

BUDOWA POMOSTU
WĘDKARSKIEGO NA J. OŁÓW
DZ NR EW. 136; 148\1 PROJEKT
BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Inwestor:
GMINA RYN

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

*Wykonawca: Zespół Projektowy Ryn
ul. Rynek 10, 64-200 Ryn
11-020 Włocławek, tel. 24-66-11-111
Regon 141502745 NIP 141-011-01-19*

KONSTRUKCJA:

.....

*Wykonawca: Zespół Projektowy Ryn
ul. Rynek 10, 64-200 Ryn
11-020 Włocławek, tel. 24-66-11-111
Regon 141502745 NIP 141-011-01-19*

KWIECIEŃ 2012

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- OPIS	2-7
- DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	8-14
- RYS.	1-11
- ZESTAWIENIE STALI	12

OPIS TECHNICZNY

1.0 Podstawa opracowania.

1.1 Umowa z Inwestorem.

1.2 Uzgodnienia z Zamawiającym

1.3 Decyzja nr B/B-6733.CP.03.2012 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO.

1.4 Decyzja – pozwolenie wodnoprawne znak: WŚ.6341.7.78.2012.

2.0 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 $\varnothing 6/80$ (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 x 120 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 4,5 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.

3.3 Chodnik.

Kostka z betonu wibroprasowanego polbruk o grubości 6 cm, w kolorze grafitu.

Przygotowanie podłoża:

- korytowanie na głębokość ok. 45 cm,
- podbudowa z tłucznia drogowego, zagęszczona,
- warstwa podkładowa z piasku wymieszanego na sucho z cementem (1/1). Od strony chodnika obrzeża chodnikowe.

3.0. Elementy wyposażenia.

- ✓ 3.1 Konstrukcja do zawieszenia tablicy koła ratunkowego.

Słupek s profilu zamkniętego 80x80x5 z ramionami z L45x45x5 (St3SX).

3.2 Knagi - typowe, dostępne w handlu, wykonane ze stali nierdzewnej.- szt. 10.

3.3 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.

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 dotycząca 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,
- wykonanie chodnika,
- uzupełniające ukształtowanie terenu, nawiązujące do wykonanych chodników,
- uzupełnienie trawnika.

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:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. K.', is written over a faint, circular official stamp. The stamp contains some illegible text and a central emblem.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 nowelizacji ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, oświadczamy, że **Projekt Budowlano - Wykonawczy Pomostu wędkarskiego** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Konstrukcja:

.....

.....

Konstrukcja:

.....

.....

D E C Y Z J A

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 budowę pomostu wędkarskiego w Rynie na jeziorze Ołów przy działce ozn. nr geod. 148/1 oraz umocnienia brzegu na odcinku wejściowym na pomost

o r z e k a m

Udzielam Gminie Ryn pozwolenia wodnoprawnego na budowę pomostu wędkarskiego w m. Ryn na działce ozn. nr geod. 136 stanowiącej jezioro Ołów przy działce ozn. nr geod. 148/1 oraz umocnienia brzegu na odcinku wejściowym na pomost.

Współrzędne geograficzne pomostu - X – 5979053,50 ; Y – 7335947,19

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.

Ustalam następujące warunki pozwolenia :

I. Parametry pomostu drewnianego na palach stalowych w kształcie litery „T” :

- odcinek dojściowy pomostu - 16,00 m x 3,00 m
- poprzeczka pomostu - 20,00 m x 3,00 m
- rzędna pokładu pomostu - 123,70 m npm Kr. (głębokość max. od korony pomostu do dna 4,50 m),

- wyposażenie pomostu :

- a) pacholki cumownicze - 9 szt.,
- b) stanowisko ratownicze - 1 szt. /koło ratunkowe z rzutką dł. min. 25,00 mb. linka chwytałowa przy pomoście na odcinku, gdzie głębokość jest większa niż 1,00 m, bosak ratowniczy, gaśnica/,

- ścianka szczelna na odcinku wejściowym pomostu :

- a) wymiary – 0,4 m x 0,4 m x 4,0 m.,
- b) oczep żelbetowy z betonu B30.

II. Zobowiązuję inwestora do :

1. wykonania pomostu zgodnie z „Operatem wodnoprawnym. Budowa pomostu wędkarskiego w Rynie nad jeziorem Ołów dz. nr ew.148/1; 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 w trwały sposób numerem pomost. 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.

III. 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 określam 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 udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę pomostu wędkarskiego w Rynie na jeziorze Ołów przy działce ozn. nr geod. 148/1 oraz umocnienia brzegu na odcinku wejściowym na pomost.

Współrzędne geograficzne pomostu - X - 5979053,50 ; Y - 7335947,19

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, decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Ryn Nr B/B-6733.CP.03.2012 z dnia 15 maja 2012 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Działka ozn. nr geod. 148/1 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.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Giżycku w piśmie znak : MUW.DG.6011/uG-90/12 z dnia 27.04.2012 r. podał warunki, które w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

W okresie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono innych 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. 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. Mrągowska 14; 11-730 Mikołajki
4. a.a

HA/HA

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

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 nie pogorszonym.
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 nie pogorszonym.

§ 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 wyniknąć w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy strony poddają rozstrzygnięciu sądom powszechnym właściwym miejscowo.

§ 14

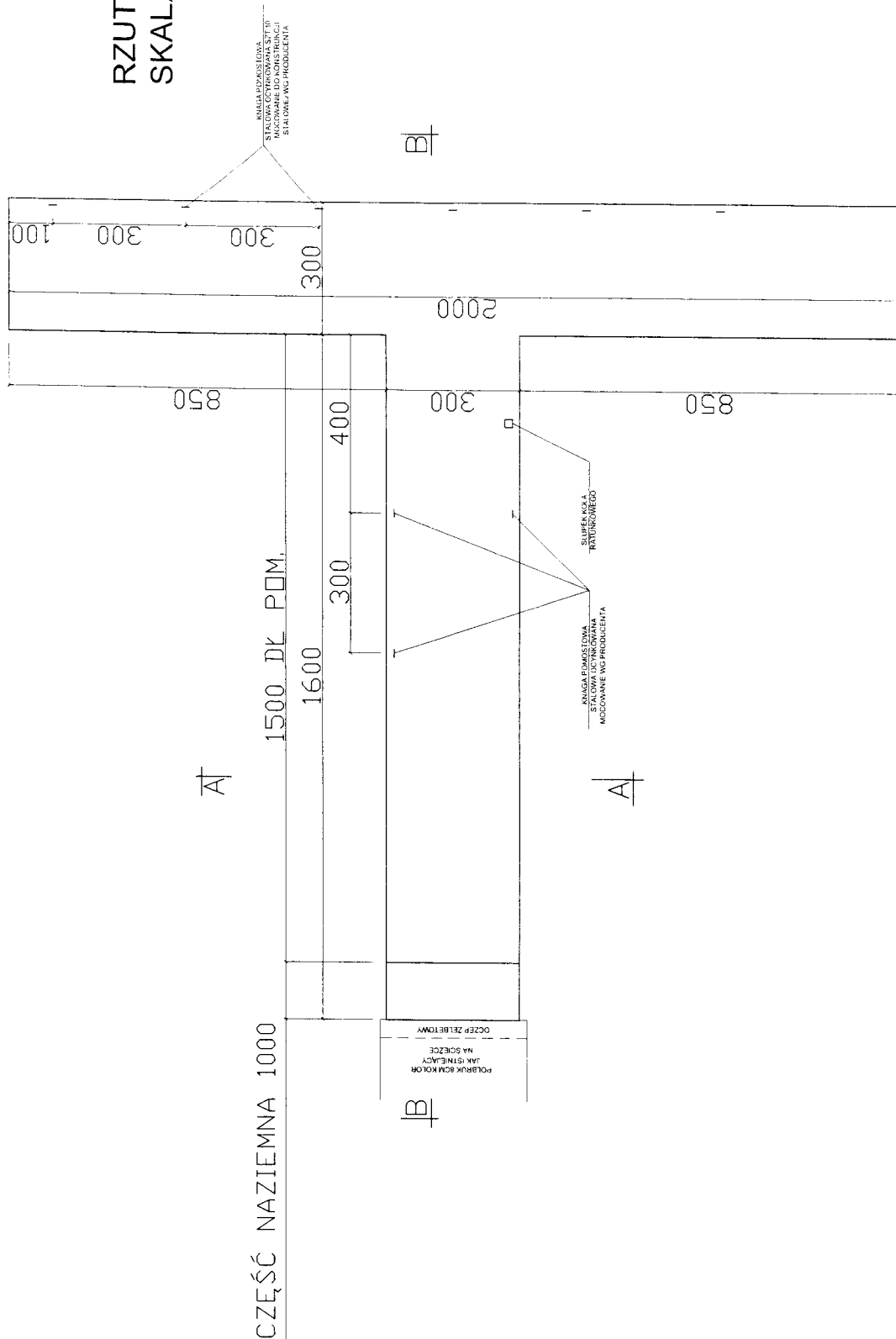
Niniejszą umowę sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, po 2 dla każdej ze stron.

Dający w Użytkowanie:

Użytkownik:



RZUT POMOSTU SKALA 1:100

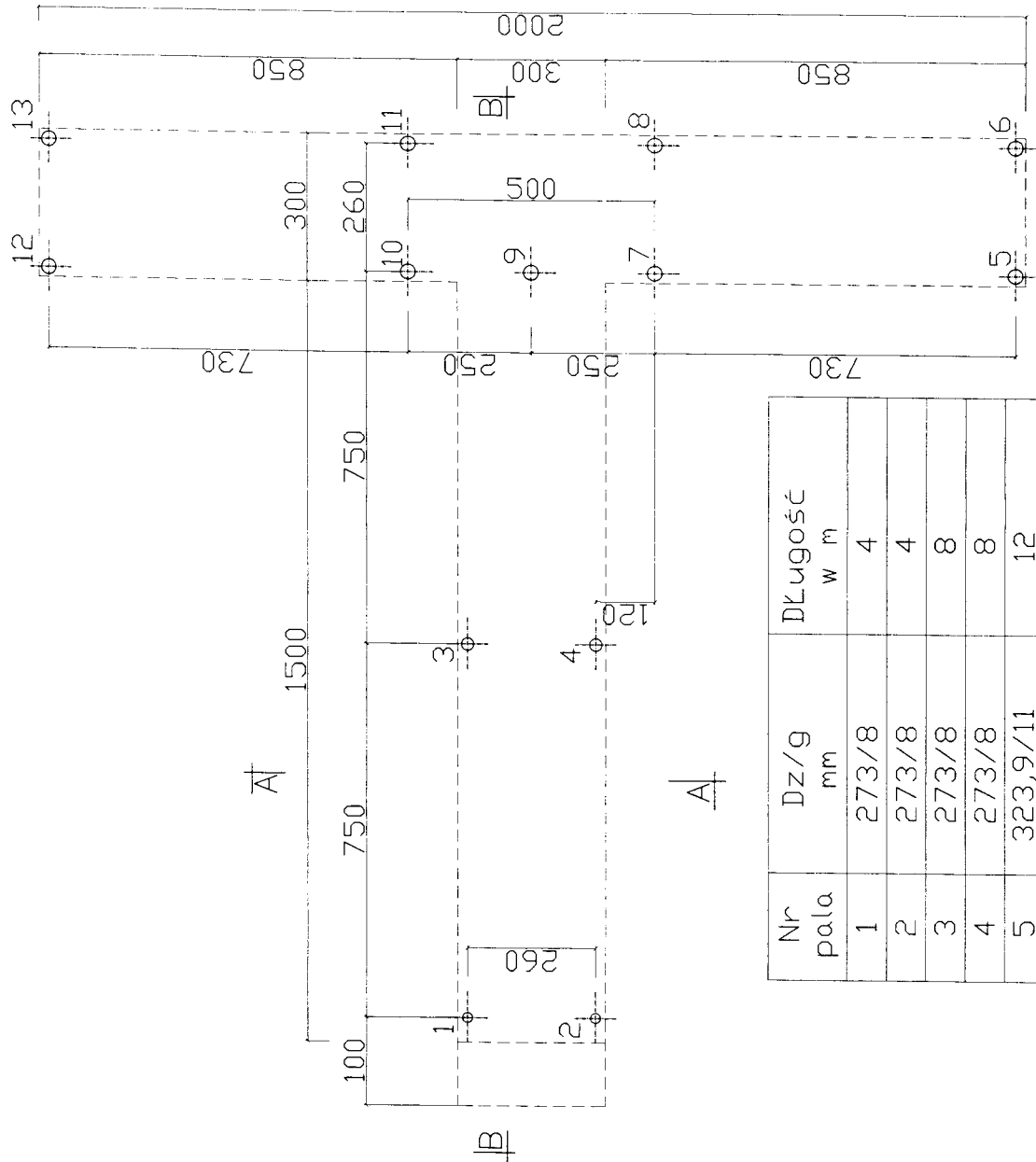


INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
GMINA_RYN		11-520_RYN	
PROJEKT: BUDOWA_POMOSTU_WĘDKAJSKIEGO			
BRANŻA:		BUDOWLANA	
RYSUJE:		RZUT	
PROJEKTANT:		ASISTENT:	
DATA:		MARZEC_2012	
SKALA RYSUNKU:		1:100	
NAZWA RYSUNKU:		1	

PLAN PALOWANIA SKALA 1:100

Województwo Śląskie
Urząd Marszałkowski
Al. Wolności 1
40-001 Katowice

STAL ST3SX
ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE WG
OPISU W PROJEKCIE

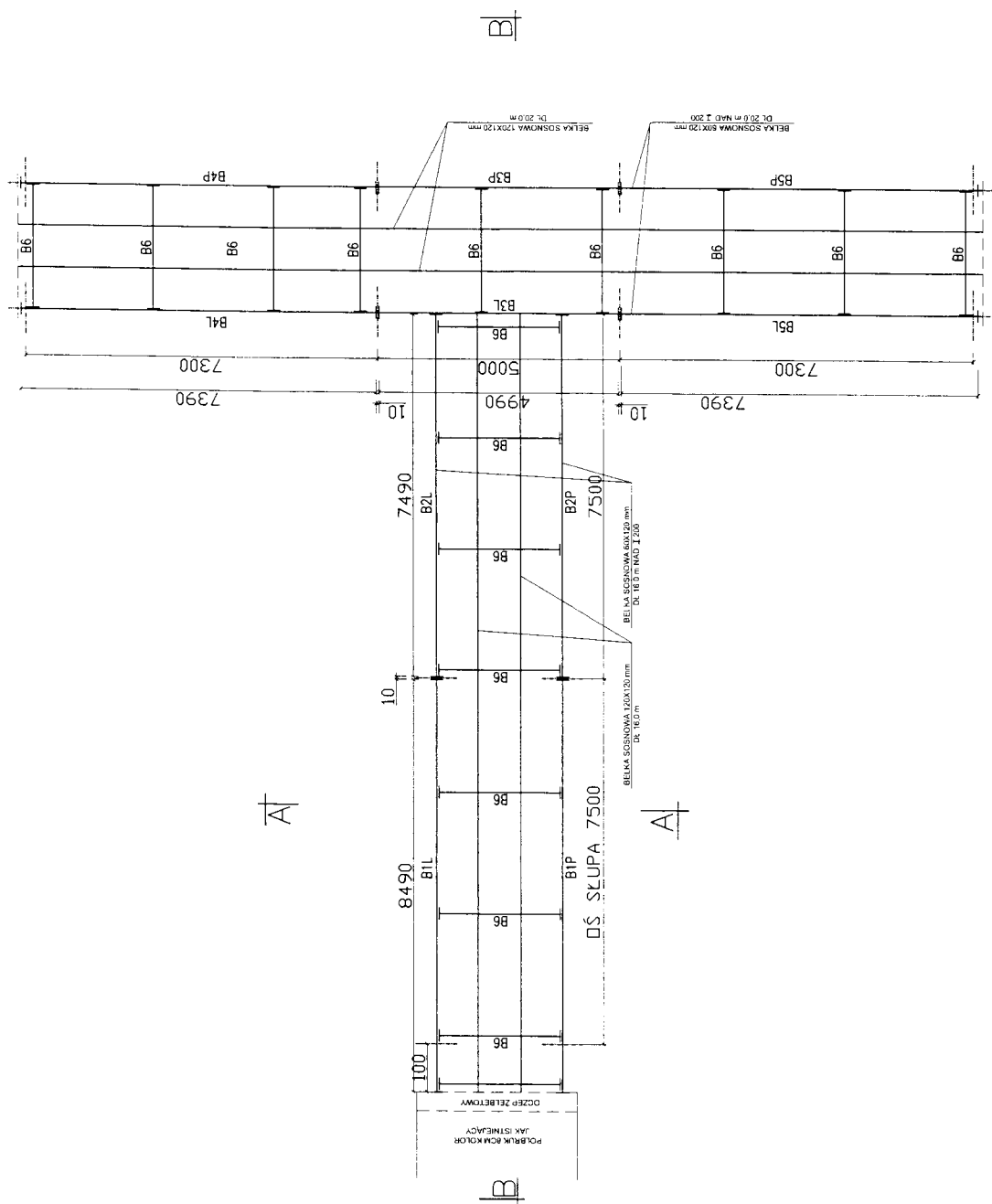


Nr pala	Dz/g mm	Długość w m
1	273/8	4
2	273/8	4
3	273/8	8
4	273/8	8
5	323,9/11	12
6	323,9/11	14
7	323,9/11	12
8	323,9/11	14
9	273/8	12
10	323,9/11	12
11	323,9/11	14
12	323,9/11	12
13	323,9/11	14

MIĘSTO:	GMINA_RYN	11-520_RYN
PROJEKT:	BUDOWA_POMOSTU_WĘDKARSKIEGO	
BRAMA:	BUDOWLANA	
PROJEKT:	PLAN_PALOWANIA	
PROJEKTANT:	AUTOR: [Signature]	
DATA:	MARZEC_2012	
SKALA:	1:100	
NUMER RYSUNKU:	2	

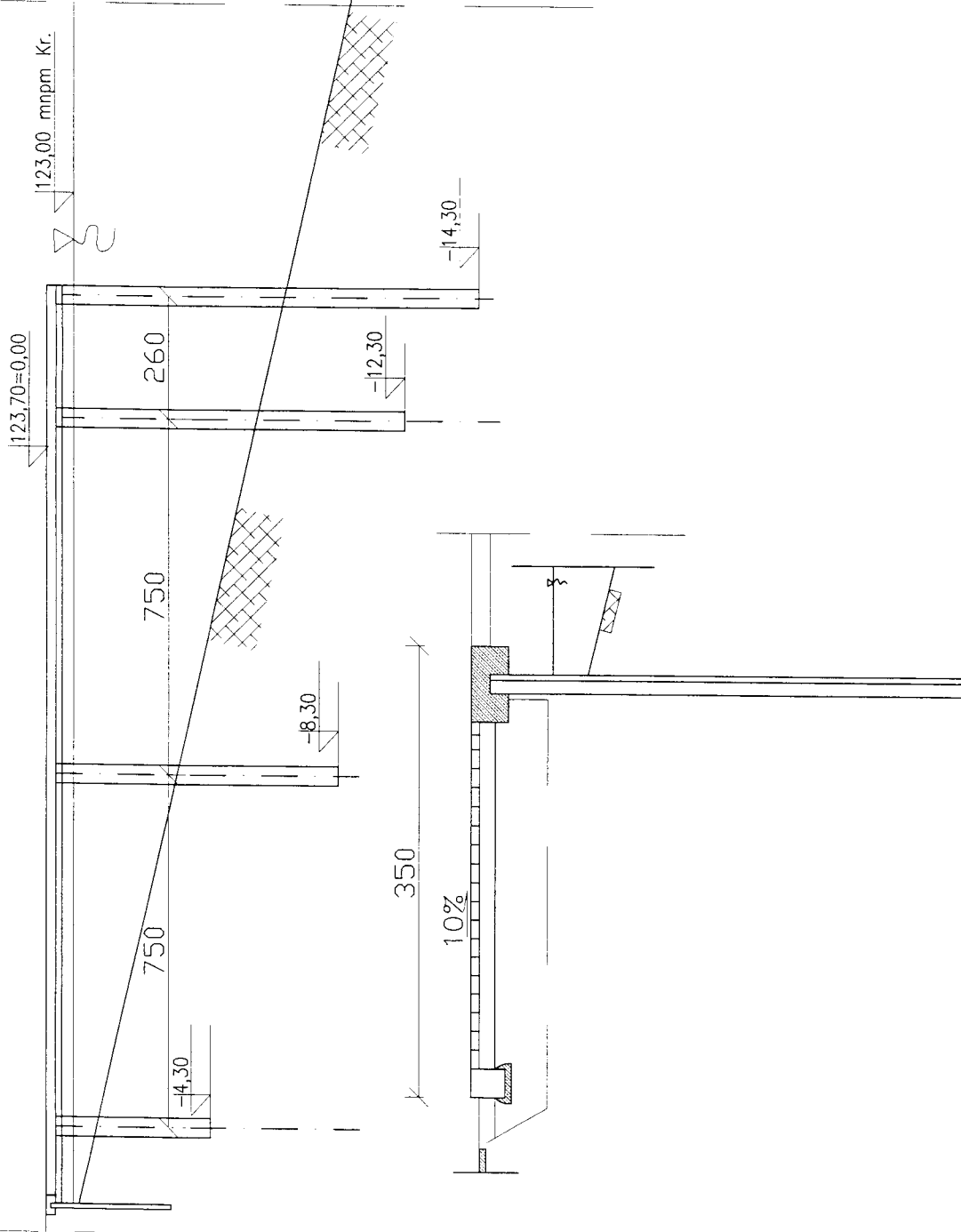
APR 1 1964
-A88-

STAL ST3SX
ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE WG
OPISU W PROJEKCIE



MIĘSTO:	GMINA_RYN	ZAGRODA PROJEKTOWA
PROJEKT:	11-520_RYN	
BUDOWA:	BUDOWLANA	DWA MARZEC 2012
RYZAKO:	KONSTRUKCJA MONTAŻ	SALA RYSUNKU
PROJEKTYWKA:	RYZAKO	MALD RYSUNKU

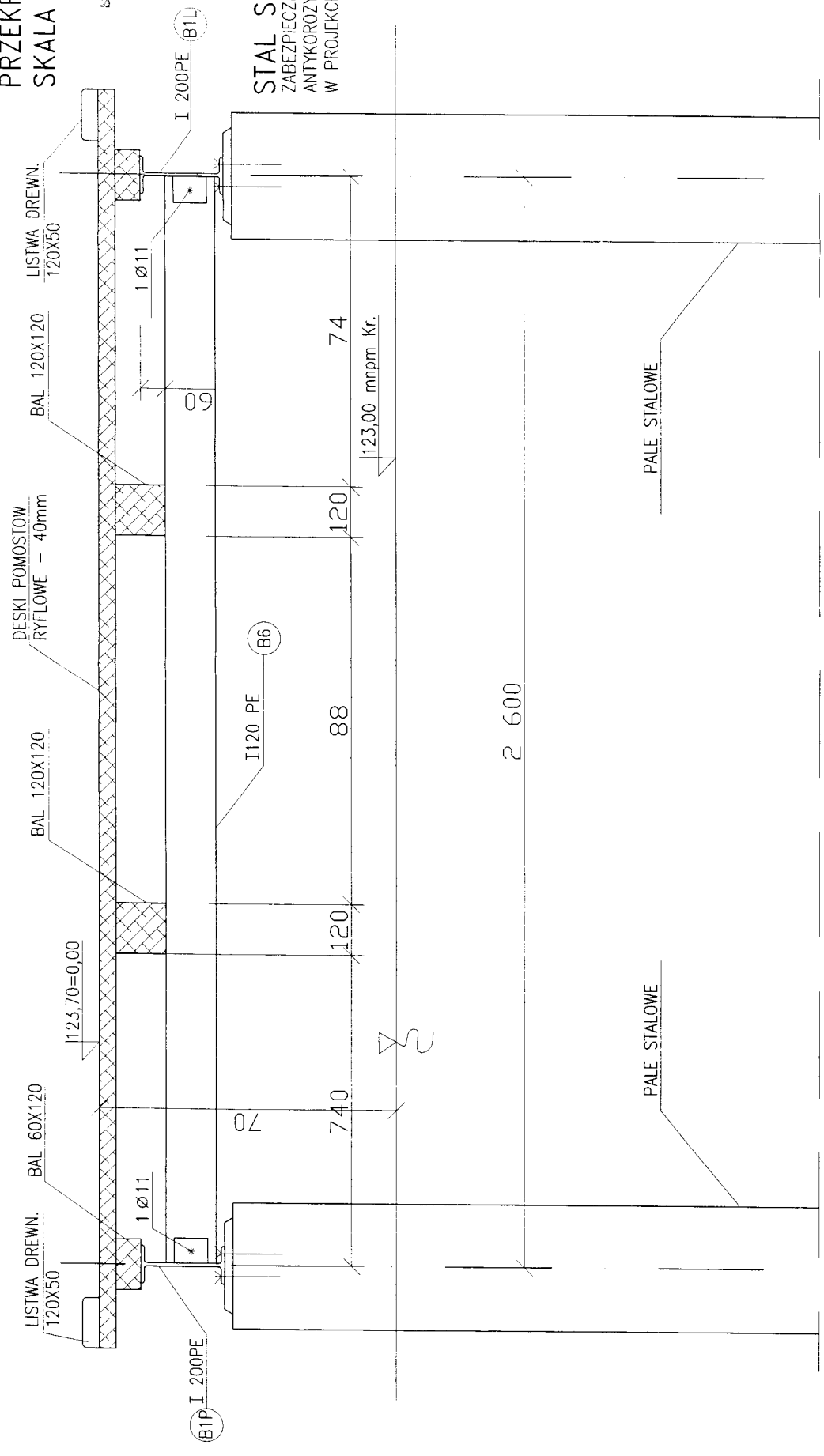
PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100



WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC

WYKONANIE	GMINA_RYN	LEKOSTA PROJEKTOWA
PROJEKT	11-520_RYN	
BRANZA	BUDOWA_POMOSTU_WĘDKARSKIEGO	
RYSEK	BUDOWLANA	
PROJEKTANT	PRZEKRÓJ B-B	
DATA	MARZEC_2012	
SKALA RYSUNKU	1:10	
LISTOWY RYSUNEK	4	

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1-10



± 0,00=123,70m npm

INWESTOR:	GMINA_RYN	SEKSTWA PROJEKTOWA
PROJEKT:	11-520_RYN	
BRANŻA:	BUDOWA_POMOSTU_WĘDKARSKIEGO	
RYSUJE:	PRZEKRÓJ A-A	DATA: MARZEC, 2012
PROJEKTANT:	ASISTENT	SKALA RYSUNKU: 1:10
		LIŚCIÓW: 5

SZT 5

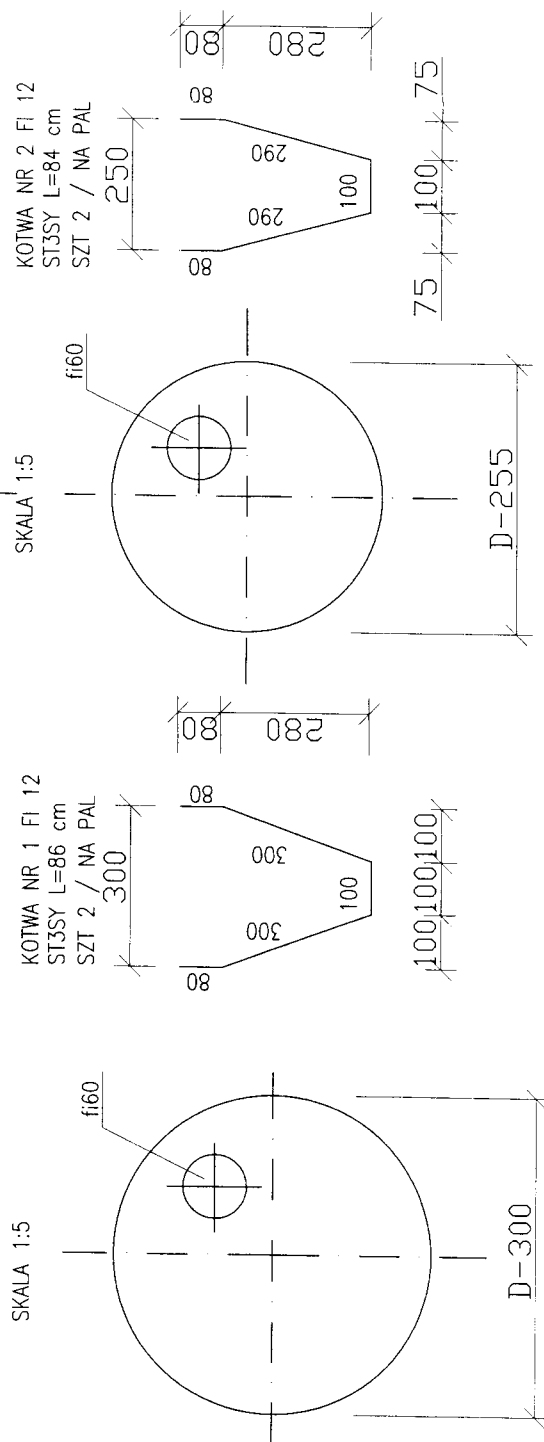
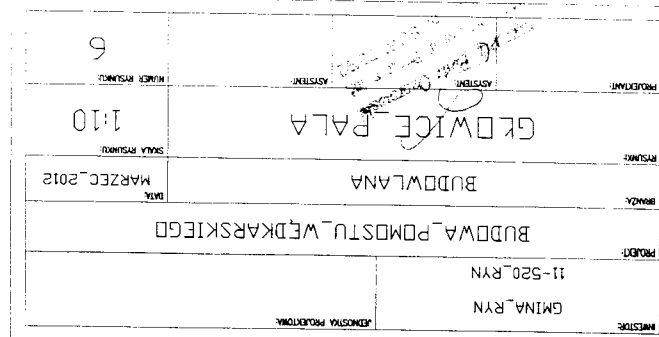
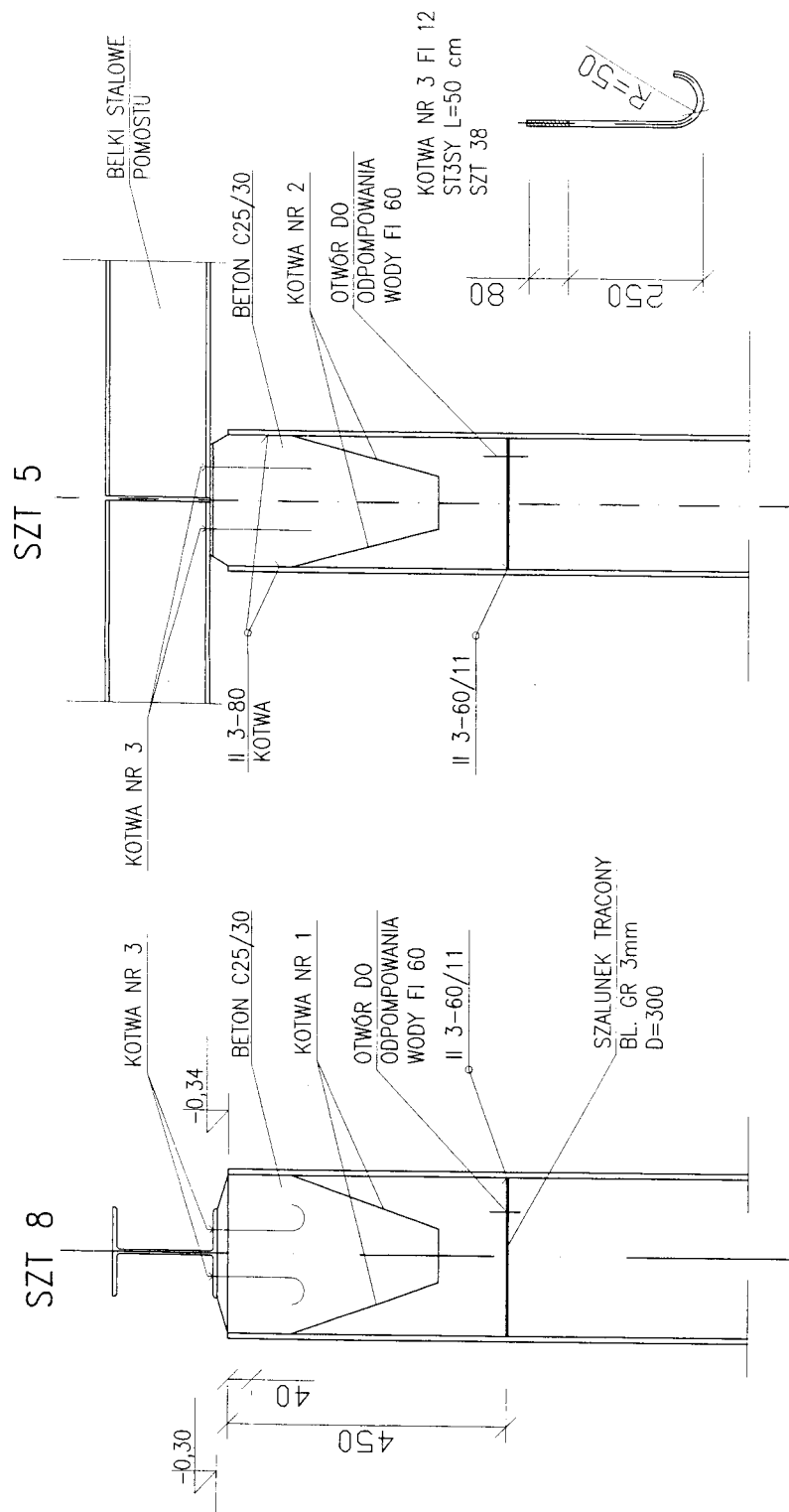
Wydawnictwo Literackie
ul. Świdnicka 14
31-050 Kraków

STAL ST3S

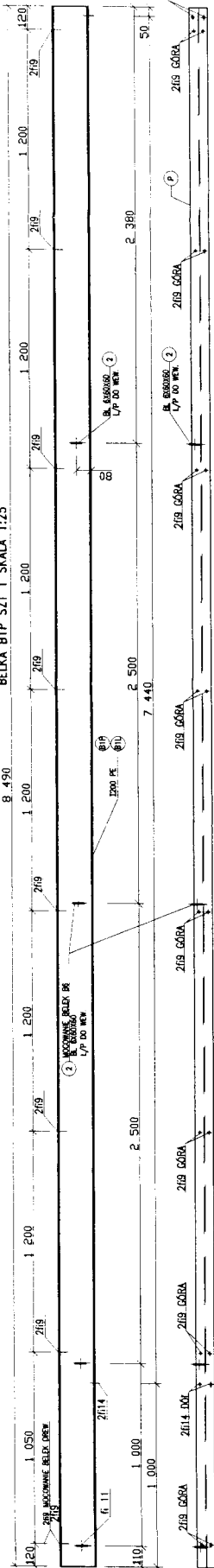
ZABEZPIECZENIE

ANTYKOROZYJNE WG OPISU

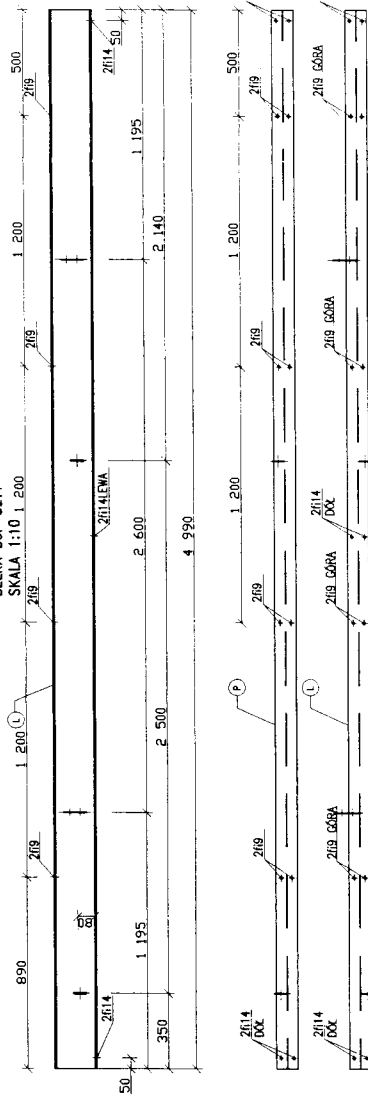
W PROJEKCIE



BELKA B1L SZT 1
BELKA B1P SZT 1 SKALA 1:25



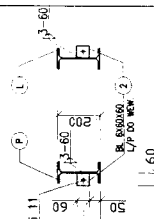
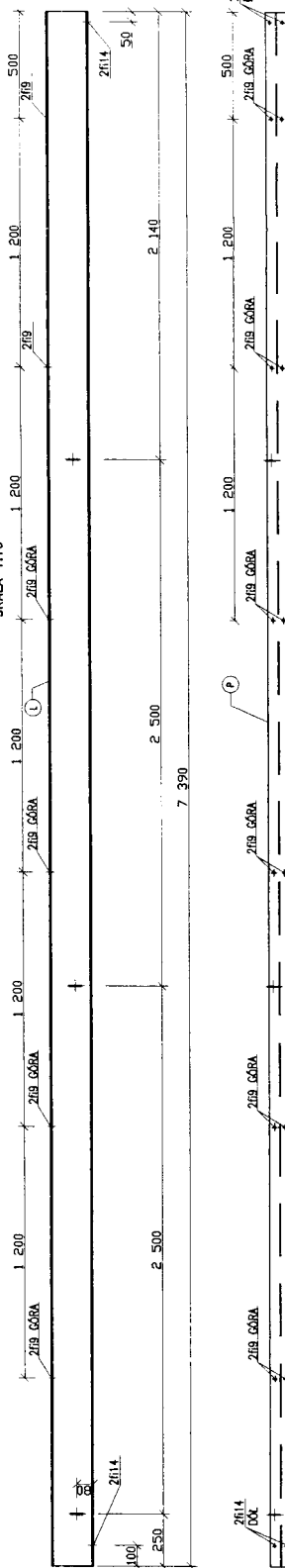
BELKA B3L SZT1
BELKA B3P SZT1
SKALA 1:10



BELKI B1;3;5-L/P
SKALA 1:25

2 445

BELKA B5L SZT 1
BELKA B5P SZT 1
SKALA 1:10



STAL ST3SX
ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE WG OPISU
W PROJEKCJE

INWESTOR: GMINA_RYN

PROJEKT: 11-520_RYN

BUDOWA_POMOSTU_WĘDKARSKIEGO

BRANZA: BUDOWLANA

DATA: MARZEC_2012

RYSUJE:

BELKA_B1,3,5-L/P

SKALA RYSUNKU:

1:25

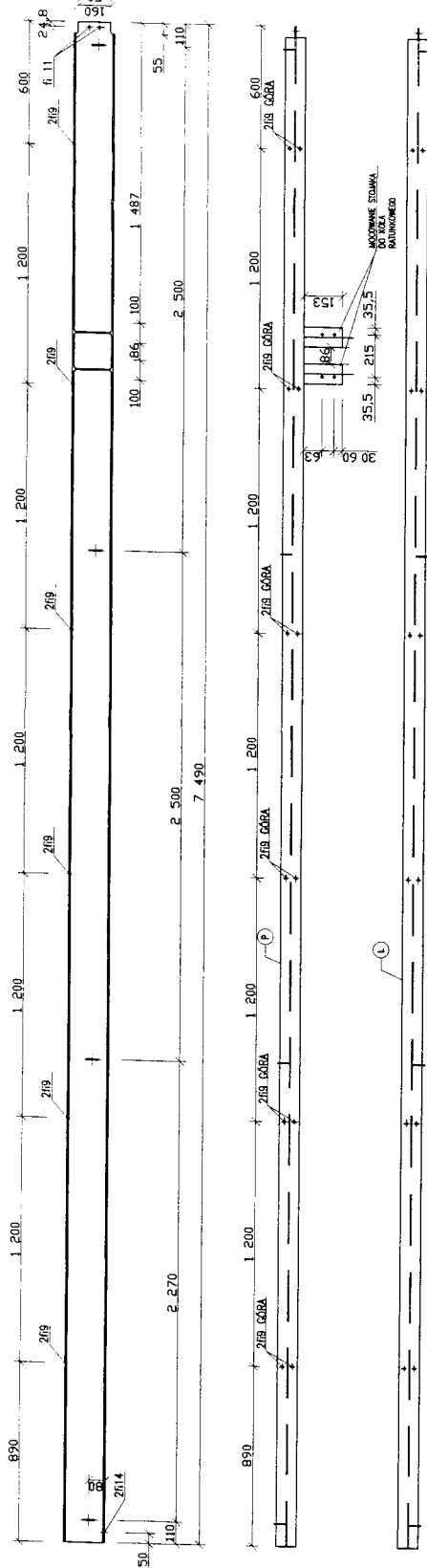
PROJEKTANT:

ASISTENT:

NUMER RYSUNKU:

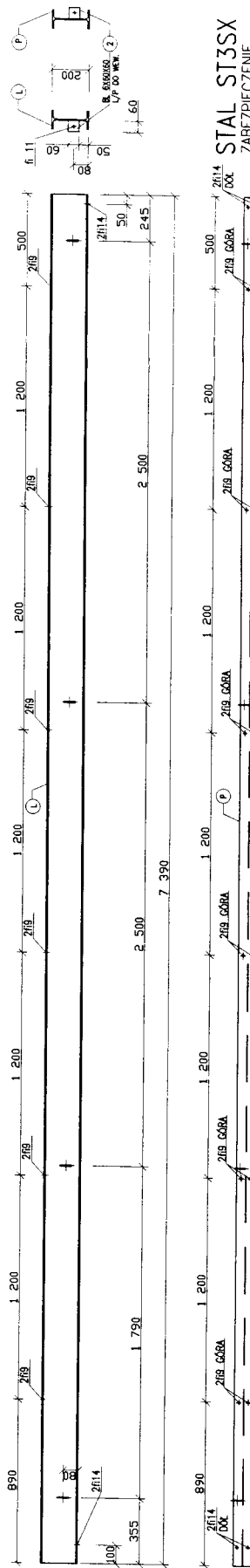
8

BELKA B2P SZT1
BELKA B2L SZT1
SKALA 1:25



BELKI B2,4-L/P
SKALA 1:25

BELKA B4L SZT1
BELKA B5P SZT1
SKALA 1:10



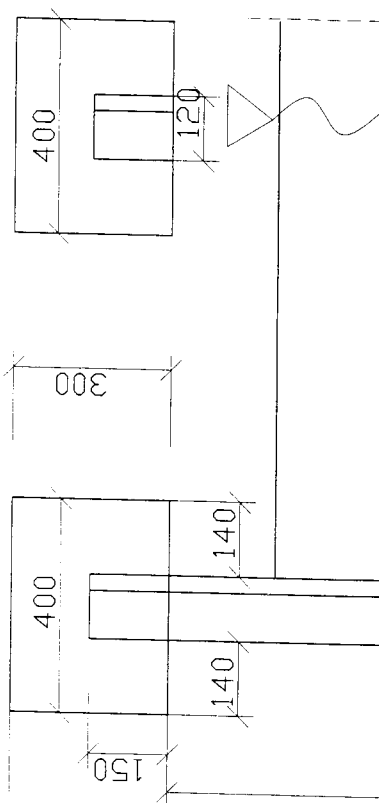
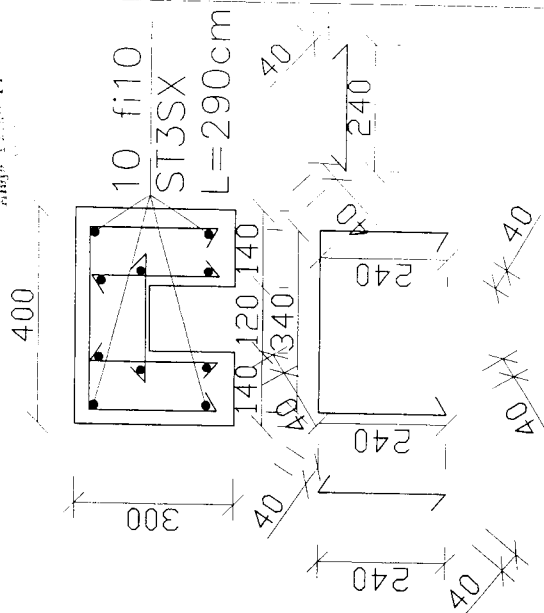
STAL ST3SX
ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE WG OPISU
W PROJEKCIE

INWESTOR:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
GMINA_RYN		
11-520_RYN		
PROJEKT:	BUDOWA_POMOSTU_WĘDKARSKIEGO	
BRANŻA:	BUDOWLANA	DATA: MARZEC_2012
RYSUJE:	BELKA_B2;4 / L / P	SKALA: RYSUNKU: 1:25
PROJEKTANT:	ASISTENT:	NUMER RYSUNKU: 9

[illegible]

SŁUPEK TABLICY KOŁA
RATUNKOWEGO – szt.
1:10

MIĘSTWO:	MIĘSTWO PROJEKTOWA
GMINA_RYN	
II-520_RYN	
PRODUKT:	BUDOWA POMOSTU_WĘDKARSKIEGO
BRANŻA:	BUDOWLANA
RYSUNEK:	MARZEC_2012 SALA PROJEKTU
PROJEKTANT:	1:10 MAŁY RYSUNEK

[illegible]

MIĘSTO:	JEDYSTWA POLSKA	
GWINA_RYN		
11-520_RYN		
POLECIŁ:	BUDOWA_POMOSTU_WĘDKARSKIEGO	
OWOZA:	BUDOWLANA	DATA: MARZEC_2012
RYŚNĄ:	DCZEP-ŚCIANKA	SKALA_RYSUNKU: 1:10
PROJEKTOWAŁ:	OSTOJA	NAMER_RYSUNKU: 11

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJA POMOSTU									
POZ.	NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ[m]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN.[kg/m]	MASA 1 ELEM.[kg]	MASA RAZEM[kg]
1	1,2,3,4,9	PALE 273/8	36	St3SX	1	36,00	57,34	2064,13	2064,13
2	5,6,7,8,10,11,12,13	PALE 323,9/11	104	St3SX	1	104,00	84,88	8827,52	8827,52
3	DWUTE: 200 PE	B1L,B1P mm	8490	St3SX	2	16,98	24,20	205,46	410,92
4	DWUTE: 200 PE	B2L,B2P mm	7490	St3SX	2	14,98	24,20	181,26	362,52
5	DWUTE: 200 PE	B3L,B3P mm	4900	St3SX	2	9,80	24,20	118,58	237,16
6	DWUTE: 200 PE	B4,5L;B4,5P mm	7390	St3SX	4	29,56	24,20	178,84	715,35
7	DWUTE: 120 PE	B6 mm	2536	St3SX	17	43,11	11,20	28,40	482,85
OGÓŁEM									13100,45
OCZEP					1		87,5		87,50
NADATEK NA SPOINY: 1,8%									235,81
NADATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									262,01
NADATEK NA ELEM. DODATK.: 2,5% BLACHA + KOTWY									327,51
RAZEM									14013,28
WYKONAĆ X1									14013,28

ZESTAWIENIE ŚRUB STEŻEN rys.11				
L.P.	POZ.	TYP ŚRUBY	LICZBA SZTUK	UWAGI
1		M10x50 kl.5.8	40	OCYNK
2		M10x160 kl.4.8	68	OCYNK
3		M8x120 kl.4.8	66	OCYNK
RAZEM			174	
Uwaga : do każdej śruby kpl. nakrętka+podkładka zwykła+podkładka sprężynująca-konstrukcja stal i odpowiednio drewno				