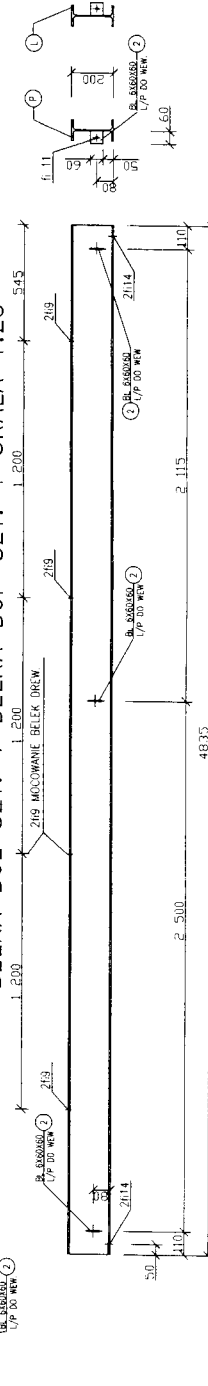
# BELKA B1L1 SZT. 1 BELKA B1P1 SZT. 1 SKALA 1:25



# BELKA B2L3 SZT. 1 BELKA B2P3 SZT. 1 SKALA 1:25



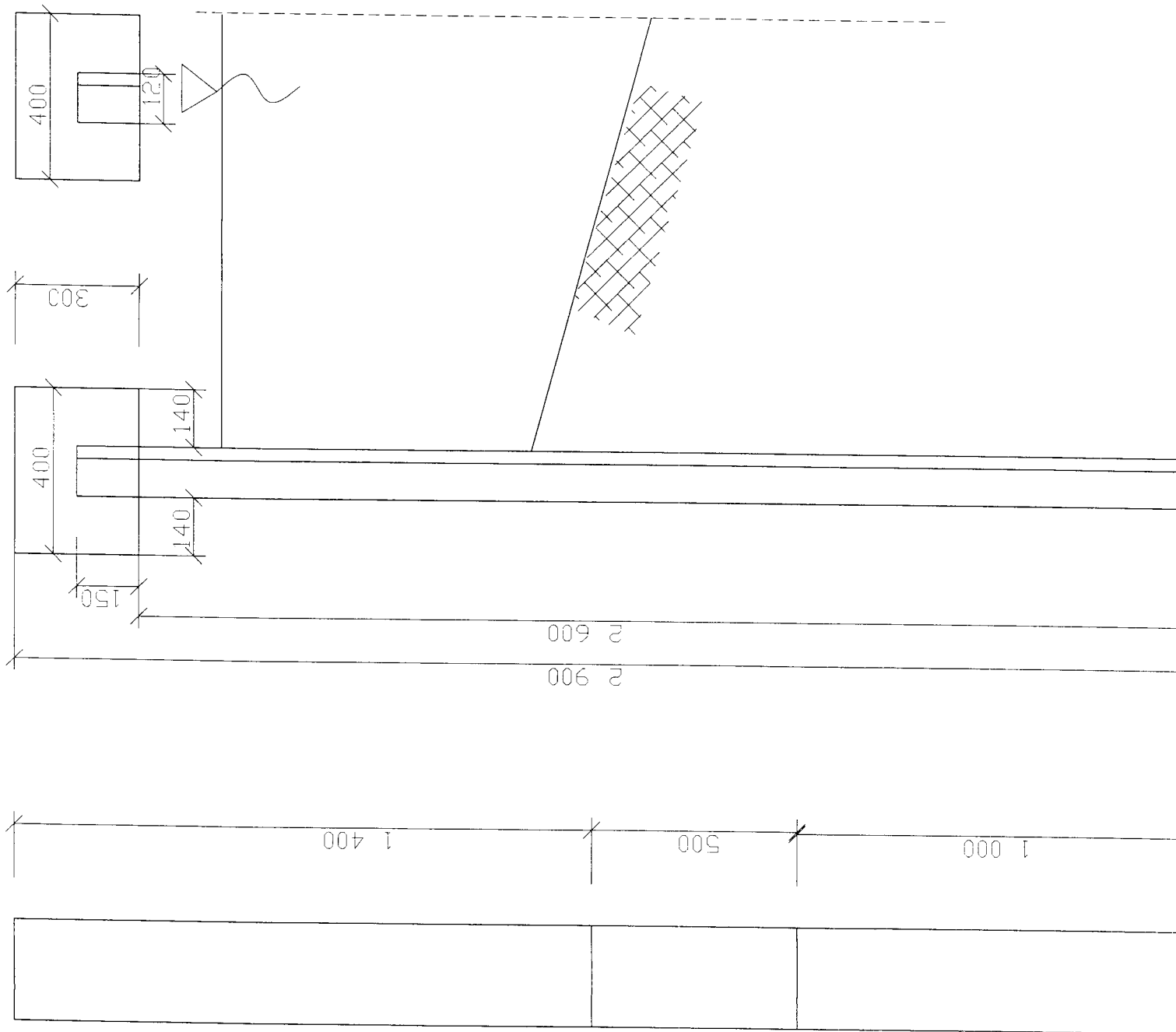
# BELKA B6L SZT. 1 BELKA B6P SZT. 1 SKALA 1:25



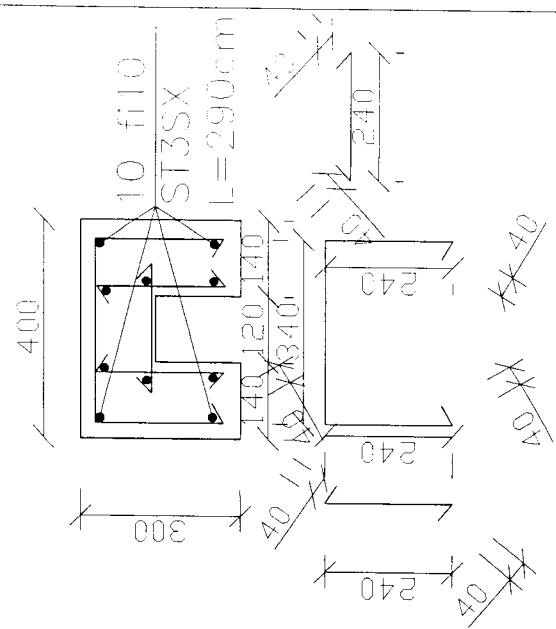
BELKI B1;2;6-L/P  
SKALA 1:25

STAL ST3SX  
ZABEZPIECZENIE  
ANTYKOROZYJNE -  
OCYNKOWAC OGINOWO

PROJEKT	GHINA_RYN	LEGENDA PROJEKTU
PROJEKT	11-520_RYN	
BRANŻA	ODBUDOWA-REMONT_POMOSTU_NAD_J._DŁGÓW	
DATA	MARZEC_2012	
RYSUJE	BUBELWAŁA	
SKALA	BELKA B2 + B2-B6	
PROJEKTANT	1:25	
PROJEKTANT	ANTYKOROZYJNE	
PROJEKTANT	12 A	



OCZEP ŚCIANKA SZCZELNA  
 SZT. 2 DŁ=4,0m  
 SKALA 1:10



INWESTOR:	GMINA_RYN	ADRES: PROJEKTOWA:	11-520_RYN
PROJEKT:	REMONT_POMOSTU	DATA:	MARZEC_2012
BRANZA:	BUDOWLANA	SKALA RYSUNKU:	1:10
PROJEKTANT:	OCZEP-ŚCIANKA SZCZELNA	WALIDACJA:	12

# ZESTAWIENIE PALI- REMONT POMOSTU W RYNIE

Nr pala	Dz/9 [mm]	długość [m]	dł. razem[m]
1,2,3,4,44,45,46,47	273/8	4,30	34,40
5,6,42,43	273/8	6,30	25,20
7,8,9,39,40,41,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59	273/8	8,30	149,40
Suma długości pali			209,00
10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23	323,9/11	10,30	133,90
24,25	329,9/11	12,30	24,60
26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38	329,9/11	14,30	185,90
Suma długości pali			344,40

Załącznik NR 1

ZESTAWIENIE STALI								
POZ.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ[mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN.[kg/m]	MASA 1 ELEM.[kg]	MASA RAZEM[kg]
1	I200PE	378300	St3SX	1	378,30	24,20	9154,86	9154,86
2	Px50x30x3,3	1065	St3SX	124	132,06	3,33	3,55	439,76
3	I120PE	211900	St3SX	1	211,90	11,20	2373,28	2373,28
OGÓŁEM								11967,90
NADATEK NA SPOINY: 1,8%								215,42
NADATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								239,36
NADATEK NA ELEM. DODATK.: 1,5%								179,52
RAZEM								12602,20
WYKONAĆ X1								12602,20

ZESTAWIENIE ŚRUB STĘŻEŃ				
L.P.	POZ.	TYP ŚRUBY	LICZBA SZTUK	UWAGI
1		M10x120 kl.5.8	432	
2		M8x140 kl.5.8	184	
3		M8x40 kl.5.8	296	
RAZEM			912	
Uwaga : do każdej śruby kpl. nakrętka+podkładka zwykła+podkładka sprężynująca				

2AL.NR2