



85-094 BYDGOSZCZ  
ul. C. Skłodowskiej 32A/64  
Tel/fax 052 322-17-13  
052 341-14-33  
Kom. 0608-199-407

e-mail: [ekosanbdg@poczta.onet.pl](mailto:ekosanbdg@poczta.onet.pl)

Konto: SGB GOSPODARCZY BANK WIELKOPOLSKI S.A. POMORSKO-KUJAWSKI ODDZIAŁ  
REGIONALNY W BYDGOSZCZY  
Nr 33161012347401787720000001

NIP 554-22-72-364

Firma Projektowa  
**ekosan - projekt**

## OPERAT WODNOPRAWNY

Nazwa zadania: Przebudowa pomostu wraz z infrastrukturą  
towarzystającą w Połajewie gmina Piotrków Kujawski

Inwestor: Gmina Piotrków Kujawski  
ul. Kościelna 1  
88-230 Piotrków Kujawski

Lokalizacja: działki nr 366, 388/77 obręb Połajewo

Autor opracowania:

dr inż. Andrzej Frydryszak

mgr inż. Tomasz Gac

Bydgoszcz, 05.2011 r.

## Zawartość opracowania

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały
2. Przedmiot opracowania
3. Podmiot ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego
4. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód
5. Określenie stanu prawnego nieruchomości
6. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego
7. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem
8. Oddziaływanie obiektu na środowisko
9. Określenie rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych
10. Określenie obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich
11. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne
12. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii
13. Informacja o formach ochrony przyrody
14. Warunki geologiczne
15. Opis urządzenia wodnego (pomost pływający)
16. Technologia wykonania
17. Zakres użytkowania projektowanego pomostu
18. Zalecenia
19. Streszenie przedsięwzięcia w języku nietechnicznym
20. Wniosek wodnoprawny

### II. ZAŁĄCZNIKI

### III. RYSUNKI

1. Plan orientacyjny w skali 1:10000
2. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500
3. Pomost pływający - rzut z góry w skali 1:100
4. Istn. pomost betonowy – widok z góry. Kotwienie pomostu przy pomocy martwych kotwic

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### Pomostu pływającego na Jeziorze Gopło w miejscowości Połajewo wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Piotrków Kujawski

#### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA I WYKORZYSTANE MATERIAŁY

- Zlecenie inwestora

##### Wykorzystane materiały

- 1) Decyzja wodnoprawna na piętrzenie wody w kanale Górnonoteckim i Noteci Zachodniej w rejonie Pakości wydane na rzecz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego 24.04.2008r. nr decyzji ŚG.I.ab.6213-11/08.
- 2) Wpis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy i wsi Piotrków Kujawski – Uchwała Nr 129/XV/96 Rady Gminy Piotrków Kujawski z dnia 20 czerwca 1996r.
- 3) Ocena warunków gruntowo-wodnych pod projektowany pomost – opracowana przez mgr inż. T. Szczuczko
- 4) Wypis z rejestru gruntów,
- 5) Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- 6) Akty prawne:
  - Ustawa Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001r (Dz.U. nr 115 poz.1229 z późniejszymi zmianami),
  - Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r (Dz.U. 62 poz.627 z późniejszymi zmianami),
  - Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 24 lipiec 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz.984),
  - normy państwowe i warunki techniczne

#### 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa pomostu pływającego w miejscowości Połajewo w gminie Piotrków Kujawski na Jeziorze Gopło. Obiekt będzie wykorzystywany do uprawiania sportów wędkarskich, rekreacji oraz cumowania niewielkich jednostek pływających (łódzie, kajaki, żaglówki). W ramach inwestycji przewiduje się budowę chodnika łączącego pomost z istniejącą ścieżką pieszojezną. Docelowo obiekt ma być otwartą przestrzenią rekreacyjną. Przedsięwzięcie ma ożywić strefą przy jeziorze i nadać jej funkcje użytkowe.

#### 3. PODMIOT UBIEGAJĄCY SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Burmistrz Gminy Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski.

#### 4. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Zamierzone korzystanie z wód polegać będzie na przebudowaniu istniejącego pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Gopło na pomost pływający w miejscowości Połajewo gmina Piotrków Kujawski.

Pomost będzie wykorzystywany do:

- uprawiania sportów wędkarskich,
- uprawiania rekreacji (obok pomostu znajduje się plaża – na lewo od pomostu)
- cumowania niewielkich jednostek pływających (łódzie, żaglówki, kajaki – na prawo od projektowanego pomostu)

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie pomostu pływającego w kształcie litery T o długości 28,0m i szerokości 2,4m w części prostopadłej do linii brzegowej oraz 16,0 x 4,8 m w części równoległej do linii brzegowej. W zakres zadania wchodzi także wykonanie trapu dojściowego o wymiarach 5,0 x 1,2m. Rzędna pomostu 77,70. Pomost połączony ze ścieżką pieszo-rowerową chodnikiem o długości 25m i szerokości 3,0m.

#### 5. OKREŚLENIE STANU PRAWNEGO NIERUCHOMOŚCI

Projektowany pomost obejmuje działki w obrębie Połajewo:

- 366 – wody płynące - Jezioro Gopło; zasobami jeziora znajdują się w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Inspektorat w Bydgoszczy z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Marcinkowskiego 1.
- 388/77 – własność Miasta i Gminy Piotrków Kujawski

Wszystkie prace związane z budową pomostu nie powinny wykraczać poza wyżej wymienione działki.

Wypisy z rejestru gruntów znajdują się w załącznikach do opracowania.

#### 6. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO

W chwili obecnej nie ma opublikowanych warunków korzystania z wód. Zostaną one opracowane po opublikowaniu planu gospodarowania wodami w Dz.U. RP Monitor Polski. Rozpoczęcie opracowywania warunków korzystania z wód nastąpi w terminie do 22.12.2012 r.

#### 7. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM

##### 7.1. Podstawowe dane Jeziora Gopła

Jezioro Gopło jest jeziorem przepływowym należącym do zlewni Noteci Wschodniej. Jest zbiornikiem retencyjnym, współpracującym ze zbiornikiem Pakoskim. Utworzony został na bazie jeziora Gopło dla potrzeb retencjonowania nadwyżek wody w zlewni Noteci Wschodniej.

Jezioro Gopło stanowi fragment drogi Wodnej Warta – Kanał Bydgoski i element hydrowęzła Pakość na Noteci Wschodniej.

Obok zbiornika „Gopło” w skład tej części hydrowęzła wchodzi obiekty hydrotechniczne:

- śluza żegluga nr 1 w Pakości – służąca do śluzowania obiektów wodnych w obu kierunkach rzeki Noteci i Kanału Górnonoteckiego oraz odpowiedzialna za piętrzenie wód w zbiorniku „Gopło” oraz utrzymanie poziomu wody, który regulowany jest jazem ulgowym,
- jaz ulgowy w Pakości – zadaniem jego jest utrzymanie poziomów eksploatacyjnych na stanowisku górnym oraz piętrzenie wód w zbiorniku „Gopło”.

## 7.2. Podstawowe dane techniczne Jeziora Gopło

Retencja jeziora wynosi 21,66 mln m<sup>3</sup>.

Powierzchnia przy stanie normalnym wynosi 2340 ha.

Poziomy piętrzenia:

-maksymalny poziom piętrzenia (Max PP)	77.22m npm Kr.
-normalny poziom piętrzenia (N PP)	76.63m npm Kr.
-minimalny poziom piętrzenia (Max PP)	76.29m npm Kr.

Pojemności użytkowe i powodziowe zbiornika:

- pojemność użytkowa w okresie eksploatacyjnym	21,66 mln m <sup>3</sup>
- pojemność użytkowa w okresie poza eksploatacyjnym	30,12 mln m <sup>3</sup>
- pojemność powodziowa 7,66 mln m <sup>3</sup> pomiędzy rzędnymi 77,31m npm do 77,00 m npm	7,66 mln m <sup>3</sup>

## 8. ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

W trakcie prac związanych z wykonywaniem pomostu rekreacyjnego wpływ inwestycji na środowisko ograniczy się do krótkotrwałych oddziaływań charakterystycznych dla placów budowy niewielkich rozmiarów, takich jak:

- zajęcie terenu na potrzeby budowy,
- hałas towarzyszący pracy maszyn budowlanych,
- przemieszczanie gruntu w wyniku wykonywania robót ziemnych.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko oraz dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów. Pomost zostanie wykonany z materiałów obojętnych dla środowiska – nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na otoczenie oraz na glebę, wody podziemne i powierzchniowe. Pomost nie powoduje powstania hałasu ani nie stwarza zanieczyszczeń pyłowych.

## 9. OKREŚLENIE RODZAJU URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

Na bezpieczeństwo osób, które będą czynnie korzystały z pomostu, proponuje się w ich pobliżu wystawić brzegowe znaki żegluga – A9 „Zakaz wytwarzania fali” (Dz.U. 2003 Nr 212, poz.2072 z późn. zm.). Pozwoli to uchronić przebywających tam ludzi i sprzęt przed ewentualnymi wypadkami oraz uszkodzeniami konstrukcji urządzeń wodnych i ubezpieczenia brzegu.

## 10. OKREŚLENIE OBOWIĄZKÓW UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH

- przed przystąpieniem do robót Inwestor zobowiązany jest zapoznać wykonawcę robót z treścią operatu oraz pozwolenia wodnoprawnego,
- w przypadku uszkodzenia obiektu, obowiązek jego naprawy leży po stronie Inwestora,
- stałe utrzymanie pomostu w należyтым stanie technicznym będzie leżeć po stronie Inwestora,
- wszelkie szkody mogące wystąpić podczas realizacji inwestycji i w czasie eksploatacji obciążają Inwestora.
- co najmniej raz w roku, przed rozpoczęciem sezonu, dokonać szczegółowego przeglądu urządzeń wodnych, zwracając szczególną uwagę na odeskowanie pokładów, mocowania łańcuchów kotwiących, relingi linowe, połączenia stalowe

Pomosty pływające, zgodnie z Ustawą o Żegludze Śródlądowej traktowane są jako jednostki pływające. W związku z tym wymagane jest Świadectwo Uznania Typu Wyrobu wydawane przez Polski Rejestr Statków.

Rozpoczęcie eksploatacji musi być poprzedzone oględzinami i opinią rzeczoznawcy. Orzeczenie o zdolności żeglugowej należy aktualizować co 3 lata.

Wszyscy użytkownicy urządzeń wodnych w trakcie ich eksploatacji mają obowiązek bezwzględnego przestrzegania regulaminu korzystania z pomostu oraz aktualnie obowiązujących przepisów żeglugowych.

## 11. OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ ZAKŁADU NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE

Projektowany obiekt nie wpłynie na wielkość i jakość zasobów wodnych Jeziora Gopło. Obiekt nie spowoduje żadnych negatywnych skutków w zakresie ochrony środowiska. Lokalizacja urządzeń wodnych oraz ich eksploatacja nie będzie ujemnie oddziaływać na istniejący stan wód powierzchniowych i sąsiadującego z nim brzegu pod warunkiem zachowania „właściwej kultury” użytkowania.

## 12. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI, BĄDŹ WYSTĄPIENIA AWARII

### 12.1. Rozruch (wykonanie urządzeń wodnych)

W trakcie realizacji prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, należy zapewnić najwyższą dbałość i ochronę przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i podziemnych substancji ropopochodnych z urządzeń technicznych służących do wykonania tych urządzeń.

### 12.2. Zatrzymanie działalności

Nie przewiduje się zatrzymania działalności.

### 12.3. Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii

W razie wystąpienia awarii należy:

- a) zabezpieczyć miejsce wystąpienia awarii przed dostępem niepowołanych osób,
- b) niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii.

### 13. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY

Projektowany obiekt znajduje się w obszarze NATURA 2000 – „Ostoja Nadgoplańska”.

W celu określenia oddziaływań wynikających z istnienia przedsięwzięcia i użytkowania zasobów naturalnych określono szacunkowo:

- oddziaływanie niekorzystne lokalne: występuje nieznaczne krótkotrwałe wynikające z pobytu turystów na pomoście,
- oddziaływanie niekorzystne – nie występuje,
- oddziaływanie korzystne długotrwałe – występuje oddziaływanie znaczące długotrwałe wynikające z uporządkowania infrastruktury turystycznej i przebywania turystów w miejscach do tego celu określonych.

### 14. WARUNKI GEOLOGICZNE

W podłożu zalegają utwory czwartorzędowe pochodzenia holocenijskiego. Na dnie jeziora występuje warstwa gruntów organiczno-piaszczystych składająca się z piasków drobnych i średnich, piasków próchnicznych i namułu, osiagających miąższość od 0,5 m do 1,5 m. Poniżej na głębokości od 2,7 do 4,7 m zalega strop warstwa gytii, której miąższość wynosi od 1,8 do ponad 11,3 m. Są to gytie mineralno-organiczne, węglanowe barwy beżowej i ciemnoszarej.

Na głębokości od 4,5 do ponad 16 m zalega strop warstwy składającej się z piasków średnich i pospółek podścielonych piaskami drobnymi z domieszką humusu.

Woda gruntowa występuje w obrębie przepuszczalnych piasków i pospółek na głębokości od 4,5 do ponad 16m poniżej lustra wody jeziora. Wody gruntowe mają charakter naporowy, których zwierciadło stabilizuje się w poziomie lustra wody jeziornej.

### 15. OPIS URZĄDZENIA WODNEGO (POMOST PŁYWAJĄCY)

#### 15.1. POŁOŻENIE I ZASADNICZE WYMIARY POMOSTU

Zamierzeniem Inwestora jest wykonanie pomostu pływającego na pływakach siatkobetonowych (pomost wykonany będzie w systemie 241 wg katalogu KAROS lub w systemie równoważnym). Ze względu na niekorzystne warunki gruntowo-wodne zrezygnowano z typowej konstrukcji stalowej posadowionej na palach kotwionych w dnie jeziora.

Projektowany pomost znajduje się w miejscu istniejącego pomostu w km 34,400 Jeziora Gopło. Istniejący pomost nie nadaje się do dalszego wykorzystania. Jego konstrukcja jest naruszona, niestabilna i stanowi potencjalne zagrożenie dla jego użytkowników. Położenie przebudowywanego pomostu wg współrzędnych geograficznych: 18°23'E i 52°30'N.

Pomost oraz chodnik łączący pomost z ścieżką pieszo-rowerową stanowi element zagospodarowania plaży na Jeziorze Gopło w miejscowości Połajewo działki nr 366, 388/77. Zaprojektowano pomost w kształcie litery T o długości 28,0m i szerokości 2,4m w części prostopadłej do linii brzegowej oraz 16,0 x 4,8 m w części równoległej do linii brzegowej. Projektowany pomost pływający połączony będzie z istniejącym pomostem betonowym za pomocą trapu przejściowego o wymiarach 5,0 x 1,2m.

Rzędna pomostu 77,70. Pomost łączy ze ścieżką pieszo-rowerową chodnik o długości 25m i szerokości 3,0m.

## 15.2. KONSTRUKCJA POMOSTU

Zaprojektowano pomost pływający z systemowych siatkobetonowych pływaków (beton C35/45) wypełnionych styropianem. Pływaki betonowe o wymiarach 2000x2380x700 mm, ciężarze 1180 kg i wyporności 2150kg – systemowy pływak M200. Pomost składa się z trapu dościowego o wymiarach 1,2 x 5,0m oraz pomostu pływającego składającego się z dwóch części. Pierwsza część prostopadła do linii brzegowej o wymiarach 2,4 x 28,0m (konstrukcja ciągła) i druga część równoległa do linii brzegowej o wymiarach 4,8 x 16,0m (platforma pływająca).

Pomost zakotwiony jest do dna jeziora za pomocą tzw. martwych kotwic betonowych o wadze 1200 kg. Poszczególne kotwice połączone są z pomostem łańcuchem kotwicznym o średnicy 16mm.

Pokład pomostu wykończony jest deskami drewnianymi sosnowymi struganymi impregnowanymi ciśnieniowo. Deski o wymiarach 120x28mm powinny być zrowkowane (jako zabezpieczenie antypoślizgowe).

Projektowany pomost pływający połączony będzie z istniejącym pomostem betonowym za pomocą trapu przejściowego o wymiarach 5,0 x 1,2m. Odeskowanie trapu z deski sosnowej impregnowanej ciśnieniowo i rowkowanej. Trap wyposażony w barierkę ochronną o wysokości min. 1,0m z drewna sosnowego. Trap wyposażony powinien być w stalowy zawias umożliwiający zamocowanie przegubowe w konstrukcji istniejącego pomostu betonowego. Po drugiej stronie trap posiadać będzie stalowe kółka toczne, ułatwiające przesuwanie się po płycie poślizgowej umieszczonej na pomoście pływającym.

W części pomostu prostopadłej do linii brzegowej po prawej stronie pomostu na całej długości zaprojektowano odbijacze pomostowe z PVC mocowane do pomostu oraz knagi cumownicze (3szt.) o wymiarach 50x200x6 mm mocowane do pomostu za pomocą 2 śrub M12.

Od strony kąpieliska zaprojektowano zainstalowanie drabinki umożliwiającej zejście do wody (drabinka ze stali ocynkowanej 6-stopniowa).

W części równoległej do linii brzegowej zaprojektowano reling linowy składający się ze słupka stalowego w rozstawie co 1,5m oraz 2 rzędów liny polipropylenowej 14mm.

Na istniejącym pomoście betonowymłaty drewniane o wymiarach 5x6 cm należy przykręcić są do powierzchni betonowej co 1,5m za pomocą kotew metalowych M10/150mm, do których należy przybić pokład z desek struganych sosnowych impregnowanych ciśnieniowo gr. 28mm. Deski powinny być zrowkowane (jako zabezpieczenie antypoślizgowe) i zaimpregnowane ciśnieniowo. Pokład dwustronnie wykończyć krawężnikami o przekroju 5x10cm. Krawężniki przymocować na końcach i w środku długości śrubami.

## 16. TECHNOLOGIA WYKONANIA

Prace wykonać w trzech etapach.

- I etap – rozbiórka starego pomostu drewnianego
- II etap – budowa pomostu pływającego wraz z remontem istniejącego pomostu betonowego
- III etap – budowa chodnika łączącego istniejącą drogę z przebudowywanym pomostem

## 17. ZAKRES UŻYTKOWANIA PROJEKTOWANEGO POMOSTU

Zgodnie ze zleceniem Inwestora pomost będzie wykorzystywany do:

- uprawiania sportów wędkarskich,
- uprawiania rekreacji (obok pomostu znajduje się plaża – na lewo od pomostu)



- cumowania niewielkich jednostek pływających (łódzie, żaglówki, kajaki – na prawo od projektowanego pomostu)

## 18. ZALECENIA

Wykonanie pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Gopło nie wpłynie na wielkość i jakość zasobów wodnych. Nie spowoduje żadnych negatywnych skutków w zakresie ochrony środowiska. Inwestycja podniesie atrakcyjność turystyczną gminy.

Zaleca się wykonanie pomostu zgodnie z operatem wodnoprawnym oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi.

O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować zarządzającego zasobami jeziora, tj. RZGW w Poznaniu, Inspektorat w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 1 z tygodniowym wyprzedzeniem.

Wykonanie pomostu należy zlecić firmie specjalizującej się w produkcji i montażu tego typu konstrukcji.

Pomostu został opracowany na podstawie oferty firmy: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „KAROS” 11-200 Bartoszyce Sędłwki 9

Wymienione w niniejszym operacie nazwy firm i poszczególnych elementów mają na celu wskazanie ich parametrów technicznych i jakościowych.

## 19. STRESZCZENIE PRZEDSIĘWZIĘCIA W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

Zamierzone korzystanie z wód polegać będzie na wybudowaniu pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Gopło w miejscowości Połajewo gmina Piotrków Kujawski.

Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Burmistrz Gminy Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski.

Projektowany pomost znajduje się w miejscu istniejącego pomostu w km 34,400 Jeziora Gopło. Położenie przebudowywanego pomostu wg współrzędnych geograficznych: 18°23'E i 52°30'N.

Pomost oraz chodnik łączący pomost z ścieżką pieszo-rowerową stanowi element zagospodarowania plaży na jeziorze Gopło w m. Połajewo działki nr 366, 388/77.

Zaprojektowano pomost w kształcie litery T o długości 28,0m i szerokości 2,4m licząc od istniejącego pomostu wykonanego z betonu oraz 16 x 4,8 m w części równoległej do linii brzegowej. Rzędna pomostu 77,70. Pomost łączy ze ścieżką pieszo-rowerową chodnik o długości 25m i szerokości 3,0m.

Pomost należy wykonać na bazie pływających systemowych segmentów siatkobetonowych wypełnionych styropianem. Pływaki betonowe o wymiarach 2000x2380x700 mm, ciężarze 1180 kg i wyporności 2150kg – systemowy pływak M200. Poszczególne segmenty pomostów pokryte są drewnianym pokładem z impregnowanych ciśnieniowo desek sosnowych struganych i rowkowanych na betonowych pływakach. Elementy pomostów są sztywno połączone z pływakami co zapewnia odpowiednią stabilność. Pływaki pomostu są wykonane z hydrotechnicznego siatkobetonu C35/45, wypełnionego styropianem. Pływaki te są odporne na lód. Konstrukcja pływaków zapewnia pełną niezatapialność i odpowiednią wyporność.

Pomost zakotwiony jest do dna jeziora za pomocą tzw. martwych kotwic betonowych o wadze 1200 kg. Poszczególne kotwice połączone są z pomostem łańcuchem kotwicznym o średnicy 16mm.

W opracowaniu posłużono się systemowym rozwiązaniem Przedsiębiorstwa „Karos” lub można zastosować rozwiązania równoważne

Projektowany pomost pływający połączony będzie z istniejącym pomostem betonowym za pomocą trapu przejściowego o wymiarach 5,0 x 1,2m. Odeskowanie trapu z deski sosnowej impregnowanej ciśnieniowo i rowkowanej. Trap wyposażony w barierkę ochronną o wysokości min. 1,0m z drewna sosnowego.

W części pomostu prostopadłej do linii brzegowej po prawej stronie pomostu na całej długości zaprojektowano odbijacze pomostowe z PVC mocowane do pomostu oraz knagi cumownicze (3szt.) o wymiarach 50x200x6 mm mocowane do pomostu za pomocą 2 śrub M12.

Od strony kąpieliska zaprojektowano zainstalowanie drabinki umożliwiającej zejście do wody (drabinka ze stali ocynkowanej 6-stopniowa). W części równoległej do linii brzegowej zaprojektowano reling linowy składający się ze słupka stalowego w rozstawie co 1,5m oraz 2 rzędów liny polipropylenowej 14mm.

Na istniejącym pomoście betonowym łaty drewniane o wymiarach 5x6 cm należy przykręcić do powierzchni betonowej co 1,5m za pomocą kotew metalowych M10/150mm, do których należy przybić pokład z desek struganych sosnowych impregnowanych ciśnieniowo gr. 28mm. Deski powinny być zrowkowane (jako zabezpieczenie antypoślizgowe) i zaimpregnowane ciśnieniowo. Pokład dwustronnie wykończyć krawężnikami o przekroju 5x10cm. Krawężniki przymocować na końcach i w środku długości śrubami.

Wykonanie pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Gopło nie wpłynie na wielkość i jakość zasobów wodnych. Nie spowoduje negatywnych skutków w zakresie ochrony środowiska. Podniesie atrakcyjność turystyczną gminy.

## 20. WNIOSEK WODNOPRAWNY

Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Burmistrz Gminy Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski. Podmiot ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnioskuje w oparciu o niniejszy operat wodnoprawny o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

**wykonanie na Jeziorze Gopło w miejscowości Połajewo na dz. nr 366, 388/77 pomostu pływającego rekreacyjnego o następujących parametrach:**

- długość 28m i 16m,
- szerokość 2,4m i 4,8m,
- rzędna pomostu 77,70m n.p.m.

## **II.ZAŁĄCZNIKI**

**Uchwała Nr 129/XV/96**  
**Rada Gminy Piotrków Kuj**  
 z dnia 20 czerwca 1996 r.

w sprawie: zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy i wsi PIOTRKÓW KUJAWSKI

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie terytorialnym (Dz. U. Nr 16 poz. 95 z późn. zm.), oraz art. 10 ust. 3, art. 26 i 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 89 poz. 415),

**R A D A G M N Y**  
 uchwała co następuje :

§ 1

Uchwała się zmiany miejscowego ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Piotrków Kuj. uchwalonego Uchwałą Nr XXIX/98/84 Rady Gminy w Piotrkowie Kuj. z dnia 19.03.1984r. opublikowaną w Dz. Urzęd. Woj. Włocł. Nr 5 z dnia 30.07.1987r. poz. 78, określone w tekście niniejszej uchwały oraz przedstawione na rysunkach w skali planów 1:10 000 i 1:5000, stanowiące załączniki Nr 1 - Nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała się zmiany miejscowego ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego gminy i wsi Piotrków Kuj. w następujących zakresach:

- 1). Wprowadzenie nowych funkcji budownictwa usług turystyki na tereny rolne we wsi:  
 POŁAJEWO nad jeziorem GOPŁO
- 2). Wytrasowania nowej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia przez następujące sołectwa: ZBOROWIEC, WÓJCIN, SZEWCY, PIOTRKÓW KUJ., JERZYCE, ANUSIN, WĄSEWO, ŚWIĄTNIKI

§ 3

Przyjmuje się następujące uwarunkowania dla obszarów (terenów) rekreacyjno-turystycznych (turystyczno-wypoczynkowych):

- 1) Dla funkcji rekreacyjno-turystycznej:  
 UT-

**Tereny rekreacyjno-turystyczne (turystyczno-wypoczynkowe)** z możliwością realizacji następującego programu przy spełnieniu lokalnych warunków sanitarnych, ochrony środowiska i estetycznych:

**MIASTO I GMINA**  
**PIOTRKÓW KUJAWSKI**  
 ul. Kościelna 1  
 88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI  
 tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12  
 NIP 889-14-61-384 REGON 910866666

Kserokopia zgodna z oryginałem  
 Data 02.04.2011 : Sekretarz Miasta i Gminy  
 mg Jarosław Waszak

- zabudowa letniskowa trwała, ekstensywna (zgrupowania po 10-20 domków oddalonych znacznie od siebie)
- ustala się min. wielkość działki letniskowej na 6 arów ze sporadycznym dopuszczeniem odchylenia w obie strony od tej powierzchni w granicach 20%
- podstawą podziałów terenu na działki winien być miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego opracowany najlepiej dla całości obszaru - rejonu (dopuszcza się dla jednej działki oznaczonej symbolem np. 14 UT), uwzględniający ustalenia niniejszych zmian m.o.p.z.p. gminy oraz rozwiązujący sprawy ochrony środowiska, sanitarne i ładu przestrzennego, dla małych obszarów dopuszcza się projekt zagospodarowania dla kilku działek

### Ustalenia ogólne z zakresu ochrony środowiska

- Na bazie istniejących i położonych wzdłuż wód otwartych (jezior i rzek - cieków) tj. wzdłuż ich brzegów tworzy się ekologiczną strefę buforową jako obszar objęty szczególną ochroną z uwagi na ważną funkcję przyrodniczą. Jest to teren, który winien być pozostawiony w stanie nienaruszonym wraz z silnie ograniczoną penetracją. Wobec powyższego wyznacza się na terenie niezadrzewionym, nazakrzewionym położonym w większości na styku z górną granicą skarpy brzegowej pas 10 m szerokości jako przejście piesze (pieszo jezdne). Preferowana alejka tj. maks. 3 m przejście piesze o nawierzchni ulepszonej, po obu stronach obsadzona drzewami i krzewami z co jakiś czas wydzielonymi zatokami na ławki, szczególnie w miejscach widokowych.
- Wyznacza się:
  - 50 metrową strefę buforową od jeziora licząc od linii brzegowej wyznaczonej z godnie z aktualnymi przepisami w tym zakresie (np. zgodnie z tzw. Prawem wodnym), jako teren wolny od zabudowy letniskowej
  - 200m dla usług i pola namiotowego
  - 500m dla urządzeń związanych z gromadzeniem nieczystości płynnych i stałych.
- W strefie buforowej dopuszcza się budowę obiektów związanych z obsługą rekreacyjną terenów ogólnodostępnych.
- Ogólnodostępna strefa brzegowa z wyłączeniem terenów komunikacyjnych winna być stopniowo zagospodarowywana przez wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień zwłaszcza w części od strony jeziora.
- W celu podniesienia wskaźnika lesistości terenów kompleksu letniskowo-wypoczynkowego, oraz wzbogacenia walorów krajobrazowych zaleca się wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na działki w wielkości min. 50 % jej powierzchni.
- Utylizacja lub składowanie odpadów nieczystości stałych i płynnych jest na terenie działek letniskowych i usługowych całkowicie zabroniona. Odpady ww. winny być składowane na działkach wydzielonych na te cele poza obszarem turystycznym najlepiej na wysypisku i do oczyszczalni ścieków przewidzianej dla obsługi gminy (rejonu części gminy). Dopuszcza się jedynie czasowe składowanie odpadów

**MIASTO I GMINA  
PIOTRKÓW KUJAWSKI**  
ul. Kościelna 1  
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI  
tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12  
NIP 889-14-61-384 REGON 91086666

Kserokopia zgodna z oryginałem  
Data 05.04.2011

STRZA  
Z up. Miasta i Gminy  
Sekretarz  
mgr Jarosław Waszak

socjalno-bytowych w okresie sezonu wypoczynkowego z wywiezieniem na tereny określone jak wyżej.

- Tereny o dużych spadkach (powyżej 15 %) lub położone w strefach krawędziowych, wymagają w przypadku zabudowy dokładnych rozpoznaw geologicznych, celem określenia warunków i sposobów realizacji budynków szczególnie wyższych niż jedna kondygnacja.

#### Ustalenia ogólne z zakresu architektury i zagospodarowania przestrzennego

- Domki trwałe (murowane i drewniane) mające cechy architektury wiejskiej, charakterystycznej dla danego regionu. Domki sytuować o podobnych gabarytach i architekturze w kompleksach. (po tej samej stronie drogi lub w kompleksach oddzielonych zielenią lub drogą).
- Sposób zagospodarowania działek: dojścia i wjazdy od stron: płn. wchodniej, w formie alejki obsadzonej zielenią. Działkę po obrzeżach zagospodarować zielenią zróżnicowaną: drzewa i krzewy, wytwarzają w ten sposób wnętrza zielone z placem do wypoczynku i domkiem. Wjazd ma spełniać rolę parkingu na własny samochód w obrębie działek dopuszcza się zadaszenie w formie pergoli.
- Preferuje się ogrodzenia niskie w formie małej architektury, najlepiej żywopłoty formowane.
- Min. odległości od dróg wg. funkcji wyznaczonej planem gminy:
  - 6 m od pieszo jezdni,
  - 8 m od krawędzi jezdni drogi gminnej.
- Przewidzieć parkingi w rejonach usytuowanych usług, oraz w rejonach terenów wypoczynkowych - plaż na miejscach wydzielonych i urządzonych na te cele, które winien przewidzieć plan realizacyjny.

#### 2) Dla funkcji mieszkalno-usługowej:

MN -

**Tereny o funkcji budownictwa mieszkalnego o niskiej intensywności zabudowy** z możliwością realizacji budownictwa jednorodzinnego i zagrodowego z dopuszczeniem wszystkich funkcji usługowych jak również ośrodków produkcji i obsługi rolniczej, nieuciążliwej i uciążliwej z uciążliwością mieszczącą się w granicach władania. Również w tych obszarach dopuszcza się lokalizację małych domów mieszkalnych wielorodzinnych pod warunkiem zachowania charakteru i cech architektury wiejskiej regionalnej i wysokości do III kondygnacji zabudowy.

Zabudowa zagrodowa istniejąca i projektowana winna spełniać warunki: obiekty hodowlane dla zwierząt (obory, chlewnie, stajnie) zachowają ustalone strefy sanitarne i weterynaryjne zależne od ilości zwierząt na które są przewidziane - mieścić się będą one w granicach władania.

MIASTO I GMINA  
PIOTRKÓW KUJAWSKI  
ul. Kościelna 1  
68-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI  
tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12  
NIP 889-14-61-304 REGON 910866666

Kserokopia zgodna z oryginałem  
Data 05.04.2011  
Z up. Starosty  
Sekretarz  
mgr Karolaw Waszak

Architektura wszystkich obiektów winna uwzględniać cechy architektury wiejskiej regionalnej, zadbać o wystrój planowanych obiektów.

Obiekty poszczególne winny być lokalizowane z zachowaniem: Prawa budowlanego, branżowych przepisów sanitarnych, ochrony środowiska, ppoż., jak również zachowane odległości w stosunku do dróg, dla których klasy techniczne i funkcjonalne określił plan zagospodarowania przestrzennego gminy.

- Min. odległości od dróg wg. funkcji wyznaczonej planem gminy:

- 6 m od krawędzi pieszo jezdni,
- 8 m od krawędzi jezdni drogi gminnej.

- Przewidzieć parkingi w rejonach usytuowanych usług, oraz w rejonach terenów wypoczynkowych - plaż na miejscach wydzielonych i urządzonych na te cele, które winien przewidzieć plan realizacyjny.

**W obszarach tych zabrania się lokalizować:**

- dużych ferm produkcji rolniczej a szczególnie zwierzęcej
- uciążliwych zakładów pracy - z uciążliwością powyżej 100m
- uciążliwych obiektów infrastruktury technicznej takich jak oczyszczalnie ścieków, wysypiska i wylewiska odpadów o strefie powyżej 100m

**W obszarach tych dopuszcza się lokalizację:**

- obiektów służących do wypoczynku - rekreacji jak również dla turystyki czasowej i pobytowej jak pensjonaty, domki letniskowe itp. z zachowaniem uwarunkowań wyżej wymienionych
- zabudowy wchodzącej w zakres infrastruktury technicznej tj. wod-kan. elektroenergetyki z warunkiem zachowania ewentualnych stref ochronnych i uciążliwości w granicach władania
- zabudowy wchodzącej w zakres rzemiosła usługowego i produkcyjnego o parametrach usług lokalnych pod warunkiem zachowania ewentualnych stref ochronnych i uciążliwości indywidualnie ustalonych (zależne od wielkości zakładu i branży) mieszczących się w granicach władania
- zabudowy wchodzącej w zakres obsługi rolnictwa o parametrach usług lokalnych np. zlewnie mleka, bazy sprzętu rolniczego (SKR) itp. z warunkiem zachowania stref uciążliwości w granicach władania i w zakres niewielkiej produkcji rolnej
- istniejące zbędne siedliska zagrodowe powstałe w przypadku komasacji gruntów rolnych (dwu lub kilka gospodarstw) mogą być adaptowane pod funkcje przyporządkowane terenom mieszkaniowo-usługowym z zachowaniem uwarunkowań dla tych terenów

MIASTO I GMINA  
PIOTRKÓW KUJAWSKI  
ul. Kościelna 1  
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI  
tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12  
NIP 889-14-61-384 REGON 910866666

Kserokopia zgodna z oryginałem  
Data 20.04.2014  
Sekretarz Miasta i Gminy  
mgr Jarosław Waszak

### 3) Dla funkcji zieleni parkowej:

ZP -

**Tereny o funkcji zieleni parkowej.** Jest to obszar w części zieleni łąkowo-łąkowej i w części upraw polowych, zalecane docelowe zagospodarowanie funkcji parku, jako zieleni izolacyjnej pomiędzy zabudową letniskową a jeziorem z jednej strony, oraz zabudową mieszkalną z drugiej strony. Teren położony jest w granicach rezerwatu krajobrazowego pod nazwą „Nadgoplański Park Tysiąclecia”. Ww. obszar objęto ochroną rezerwatową w celu:

- zachowania awiofauny jeziora, licznie występujące gatunki ptactwa wodnego i błotnego wraz z ich miejscami lęgowymi
- zabezpieczenia historycznych wartości regionu związanego z Początkiem Państwa Polskiego oraz ochrony naturalnych wartości środowiska przyrodniczego i osobliwych cech krajobrazu

#### W obszarach tych zabrania się lokalizować:

- wszelkiej zabudowy mieszkalnej, usługowej i turystyczno-rekreacyjnej tj. ośrodków wczasowych i domków letniskowych, a także wszelkich:
  - ferm produkcji rolniczej a szczególnie zwierzęcej
  - zakładów pracy
  - obiektów infrastruktury technicznej takich jak oczyszczalnie ścieków, wysypiska i wylewiska odpadów

#### W obszarach tych dopuszcza się lokalizację:

- parkingów w rejonach usytuowanych usług sezonowych i istniejącego cmentarza, oraz w rejonach terenów wypoczynkowych - plaż na miejscach wydzielonych i urządzonych na te cele, które winien przewidzieć plan realizacyjny.
- obiektów służących do wypoczynku - rekreacji jak również dla turystyki czasowej i pobytowej jak pomosty, niewielkie hangary na sprzęt wodny, sezonowe usługi małego handlu i małej gastronomii o parametrach usług lokalnych pod warunkiem zachowania odpowiedniej strefy ochronnej od linii brzegowej jeziora.
- istniejący cmentarz adaptowany pod funkcje przyporządkowane tym terenom jako obiekt o szczególnych wartościach kulturowych.

#### § 4

Przyjmuje się ustalenia ogólne z zakresu zagospodarowania przestrzennego dla przebiegu linii energetycznej 110 kV:

1. Prowadzić trasowanie linii 110 kV w taki sposób aby natężenie pola elektrycznego nie przekraczało istniejących norm w odniesieniu do projektowanej i istniejącej zabudowy mieszkaniowej przewidzianej na pobyt stały ludzi.

MIASTO I GMINA  
PIOTRKÓW KUJAWSKI  
ul. Kościelna 1  
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI  
tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12  
NIP 809-14-61-384 REGON 910866666

Kserokopia zgodna z oryginałem  
Data 05.04.2011  
up. wydz. 1011  
Sekretarz Miasta i Gminy  
mgr Jarosław Waszak



2. Wszelkie kolizje występujące z urządzeniami podziemnymi i nadziemnymi winny być usunięte staraniem i na koszt inwestora na warunkach szczegółowych precyzowanych przez właścicieli tych urządzeń.
3. Dopuszcza się możliwość przesunięcia przebiegu projektowanej linii elektroenergetycznej 110 kV w umownej strefie oddziaływania równej 80m.
4. Projekt techniczny linii 110 kV należy przed przystąpieniem do realizacji uzgodnić z RE Toruń.

## § 5

W zakresie obronności przyjmuje się:

- 1) drogi główne dojazdowe o nawierzchni utwardzonej, połączone w system z innymi drogami gminnymi
- 2) przewiduje się, że istn. studnie zostaną zachowane w celu spełnienia roli jako dodatkowe źródła wody w sytuacji zagrożenia.
- 3) dla nowych osiedli mieszkalnych i turystycznych przewiduje się budowę nowych studni awaryjnego zabezpieczenia dostaw wody pitnej o wydajnościach zapewniających 7,5l/dobę na 1 mieszkańca, w odległościach nie przekraczających 800m od punktu poboru wody
- 4) większe obiekty usługowe, zakłady pracy oraz część budynków mieszkalnych winna mieć proj. piwnice w dostosowaniu do ukryć w sytuacji zagrożenia

## § 6

W zakresie ochrony dóbr kultury przyjmuje się, że roboty ziemne na obszarze chronionym (oznaczonym na planie), muszą być uzgodnione i prowadzone pod nadzorem z właściwymi służbami ochrony zabytków.

## § 7

Ustala się zasady wyposażenia w infrastrukturę techniczną:

- 1) zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego,
- 2) odprowadzenie ścieków poprzez kolektory do oczyszczalni lokalnej proj. dla terenów turystycznych
- 3) zaopatrzenie w energię elektryczną:  
z istn. i proj. sieci rozdzielczej SN
- 4) zaopatrzenie w ciepło dla celów turystycznych z indywidualnych źródeł ciepła

## § 8

Ustalenia szczególne dla niektórych obszarów:

Realizacja wszelkiej zabudowy tj. na terenach objętych granicą obszaru rekreacyjno-wypoczynkowego wyznaczonego nad jeziorem GOPŁO uzależniona jest od opracowania kompleksowej koncepcji planu zagospodarowania w zgodności z statutem NADGOPLANSKIEGO PARKU TYSIĄCLECIA i w uzgodnieniu z jego DYREKCJĄ, oraz przyjęta przez Zarząd Gminy, za wyjątkiem działek już wydzielonych i spełniających wymogi wynikające z niniejszej uchwały.

Lokalizacja pozostałych projektowanych obiektów w stosunku do istn. obiektów uciążliwych (w ich sąsiedztwie) jest warunkowana zachowaniem wymaganych stref ochronnych na etapie opracowania realizacyjnej dokumentacji technicznej, w uzgodnieniu z kompetentnymi instytucjami w tym zakresie.

## § 9

Ustala się stawkę procentową służącą naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem niniejszego planu:

dla zabudowy letniskowej	w wysokości	30%
dla zabudowy mieszkalno-usługowej	w wysokości	30%

## § 10

1) Miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Piotrków Kuj. uchwalonego Uchwałą Nr XXIX/98/84 Rady Gminy w Piotrkowie Kuj. z dnia 19.03.1984r. opublikowaną w Dz. Urzęd. Woj. Włocł. Nr 5 z dnia 30.07.1987r. poz. 78, wraz z późniejszymi zmianami utrzymuje się w mocy we wszystkich elementach z wyjątkiem ustaleń zawartych w tekście niniejszej uchwały i na rysunkach planu.

2) Zmiany, o których mowa w § 10 pkt. 1 dotyczą niżej wymienionych planów:

- Zmiany ww. planu uchwalone Uchwałą Nr XIII/56/86 Gminnej Rady Narodowej z dnia 29 września 1986r., opublikowaną w Dz. Urzęd. Woj. Włocł. Nr 19 z dnia 30.12.1986r.,
- Zmiany ww. planu uchwalone Uchwałą Nr IV/30/94 Rady Gminy Piotrków Kuj. z dnia 30 listopada 1994r. Dz. Urz. Woj. Włocł. Nr 17 z dnia 16 grudnia 1994r. poz. 117,
- Zmiany ww. planu uchwalone Uchwałą Nr XIV/114/96 Rady Gminy Piotrków Kuj. z dnia 17 kwietnia 1996r. Dz. Urz. Woj. Włocł. Nr 6 z 1996r. poz. 65,

## § 11

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy.

## § 12

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty opublikowania jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Włocławskiego.

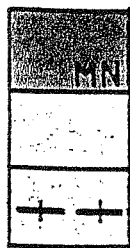
Przewodniczący  
Rady Gminy

Stefan Krystak

**MIASTO I GMINA  
PIOTRKÓW KUJAWSKI**  
ul. Kościelna 1  
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI  
tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12  
NIP 889-14-61-384 REGON 91086666

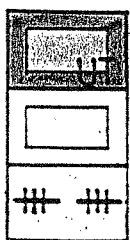
Kserokopia zgodna z oryginałem  
Data 05.04.2011 r.  
MISTRZA  
Sekretarz Miasta i Gminy  
mgr Jarosław Waszak

# LEGENDA:



- MIESZKANIOWO - USŁUGOWYCH O PRZEWADZE BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO Z MOŻLIWOŚCIĄ WYZNACZENIA DZIAŁEK DLA USŁUG LOKALNYCH UCIAŻLIWYCH Z UCIAŻLIWOŚCIĄ MIESZCZĄCĄ SIĘ W GRANICACH WŁADANIA:

- 1) EKSTENSYWNA ZABUDOWA MIESZKALNA Z INDYWIDUALNYMI ZASTRZEŻENIAMI W TEKŚCIE PLANU OKREŚLONYMI DO KONKRETNEGO OBSZARU
- 2) ZABUDOWA USŁUGOWA J.W. DLA: ADMINISTRACJI, OŚWIATY, HANDLU, GASTRONOMII, RZEMIOSŁA, ZIELENI PARKOWEJ, SPORTU O WIELKOŚCIACH PARAMETRACH USŁUG LOKALNYCH



- REKREACYJNO - TURYSTYCZNYCH (TURYSTYCZNO - WYPOCZYNKOWYCH) Z MOŻLIWOŚCIĄ REALIZACJI ZABUDOWY LETNISKOWEJ TRWAŁEJ EKSTENSYWNEJ (ZGRUPOWANIA PO 10 - 20 DOMKÓW ODDALONYCH ZNACZNIE OD SIEBIE) PRZY SPEŁNIENIU LOKALNYCH WARUNKÓW SANITARNYCH OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYCZNYCH ORAZ USŁUG OBSŁUGI SEZONOWEJ (MAŁEJ GASTRONOMII, HANDLU Z ROZWIĄZANIEM SPRAW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ) ORAZ URZĄDZENIA ZWIĄZANE Z WYPOCZYNKIEM (PLAŻE, KAPIELISKA, PLACE ZABAW I SPORTU)



- OŚWIATA I WYCHOWANIE

- KULTURA

- ZIELEŃ I WYPOCZYNEK

- CMENTARZ



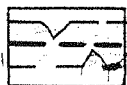
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE O DUŻEJ WARTOŚCI POZNAWCZEJ DO BEZWZGLĘDNEGO ZACHOWANIA



- OBSZARY OBJĘTE STREFĄ EKOLOGICZNĄ (OBSZARY ŁĄKOWO - BAGIENNE Z SIEDLISKAMI LĘGOWYMI PTACTWA)

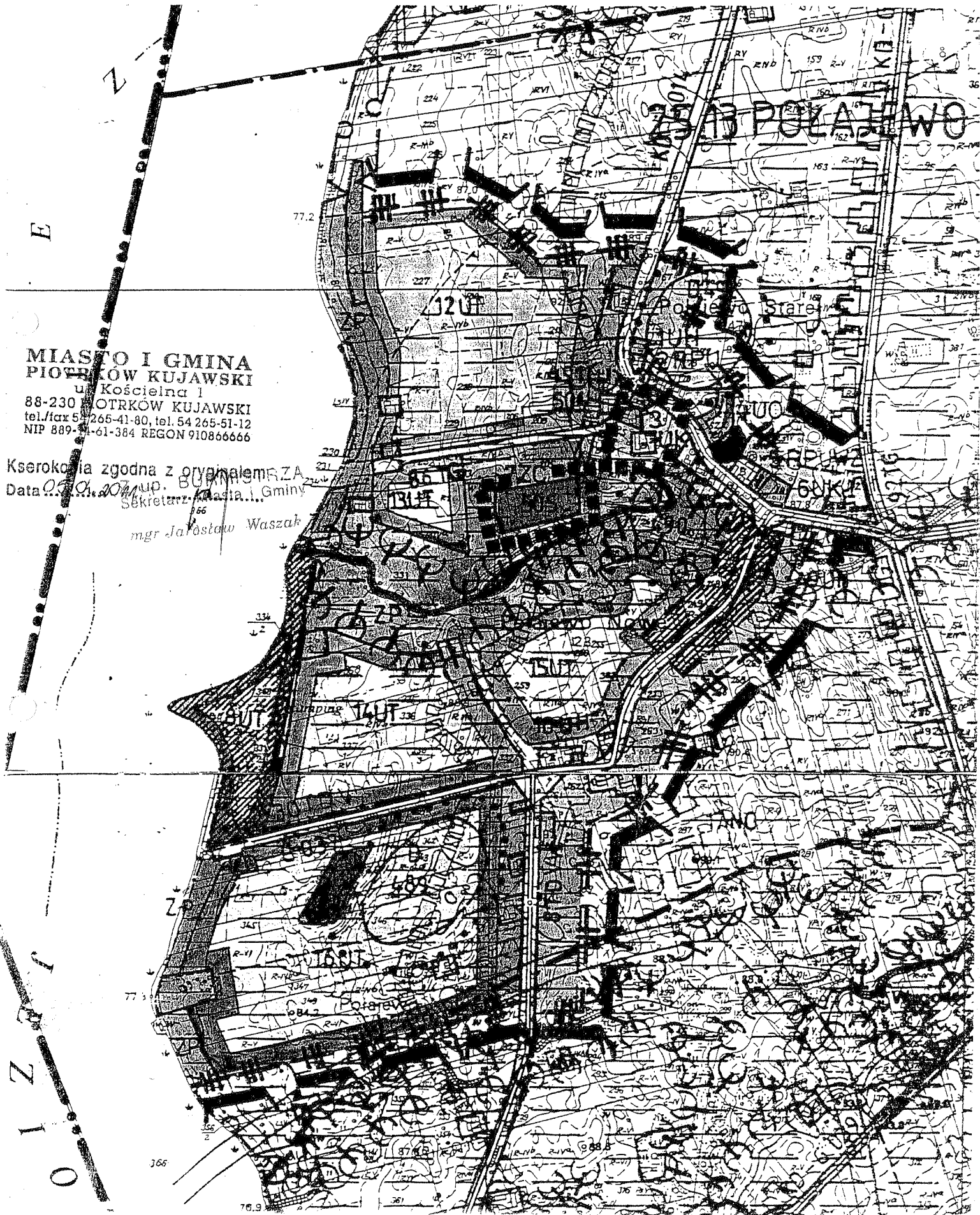


- GRANICA OPRACOWANIA



- PROJ. LINIA ENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA

Gmina PIOTRKÓW KUJ. WOJ. WŁOCŁAWSKIE  
ZMIANY Miejscowego Planu Zagospodarowania  
Przestrzennego SKALA 1:10000  
Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 129 / XV/96 Rady Gminy z dnia 20.06.1996r.



MIASTO I GMINA  
PIOTRKÓW KUJAWSKI  
ul. Kościelna 1  
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI  
tel./fax 52-265-41-80, tel. 54 265-51-12  
NIP 889-11-61-384 REGON 910866666

Kserokopia zgodna z oryginałem  
Data 02.01.2011 up. Bujakowska  
Sekretarz Miasta i Gminy  
mgr Jarosław Waszak

Województwo : kujawsko pomorskie  
 Powiat : radziejowski  
 Jednostka ewidencyjna : 041105\_5 PIOTRKÓW KUJAWSKI - O. WIEJSKI  
 Obręb : 0018 POŁAJEWO

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2011-04-08

Jednostka rejestrowa : G.1

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	AGENCJA WŁASNOŚCI ROLNEJ SKARBU PAŃSTWA HETMAŃSKA 38; 85-039 BYDGOSZCZ;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
366	2	POŁAJEWO	Grunty pod wodami pow. stojący	Ws	112.99	112.99	
Id działki: 041105_5.0018.366							
Rejestr zabytków :				Rejon statystyczny :			

Razem powierzchnia działek :

112.99 ha

Słownie : sto dwanaście ha. dziewięćdziesiąt dziewięć ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2011-04-08

Sporządził : Ewelina Ładzińska

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków ,  
i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Mr zam. 354/2011

Radziejów, dnia 08.04.2011

Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zasada  
 Kierownik Wydziału Geodezji  
 Kierownik Archiwum i Rejestru  
 KUCOETA POWIATU

Województwo : kujawsko pomorskie  
 Powiat : radziejowski  
 Jednostka ewidencyjna : 041105\_5 PIOTRKÓW KUJAWSKI - O. WIEJSKI  
 Obręb : 0018 POŁAJEWO

**WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

z dnia: 2011-04-08

Jednostka rejestrowa : G.140

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	MIASTO I GMINA PIOTRKÓW KUJ. KOŚCIELNA 1; 88-230 PIOTRKÓW KUJ.;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
388/77	2	POŁAJEWO	Grunty orne	RVIz	0.4530	2.1487	WL1R/00002504/8
			Pastwiska trwałe	PsIV	0.1350		
			Pastwiska trwałe	PsVI	0.5452		
			Lasy	LsIV	0.7256		
			Lasy	LsVI	0.2899		
Id działki: 041105_5.0018.388/77				Rejestr zabytków : Rejon statystyczny :			

Razem powierzchnia działek : 2.1487 ha  
 Słownie : dwa ha. jeden tysiąc czterysta osiemdziesiąt siedem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2011-04-08

Sporządził : Ewelina Ładzińska

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków ,  
 i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

*M. Zawada*  
 Radziejów, dnia 08.04.2011

**Z up. STAROSTY**  
*inż. Dariusz Zawada*  
 Kierownik Wydziału Geodezji,  
 Kartografii, Archiwizacji i Inżynierii  
 GEODETA POWIATOWY

Toruń, dn. 24.04.2008 r.

ŚG.I.ab.6213-11/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 4, 122 ust. 1, pkt 3, 123 ust.2 i ust.3, 125, 126, 127 ust. 5, 6 i 9, 128 ust. 1 pkt 6, 7 i 8, art. 131 ust.2, 132, 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. ( Dz. U. Nr 115 poz. 1229 ze zmianami) oraz art., 104 i art.107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. ( jednolity tekst - Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami ), na wniosek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarząd Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy

orzekam

I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Poznaniu na szczególne korzystanie z wody w następującym zakresie:

1) piętrzenie wody na Kanale Górnonoteckim za pomocą jazu ulgowego i śluzy żeglugaowej nr 1 w Pakości oraz jej retencjonowanie w zbiorniku utworzonym na rzece i jeziorze Gopło, przy zachowaniu poziomów zwierciadła wody na górnym stanowisku stopnia :

- minimalny poziom piętrzenia (Min PP) 76,29 m. npm Kr.
- normalny poziom piętrzenia (N PP) 76,63 m. npm Kr.
- maksymalny poziom piętrzenia (Max PP) 77,22 m. npm Kr.

pozwalające na uzyskanie pojemności retencyjnych zbiornika:

- pojemność użytkowa  $V_u$  w okresie eksploatacyjnym 21,66 mln  $m^3$ ,
- pojemność użytkowa  $V_u$  w okresie pozaeksploatacyjnym 30,12 mln  $m^3$ ,
- pojemność powodziowa (pomiędzy rzędnymi 77,31 i 77,00 m npm na wodowskazie „Kruszwica ”) 7,66 mln  $m^3$ .

2) piętrzenie wody rzeki Noteci Zachodniej w przekroju Pakość za pomocą obiektów wchodzących w skład zbiornika zaporowego na jeziorach Pakoskich oraz jej retencjonowanie w tym zbiorniku, zwanym Zbiornikiem Pakoskim, przy zachowaniu poziomów zwierciadła wody na górnym stanowisku budowli piętrzących:

- minimalny poziom piętrzenia (Min PP) 75,50 m. npm Kr.
- absolutnie minimalny poziom piętrzenia (AMin PP) 74,85 m. npm Kr.
- maksymalny poziom piętrzenia (Max PP) 79,40 m. npm Kr.

pozwalające na uzyskanie pojemności retencyjnych zbiornika:

- pojemność użytkowa 41,360 mln  $m^3$ ,
- pojemność rezerwy żelaznej 4,415 mln  $m^3$ ,
- pojemność całkowita 45,775 mln  $m^3$ ,
- pojemność powodziowa 6,000 mln  $m^3$ .

przy założeniu, że zagwarantowanie bezpiecznego przeprowadzenia wód Noteci Połączonej jest możliwe w zakresie przepływów od 2,66 do 7,80  $m^3/s$ .

II. Udzielić pozwolenia na czas oznaczony do 31 grudnia 2027 r.

III. Zatwierdzić "Instrukcję gospodarowania wodą dla zbiorników Gopło i Pakość wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi" opracowaną przez ARDOR Bydgoszcz - Krzysztof Smetana we wrześniu 2006 r. i zobowiązać Uprawnionego do aktualizacji instrukcji

gospodarowania wodą dla zbiorników co 5 lat lub w sytuacji istotnych zmian w wielkościach poboru wody, stosownie do wydanych pozwoleń wodnoprawnych.

IV. Ustalić następujące warunki wykonywania pozwolenia :

A) dla wód Noteci Wschodniej:

1. Okresem eksploatacyjnym jest okres od 15 kwietnia do 15 grudnia, a okresem pozaeksploatacyjnym pozostały okres każdego roku.
2. Dopuszcza się możliwość obniżenia piętrzenia na Kanale Górnonoteckim w przekroju Pakość, w okresie pozaeksploatacyjnym oraz w okresie suszy, do rzędnej 75,76 m npm Kr. celem zapewnienia bezpiecznej pracy urządzeń piętrzących i kanału oraz zapewnienia potrzebnej ilości wody dla użytkowników z retencji dodatkowej zbiornika "Gopło" w okresie przepływów niżówkowych.
3. Dodatkowym źródłem zasilania w wodę zbiornika "Gopło" jest przerzut wody z rzeki Warty do Noteci Wschodniej, za pośrednictwem Kanału Ślesińskiego, zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego przez Wojewodę Wielkopolskiego na mocy decyzji z dnia 22 grudnia 2006 r., znak: SR.II-6.6811-45/06.

Gospodarowanie wodą winno także obejmować:

- a) trwałe uniemożliwienie przepływu wody z Noteci Wschodniej do Starej Noteci Ludziskiej poprzez jaz w Leszczycach, w tym celu należy utrzymywać w dobrym stanie groblę odcinającą zlokalizowaną na przedpolu tego jazu;
- b) zagwarantowanie odpowiednich stanów wody dla żeglugi na drodze wodnej łączącej rzekę Wartę z Kanałem Bydgoskim;
- c) zapewnienie określonych pozwoleniami wodnoprawnymi ilości wody dla ujęć wody powyżej i poniżej stopnia wodnego na Kanale Górnonoteckim;
- d) zapewnienie niezakłóconych zrzutów ścieków i wód opadowych oraz z rowów melioracyjnych w ramach udzielonych pozwoleń wodnoprawnych;
- e) zagwarantowanie minimalnego przepływu gwarantowanego w kierunku wody dolnej, wymaganego ze względów biologicznych kanału i wszystkich użytkowników wód poniżej stopnia w ilości (łącznie z wodami Noteci Zachodniej) 3,75 m<sup>3</sup>/s w okresie nawodnień, tj. od 1 maja do 30 września oraz 2,66 m<sup>3</sup>/s w pozostałym okresie roku
- f) Uprawniony zobowiązany jest każdorazowo powiadamiać Nadgoplański Park Tysiąclecia w Kruszwicy o zamiarze obniżania zwierciadła wody w jez. Gopło poniżej rzędnej eksploatacyjnej 76,36 m npm Kr. na wodowskazie w Kruszwicy.

B) dla wód Noteci Zachodniej .

4. Gospodarowanie wodą za pomocą obiektów stopnia wodnego i zbiornika "Pakość" obejmujących: zbiornik zaporowy, zapórę czołową w Pakości i zapórę boczną w Kołudzie oraz hydroweżeł Pakość, w skład którego wchodzi: kanały wlotowo-wylotowy, doprowadzający i odprowadzający będzie prowadzone zgodnie z zatwierdzoną "Instrukcją gospodarowania wodą dla zbiorników Gopło i Pakość wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi", a w szczególności przy zachowaniu niżej wymienionych obowiązków:
  - a) zapewnienie minimalnego zrzutu w kierunku stanowiska dolnego w kanale odpływowym w ilości 0,352 m<sup>3</sup>/s dla utrzymania przepływu nienaruszalnego na odcinku poniżej zapory czołowej w kierunku połączenia z wodami Noteci Wschodniej oraz prowadzenia w niej przepływu (łącznie z wodami Noteci Wschodniej) zaspokajającego potrzeby użytkowników wód, w ilości co najmniej



3,75 m<sup>3</sup>/s w okresie nawodnień rolniczych, tj. od 1 maja do 30 września i 2,66 m<sup>3</sup>/s w pozostałym okresie roku;

- b) zapewnienie zrzutu wody w kierunku Starej Noteci Ludziskiej, w ilości od 0,30 m<sup>3</sup>/s do 0,50 m<sup>3</sup>/s (średnio 0,37 m<sup>3</sup>/s), dla pokrycia potrzeb użytkowników wód, zgodnie z uzyskanymi przez nich pozwoleniami wodnoprawnym;
  - c) utrzymanie w Starej Noteci Ludziskiej i jeziorach, przez które przepływa, stabilnych poziomów zwierciadła wody w zakresie (wg odczytów na miarodajnym wodowskazie na Jez. Ludzisko ) od 74,86 m npm do 75,36 m npm Kr. ), w miarę istniejących możliwości technicznych i zgodnie z porozumieniem, zawartym pomiędzy Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Poznaniu, a Inowrocławskimi Zakładami Chemicznymi „Soda - MATWY” S.A. w Inowrocławiu, z możliwością odstąpienia od obowiązku utrzymania minimalnego poziomu w okresach lat suchych oraz nadzwyczajnych sytuacji wymagających spracowywania najniższej warstwy retencyjnej zbiornika Pakoskiego).
5. Urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją oraz znaki wodne i łaty wodowskazowe na tych urządzeniach będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane.

V. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody związane z realizacją nadanych uprawnień.

VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Planowane przez Uprawnionego zwiększenie zasobów wodnych zlewni Noteci, poprzez przerzut wody z rzeki Warty oraz zmianę sposobu pracy zbiorników retencyjnych, z wyrównania rocznego na wyrównanie wieloletnie, służyć będzie zabezpieczeniu zwiększonych zapotrzebowań na wodę użytkowników wód, w tym realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego pn. „Program nawodnień rolniczych w województwie kujawsko-pomorskim”.

VIII. Decyzję wydano w oparciu o Operat wodnoprawny HYDROWĘZEL Pakość, sporządzony we wrześniu 2006 r. przez firmę ARDOR z Bydgoszczy, składający się z następujących części:

1. Część I. Hydrowęzeł Pakość.
2. Część II. Zbiornik Gopło na rzece Noteci Wschodniej wraz z obiektami hydrotechnicznymi.
3. Część III. Zbiornik Pakość na Noteci Zachodniej wraz z obiektami piętrzącymi i upustowymi.
4. Część V. Stara Notec Ludziska (zlewnia bezodpływowa) wraz z obiektami hydrotechnicznymi.
5. Instrukcja gospodarowania wodą dla zbiorników Gopło i Pakość wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi. Projekt.
6. Hydrowęzeł Pakość. Dane hydrologiczne.

#### **Uzasadnienie.**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarząd Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie

wody na Kanale Górnonoteckim, za pomocą jazu ulgowego i śluzy żeglugowej nr 1 w Pakości oraz jej retencjonowanie w zbiorniku utworzonym z rzeki i jeziora Gopło, a także piętrzenie wody na rzece Noteci Zachodniej w przekroju Pakość za pomocą obiektów wchodzących w skład Zbiornika Pakoskiego oraz jej retencjonowanie w tym zbiorniku. Po nadesłaniu materiałów uzupełniających organ rozpatrujący wniosek tj. Wojewoda Kujawsko-Pomorski, w dniu 3 sierpnia 2007 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz podał do wiadomości publicznej informację o tym fakcie przez jej zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w Urzędach Miast i Gmin oraz Gmin: Strzelno, Janikowo, Inowrocław, Pakość, Kruszwica, Piotrków Kujawski, Skulsk i Jeziora Wielkie oraz Kujawsko - Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Bydgoszczy, a także na stronie internetowej Kujawsko - Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy.

W wyniku podania do wiadomości powyższej informacji wpłynęły uwagi i propozycje:

- Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku z dnia 17.08.2007 r.
- Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia w Kruszwicy z dnia 24.08.2007r.,
- INTER-FISCH Sp. z o.o. w Inowrocławiu z dnia 24.08.2007 r.,
- Urzędu Miejskiego w Janikowie z dnia 21.08.2007 r.,
- Inowrocławskich Kopalni Soli SOLINO w Inowrocławiu z dnia 23.08.2007 r.,

oraz inne uwagi zgłoszone bezpośrednio do wnioskodawcy. W związku z powyższym, pismem z dnia 5 września 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6811/16/07, organ prowadzący postępowanie tj. Wojewoda Kujawsko - Pomorski wezwał wnioskodawcę do dokonania uzupełnień, korekt lub wyjaśnień do operatu wodnoprawnego i instrukcji gospodarowania wodą.

W związku z żądaniem uzupełnienia dowodów w dniu 23 stycznia 2008 r. wpłynęło pismo z RZGW Poznań Zarząd Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy, jako uzupełnienie, do operatu wodnoprawnego i instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Gopło i Pakość.

Z uwagi na przepisy art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami), art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zmianami) oraz art. 19 pkt 8 lit. b) ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz.U.05.175.1462) z dniem 1 stycznia 2008 r. organem właściwym w sprawie stał się Marszałek Województwa Kujawsko - Pomorskiego w Toruniu.

Wojewoda postanowieniem znak: WSRiRW-III-JK/6617/04/08, z dnia 28 stycznia 2008 roku, przekazał sprawę do załatwienia wg kompetencji Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Kontynuując wszczęte i prowadzone postępowanie administracyjne przez Wojewodę Kujawsko - Pomorskiego Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przeanalizował wyjaśnienia wnioskodawcy stwierdzając, że w ich świetle należało uznać wniosek za udokumentowany.

Stwierdzono, że w ukształtowanych wieloletnią praktyką zasadach gospodarowania wodą aktualnie nie ma możliwości ani uzasadnienia technicznego i prawnego do wprowadzania bardziej radykalnych zmian związanych z piętrzeniem, gromadzeniem i rozdysponowaniem zasobów wodnych.

Po otrzymaniu powyższego materiału uzupełniającego zainteresowani zostali powiadomieni, pismem znak: ŚG.I.ab.6213-11/08, z dnia 13 lutego 2008 roku o zebraniu materiału dowodowego i prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów, oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Z zebraniem materiałem dowodowym zapoznali się przedstawiciele następujących instytucji:

- Urzędu Gminy Inowrocław w dniu 22 lutego 2008r.,
- Urzędu Miasta Janikowo w dniu 22 lutego 2008r. (wniesiono uwagi zawarte w piśmie znak: 7625-1/2008 z dnia 22 lutego 2008),
- Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia w dniu 22 lutego 2008r.; wniesiono, aby sugestie zawarte w piśmie (NPT16-131/07 z dnia 26 września 2007 r. zostały wpisane w operat wodnoprawny i zawarte w decyzji,
- Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku w dniu 20 lutego 2008r. (wniesiono uwagi zawarte w piśmie znak: TEK7035/207/08 z dnia 22 lutego 2008 r.).

W treści decyzji uwzględniono wniosek Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia w zakresie obowiązku powiadamiania NPT w Kruszwicy każdorazowo o zamiarze obniżania zwierciadła wody w Jeziorze Gopło poniżej rzędnej eksploatacyjnej 76,36 m npm Kr.

Również postulat zgłoszony przez Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku uznano za zasadny i w decyzji znalazły się stosowne zapisy (ust. IV pkt 3 lit. c oraz ust. VII).

Jednocześnie przeanalizowano postulat Urzędu Miejskiego w Janikowie dot. planowanej żeglugi pasażerskiej statkiem turystycznym „Janek”. Z uwagi na dokonany bilans wodny oraz ograniczenia możliwości retencjonowania wody, które powstałyby w wyniku konieczności zapewnienia oczekiwanych przez Wnioskodawcę parametrów umożliwiających projektowaną żeglugę na akwenu nie będącym drogą wodną uznano, że zaistnieje kolizja w prowadzeniu racjonalnej gospodarki wodnej w omawianym rejonie. W tej sytuacji planowana żegluga powinna uwzględniać możliwości w tym zakresie i wymaga szczegółowych rozwiązań, które należy przeanalizować w odrębnym postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania wymaganego pozwolenia wodnoprawnego.

Na tej podstawie stwierdzono, że wniosek spełnia wymagania wynikające z przepisów prawa, dlatego orzeczono jak w osnowie. Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z terminem dopuszczonym przez ustawę Prawo wodne na 20 lat.


### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko - Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

#### Otrzymują:

1. RZGW Poznań  
ul. Szewska 1  
**61- 760 Poznań**
2. RZGW w Poznaniu  
Zarząd Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy  
ul. Marcinkowskiego 1  
**85- 056 Bydgoszcz**  
+ operat wodnoprawny wraz z instrukcją gospodarowania wodą
3. Wojewoda Kujawsko-Pomorski  
ul. Konarskiego 1-3  
**85-066 Bydgoszcz**
4. Kujawsko- Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku  
ul. Orzei 74 a  
**87- 800 Włocławek**

Z up. Marszałka Województwa

  
Franciszek Ziobnikiewicz  
Członek Zarządu (1)

5. Inowrocławskie Zakłady Chemiczne SODA MATWY Inowrocław  
ul. Fabryczna 4  
**88- 100 Inowrocław**
6. Inowrocławskie Kopalnie Soli SOLINO S.A.  
ul. Świętego Ducha 26 a  
**88- 100 Inowrocław**
7. Cukrownia Kruszwica  
ul. Niepodległości 38/40  
**88- 150 Kruszwica**
8. Gospodarstwo Rybackie "Gopło"  
ul. Wodna 9  
**88- 150 Kruszwica**
9. Janikowskie Zakłady Sodowe JANIKOSODA SA w Janikowie  
ul. Przemysłowa 30  
**88-160 Janikowo**
10. Cukrownia Janikowo  
ul. Topolowa 1  
**88-160 Janikowo**
11. INTER-FISH Spółka z o.o.  
ul. Andrzeja 34/1  
**88-100 Inowrocław**
12. Zootechniczny Zakład Doświadczalny  
**88- 160 Koluda Wielka**
13. Nadgoplański Park Tysiąclecia  
ul. Wodna 9  
**88- 150 Kruszwica**
14. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. P. Skargi 2  
**85-018 BYDGOSZCZ**
15. Urząd Miasta i Gminy Strzelno  
ul. Cieślewicza 2  
**88-320 Strzelno**
16. Urząd Miasta i Gminy Janikowo  
ul. Przemysłowa 6  
**88-160 Janikowo**
17. Urząd Miasta i Gminy Pakość  
ul. Rynek 4  
**88-170 Pakość**
18. Urząd Gminy Inowrocław  
ul. Królowej Jadwigi 43  
**88-100 Inowrocław**
19. Urząd Miasta Inowrocław  
ul. Roosevelta 36/38  
**88-100 Inowrocław**
20. Urząd Miasta i Gminy Trzemeszno  
ul. gen. H. Dąbrowskiego 2  
**62-240 Trzemeszno**
21. Urząd Miasta i Gminy Skulsk  
ul. Targowa 2  
**62-560 Skulsk**
22. Urząd Miasta i Gminy Kruszwica  
ul. Nadgoplańska 4  
**88-150 Kruszwica**
23. Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski  
ul. Kościelna 1  
**88-230 Piotrków Kujawski**
24. Urząd Gminy Jeziora Wielkie  
**88-324 Jeziora Wielkie**  
a.a. 3x

25

Bydgoszcz, 2011.04.14



**URZĄD ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ  
W BYDGOSZCZY**

Adres poczt.: Urząd Żeglugi Śródlądowej  
85-066 Bydgoszcz, ul. Konarskiego 1/3  
tel./fax (52) 322 02 73  
e-mail: [urząd@bydg.uzs.gov.pl](mailto:urząd@bydg.uzs.gov.pl)

Bg- 01585/13/171/11

**Firma Projektowa**

**ekosan - projekt**

*ul. C.Skłodowskiej 32A/64*

85-094 Bydgoszcz

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 08.04.2011r., po zapoznaniu się z otrzymanym projektem budowlanym, Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nie wnosi zastrzeżeń do lokalizacji pomostu na jeziorze Gopło w miejscowości Połajewo km 34,4 d.w.ż. Warta-Kanał Bydgoski.

Jednocześnie pragniemy zasignalizować, że w przedstawionym projekcie nie zawarto informacji o umieszczaniu znaków żeglugowych, (*znak żeglugowy informacyjny E.5 z tabliczką uzupełnioną o napis jakiej kategorii statków dotyczy*) celem uniknięcia zagrożeń uszkodzenia pomostu jak również statków zacumowanych przy pomoście.

**DYREKTOR**  
Urzędu Żeglugi Śródlądowej  
w Bydgoszczy

*Jerzy Słomiński*

Gospodarstwo Rybackie  
"Gopło"  
sp. z o.o. w Kruszwicy  
ul. Wodna 9, tel. (052) 3515416  
88-150 KRUSZWICA

P. Lu 19/2011

Kruszwica, dn. 13.04.2011r

**Firma Projektowa  
ekosan -projekt**

Gospodarstwo Rybackie „Gopło” spółka z o.o. w Kruszwicy uprzejmie informuje, że uzgadnia bez zastrzeżeń projekt techniczny pomostu w miejscowości Połajewo.

PREZES

mgr inż. Grzegorz Kubiak

**Nadgoplański Park Tysiąclecia**  
w Kruszwicy  
ul. Wodna 9  
**88 - 150 Kruszwica**  
nr identyfikacyjny 090168991

Kruszwica, 2011-04-12

**NPT. 7220.1.2011**

Firma Projektowa  
ekosan - projekt

Nadgoplański Park Tysiąclecia uprzejmie informuje, że po zapoznaniu się z dokumentacją techniczną projektu pn.:

**„Przebudowa pomostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Połajewie”** uzgadnia bez zastrzeżeń projekt techniczny pomostu w miejscowości Połajewo. Pozytywna opinia wynika z faktu, że działania budowlane dotyczą modernizacji istniejącego już obiektu, którego stan techniczny wymaga w/w robót.

Z poważaniem

Dyrektor  
Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia

*Andrzej Sieradzki*

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a



AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

ODDZIAŁ TERENOWY W BYDGOSZCZY

BYDGOSZCZ@ANR.GOV.PL  
SGZ-4201-6x/11/BL

Bydgoszcz, 06-05-2011 r.

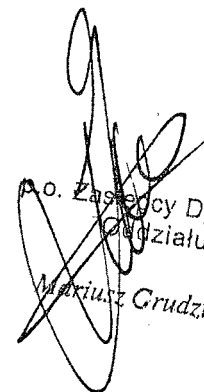
**Ekosan - Projekt**  
**ul. Marii Curie-Skłodowskiej 32A/64**  
**85-094 Bydgoszcz**

dot. uzgodnienia projektu budowy pomostu na działce nr 366 obręb Połajewo gmina Piotrków Kujawski stanowiącej jezioro Gopło.

Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Bydgoszczy w odpowiedzi na Państwa pismo uprzejmie informuje, że wskazana działka jako woda płynąca pozostaje w dyspozycji RZGW i wszelkie uzgodnienia należy również dokonać z właściwym terytorialnie RZGW a ANR OT w Bydgoszczy nie wnosi uwag do planowanych wyszczególnionych w piśmie prac.

W wypadku wątpliwości proszę o kontakt z pracownikiem ANR Barbarą Landowską- Piekut pod wew. nr tel. 105.

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

  
p.o. Zastępcy Dyrektora  
Oddziału  
Mariusz Grudziński



Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Andrzej  
Biedrzycki  
ul. Roosevelta 29  
88-100 Inowrocław

## TRANSFORMACJA WSPÓLRZĘDNYCH

Z układu „2000”  
południk osiowy 18°

W układ geograficzny bñh (e. Krasowskiego)

Punkty transformowane

Nr p	Xp	Yp	Hp	Nr w	Bw	Lw	Hw
100	5819219.49	6525977.58		100m	52°30'21.1393"	18°23'04.0118"	

# System 200, 241

**System 200 i 241** to wysokiej jakości, niedrogie pomosty o drewnianej konstrukcji pokładu na betonowych pływakach, zaprojektowane zarówno jako pomosty cumownicze jak i ogólnego użytku. Elementy pokładu są sztywno połączone z pływakami. Ciągła, szkieletowa konstrukcja sprawia, że pomost jest mocny i stabilny oraz łatwy do przebudowy.

## DANE TECHNICZNE:

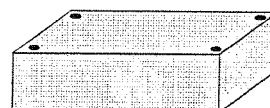
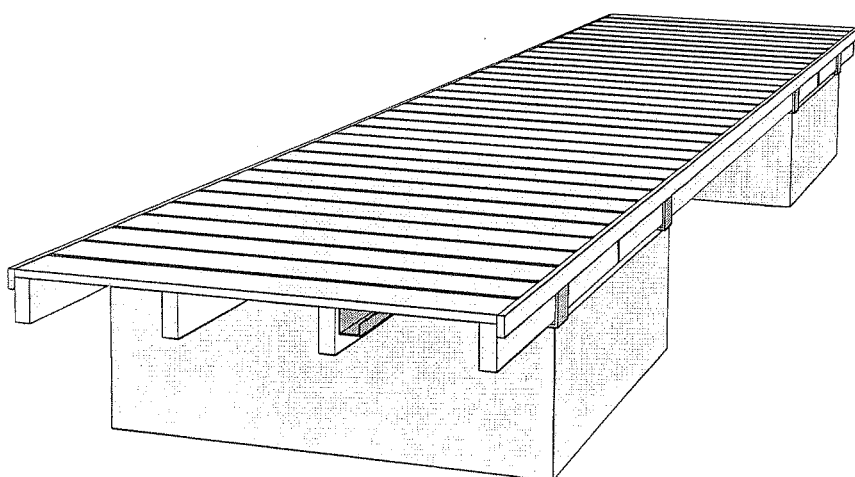
Betonowy pływak: hydrotechniczny siatko-beton B45, wypełniony styropianem

Zbrojenie i części metalowe: stal cynkowana ogniowo

Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo

Odeskowanie pomostu: strugana i rowkowa na deska 28 × 120 mm

Wyposażenie opcjonalne: odbijacze 34 × 95 mm, rury kablowe



### Pływak betonowy M200

Wymiary: 2000 × 2380 × 700mm

Ciężar: 1 180 kg

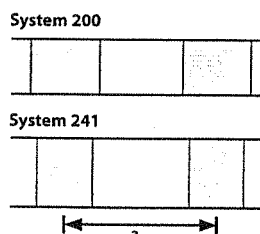
Wyporność: 2 150 kg

Odporny na lód

## Wymiary i wyporność

a (m)	System 200 szerokość pomostu: 2,0 m			System 241 szerokość pomostu: 2,4 m		
	wyporność całkowita (kN/m <sup>2</sup> )	wyporność netto (kN/m <sup>2</sup> )	wolna burta (m)	wyporność całkowita (kN/m <sup>2</sup> )	wyporność netto (kN/m <sup>2</sup> )	wolna burta (m)
3,8	2,85	2,50	0,60	2,35	2,00	0,60
4,8	2,25	1,90	0,59	1,85	1,50	0,59
6,0	1,80	1,45	0,58	1,50	1,15	0,58
6,5	1,65	1,30	0,57	1,40	1,00	0,56

## Schemat



Oprócz wyżej wymienionych wymiarów, na zamówienie dostępne są również inne.



**karos**

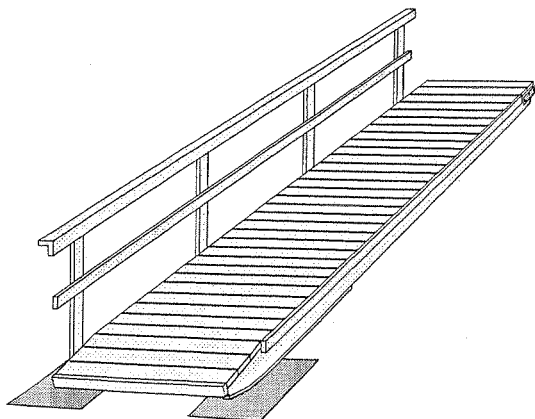
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „KAROS”  
11-200 Bartoszyce, Seclawki 9  
tel 89 762 66 91, 762 90 35, fax 89 762 90 34  
www.karos.com.pl

**MARINETEK**

More than Surface

www.marinetek.net

# Trapy dościowe



## TRAP DOJŚCIOWY ROLKOWY

wraz z płytami ochronnymi ze sklejki

1,2 × 4,0 m

1,2 × 5,0 m

1,2 × 6,0 m

1,8 × 5,0 m

1,8 × 6,0 m

opcjonalne wyposażenie: reling drewniany

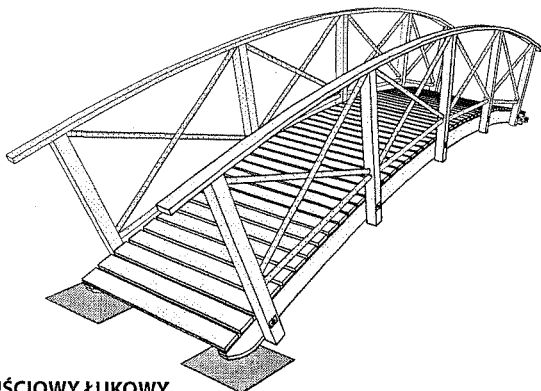
## DREWNIANY RELING

opcjonalnie

4,0 m

5,0 m

6,0 m

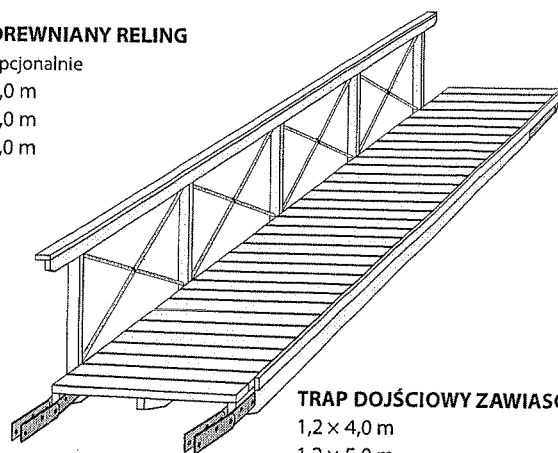


## TRAP DOJŚCIOWY ŁUKOWY

wraz z płytami ochronnymi ze sklejki

1,2 × 4,0 m

1,2 × 5,0 m



## TRAP DOJŚCIOWY ZAWIASOWY

1,2 × 4,0 m

1,2 × 5,0 m

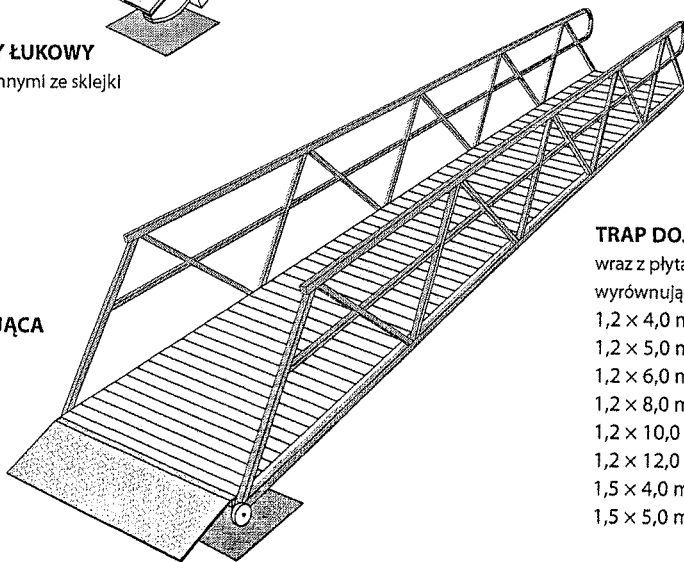
## PŁYTA WYRÓWNUJĄCA

cynkowana ogniowo

1,2 × 0,5 m

1,5 × 0,5 m

1,8 × 0,5 m



## TRAP DOJŚCIOWY STALOWY

wraz z płytami ochronnymi, płytą wyrównującą i stalowym relingiem

1,2 × 4,0 m

1,5 × 6,0 m

1,2 × 5,0 m

1,5 × 7,0 m

1,2 × 6,0 m

1,8 × 4,0 m

1,2 × 8,0 m

1,8 × 6,0 m

1,2 × 10,0 m

1,8 × 8,0 m

1,2 × 12,0 m

1,8 × 10,0 m

1,5 × 4,0 m

1,8 × 12,0 m

1,5 × 5,0 m

2,4 × 4,0 m



**karos**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „KAROS”

11-200 Bartoszyce, Sędławkki 9

tel 89 762 66 91, 762 90 35, fax 89 762 90 34

www.karos.com.pl

**MARINETEK**

More than Surface

www.marinetek.net

**III. RYSUNKI**