

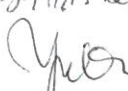
OPERAT WODNOPRAWNY

**Montaż i eksploatacja pomostu pływającego nad jez. Naterskim w
w Sząbruku**

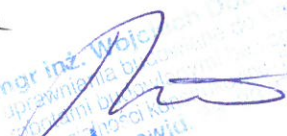
Inwestor : Gmina Gietrzwałd ul Olsztyńska 2; 11 – 36 Gietrzwałd

Lokalizacja: działka gruntowa 192/266; działka jeziorna 10 obręb Szabruk
Gmina Gietrzwałd

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-18-

GS-III GZy 111.128.2013.7r


Wykonał:


mgr inż. Wojciech Dobrowolski
uprawnienia budowlane do wykonania
projektów i nadzoru budowlanego
w spec. inżynieria kosztowa
nr ewid. 12345

Grudzień 2013 r

**Obiekt : Pomost pływający nad jez Naterskim w m Sząbruk gm
Gietrzwałd**

Wnioskodawca : Gmina Gietrzwałd

Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Przedmiotowy pomost służyć ma typowej rekreacji związanej z wypoczynkiem nad wodą. Jego zadaniem jest ułatwienie cumowania jednostek pływających oraz umożliwić plażowanie i wędkowanie. Zamierza się zamontować pomost pływający w kształcie litery „L”, o wym:

- część prostopadła do brzegu – 2,40 x 12,40 m
- część równoległa do brzegu - 2,40 x 15,00 m
- trap - 1,10 x 5,50 m

Projektowany pomost jest lekką konstrukcją pływającą przeznaczoną do typowej rekreacji na akwenach śródlądowych. Składa się z pływaków z betonu siatkowego o wym 200x238x75 cm, nośnych elementów drewnianych, pokładu z desek impregnowanych ciśnieniowo oraz systemu kotwienia do dna akwenu („ martwe kotwice „, o wadze 1200 kg oraz łańcuchy kotwiczne o śr 13 mm). Elementami łączącymi funkcjonalnie pomost z brzegiem jest trap o wym 5,00x1,10m . Pomost zostanie wyposażony w knagi cumownicze dla pływających małych jednostek turystycznych, 2 drabinki ratownicze oraz jeden postument ratowniczy wraz z kołem ratunkowym i wyrzutką. Rzędna pokładu jest związana nierozłącznie z aktualnym stanem w jeziorze i wynosi: rzędna lustra wody + wolna burta wynosząca 0,70 m.

Łączna powierzchnia pomostu :

$$29,76 + 36,00 + 5,5 = 71,26 \text{ m}^2$$

Zakładana liczba cumujących jednostek żaglowych – 2 szt

Długość zajętej linii brzegowej - 1,1 m

mgr inż. Włodzisław Dobrowolski
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 38/96/OL

1.0. Dane wstępne.

1.1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe.

- umowa ze zlecniodawcą
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania
- wypis z rejestru gruntów
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 maja 1997 w sprawie określenia warunków bezpieczeństwa osób przebywających w górach, pływających, kąpiących się i uprawiających sporty wodne
- Rozporządzenie nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r
- wizja lokalna i pomiary terenowe
- obowiązujące przepisy a w szczególności Prawo Wodne i Prawo Ochrony Środowiska
- literatura fachowa

1.2. Lokalizacja.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest na zachodnim brzegu jeziora Naterskiego w m Sząbruk działka jez nr 1 obręb Naterki 10, działki gruntowe nr 192/266 oraz 192/268.

2.0. Oznaczenie podmiotu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne.

Gmina Gietrzwałd ul Olsztyńska 2, 11 – 036 Gietrzwałd

3.0. Wyszczególnienie:

3.1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.

Zamierzone korzystanie z wód jest w rozumieniu Prawa Wodnego art. 122 u 1 p 3 w związku z art. 9 u 1 p 19 lit H. jest korzystaniem wymagającym pozwolenia wodnoprawnego. Elementy ww korzystania to:

- montaż nowego urządzenia wodnego
- eksploatacja

Projektowany pomost w kształcie litery „L”, jest lekką konstrukcją pływającą przeznaczoną do typowej rekreacji na akwenach śródlądowych. Składa się z pływaków z betonu siatkowego o wym 200x238x75 cm, nośnych elementów drewnianych, pokładu z desek impregnowanych ciśnieniowo oraz systemu kotwienia do dna akwenu („martwe kotwice”, o wadze 1200 kg oraz łańcuchy kotwiczne o śr 13 mm). Elementami łączącymi funkcjonalnie pomost z brzegiem jest trap o wym 5,00x1,10m. Pomost zostanie wyposażony w knagi cumownicze dla pływających małych jednostek turystycznych, 2 drabinki ratownicze oraz dwa postumenty ratownicze z kołem ratunkowym i wyrzutką. Rzędna pokładu jest związana nierozłącznie z aktualnym stanem w jeziorze i wynosi: rzędna lustra wody + wolna burta wynosząca 0,70 m. Średnia rzędna pokładu 116,40 m npm, ilość martwych kotwic – 6 szt.

Wymiary pomostu:

- część prostopadła do brzegu:
 - trap 1,1 x 5 = 5,50 m²
 - pomost 12,40x2,40 = 29,76 m²
- część równoległa: 15,00x2,40 = 36,00 m²

Łączna powierzchnia - **71,26 m²**

Współrzędne geograficzne pomostu:

- punkt skrajny od strony lądu: N53st43min32,38 sek
E20st21min51,87sek
- punkt skrajny od strony jeziora: N53st43min32,64sek
E20st21min52,39

Uwaga: punkty skrajne usytuowane w osi pomostu.

3.2.Rodzaj urządzeń pomiarowych i znaków żeglugowych.

Jez. Naterskie w myśl obowiązujących przepisów nie jest akwenem żeglownym w związku z czym nie obowiązują na nim zasady dotyczące znakowania szlaków żeglugowych. Na akwenie nie są prowadzone obserwacje stanów wód, nie ma też potrzeby prowadzenia takich obserwacji w związku z projektowanymi urządzeniami.

3.3.Stan prawny nieruchomości w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

- Jez. Naterskie Świątajno jest własnością Skarbu Państwa administrowaną przez Marszałka Województwa w imieniu którego działa Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie. Użytkownikiem jest Gospodarstwo Rybackie Bartoły Wielkie Pan Piotr Fenicki Bartoły Wielkie 34 11-010 Barczewo

- działka gruntowe 192/266 – grunty pod wodami – Skarb Państwa Agencja Nieruchomości Rolnych 10-448 Olsztyn ul Głowackiego 6

- działka gruntowa – Gospodarstwo Skarbu Państwa Klewki ul Bałtycka 65; 10-175 Olsztyn

3.4.Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie w stosunku do osób trzecich.

- zawrzeć porozumienia z administratorem akwenu jez. Pluszne dotyczące prawa użytkowania powierzchni zajętych przez projektowane budowle
- prowadzić działalność w sposób nieuciążliwy i nie ograniczający praw osób trzecich
- dbać o prawidłowy stan techniczny budowli oraz czystość i porządek zarówno na wykorzystywanej części wodnej jak i lądowej

3.5.Warunki korzystania z wód opracowują regionalne zarządy gospodarki wodnej. Omawiany teren położony jest na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. W chwili obecnej nie są jeszcze opracowane warunki korzystania z wód regionu wodnego. Opracowany jest Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły. Trwają prace nad opracowaniem warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły. Planowane zamierzenie nie narusza warunków wymienionych dokumentów.

Identyfikacja akwenu jeziora Wulpińskiego wg zał nr 2 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r.)

Europejski Kod JCWP – PLLW 30339

Nazwa JCWP – Świątajno (Naterskie, na SW od Olsztyna)

Scalona część wód -DW 2101

Region Wodny – Region Wodny Dolnej Wisły

Obszar dorzecza –dorzecze Wisły, kod 2000

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – RZGW Gdańsk

Ekoregion – Równiny Wschodnie (16)

Typ JCWP – Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni stratyfikowane (6a)

Status – naturalna część wód

Ocena stanu – zły

Ocena ryzyka osiągnięcia celu – zagrożona

Derogacja – 4(4) -3

Uzasadnienie derogacji – 6 lat jest okr.zbyt krótkim,aby mogła nast.popr.st.wód,nawet przy założ.całk.elim.presji.W jeziorach zaniecz.kumulują się,główn.w os.dennych.,które w j.eutroficznych są źr.zw.biogen.oddawanych do jezior jeszcze przez b.wiele lat po zaprzest.dopl.zaniecz.

Cele wynikające z Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 (dokument uchwalony przez Sejmik Województwa Warmińsko-Mazurskiego, uchwała Nr XI/128/03 z dnia 30 czerwca 2003 r. zmieniona uchwałą Nr XIV/189/03 z dnia 13 listopada 2003 r.):

- * poprawa stosunków wodnych poprzez zmniejszenia nierównomierności przepływów cieków, przede wszystkim na obszarach węzłów hydrograficznych,
 - * dentyfikacja głównych obszarów zasilania wód podziemnych i odpowiednie ich zagospodarowanie,
 - * opracowanie bilansów i programów zlewniowych,
 - * wdrażanie systemu zarządzania zasobami wodnymi,
 - * weryfikacja obszarów zagrożonych niebezpieczeństwem powodzi,
 - * budowa urządzeń wstrzymujących erozję wodną,
 - * poprawa zdolności retencyjnych poprzez odpowiednie rozwijanie retencji naturalnej lub budowę stopni wodnych, zbiorników retencyjnych oraz jazów,
 - * aktualizacja planów ochrony przeciwpowodziowej,
 - * budowa i modernizacja systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego,
 - * utrzymanie i odnawianie urządzeń melioracyjnych,
-
- * dokonanie przeglądu i określenie zasadności utrzymania całego systemu przeciwpowodziowego i melioracyjnego (powiat elbląski, braniewski),
 - * budowa i modernizacja dróg dojazdowych do obiektów osłony przeciwpowodziowej. Działania w celu uzyskania dobrego stanu wód:
 - * budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz systemów kanalizacji,
 - * tworzenie wokół jezior i rzek stref ochronnych, zagospodarowanych trwałą zielenią i niezabudowanych,
 - * zwiększenie lesistości oraz rozbudowa systemu małej retencji w szczególności na obszarach węzłów hydrograficznych,
 - * renaturalizacja, polegająca głównie na odtworzeniu mokradeł, zwiększeniu zadrzewień i lesistości oraz na rozbudowie systemu małej retencji,
 - * ograniczenie dopływu do wód zanieczyszczeń pochodzących z rolnictwa m.in. poprzez stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej,
 - * rekultywacja zdegradowanych systemów wodnych,
 - * monitorowanie stanu wód.

Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych, ustalonych na mocy art. 4 RDW

Cele środowiskowe dla części wód zostały oparte głównie na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Przy ustalaniu celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych brano pod uwagę aktualny stan JCWP w związku z wymaganym zgodnie z RDW warunkiem niepogarszania ich stanu. Dla jednolitych części wód, będących obecnie w bardzo dobrym stanie/potencjale ekologicznym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu/potencjału. Ponadto, ustalając cele uwzględniano także różnicę pomiędzy naturalnymi, a silnie zmienionymi oraz sztucznymi częściami wód. Dla naturalnych części wód celem będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, dla silnie zmienionych i sztucznych części wód - co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto, w obydwu

przypadkach, w celu osiągnięcia dobrego stanu/potencjału konieczne będzie dodatkowo utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego.

Dla obszarów chronionych funkcjonujących na obszarach dorzeczy, nie zostały obecnie podwyższone cele środowiskowe, z uwagi na częstokroć wyższe wymagania w stosunku do wartości granicznych wskaźników jakości wody przyjętych jako wartości graniczne dla dobrego stanu ekologicznego bądź dla dobrego lub powyżej dobrego potencjału ekologicznego wód, niż w poszczególnych aktach prawa, regulujących sposób postępowania i wymagania co do stanu wód w obrębie obszarów chronionych. Wyjątkiem w tym zakresie będą prawdopodobnie wymagania zgodne z wymogami wynikającymi z planów ochrony dla obszarów Natura 2000 wyznaczonych na podstawie dyrektywy 79/409/EWG oraz dyrektywy 92/43/EWG, jednak w obecnym cyklu planistycznym z uwagi na brak planów ochrony ww. obszarów, nie zostaną zaostrożone cele środowiskowe dla części wód, na których takie obszary zostały wyznaczone. Celem środowiskowym dla tych obszarów będzie zatem osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu. Weryfikacja celów środowiskowych uwzględniająca ten zakres tematyczny będzie miała miejsce w kolejnych cyklach planistycznych.

Poniżej zestawiono w ujęciu tabelarycznym informacje o wartościach granicznych dla dobrego stanu i dobrego potencjału ekologicznego wód, jak również wymagań dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód, w zakresie podstawowych wskaźników biologicznych i fizyko-chemicznych wody. Wskaźniki stanu hydrologicznego i morfologicznego wód obecnie zostały wyznaczone w sposób ogólny (bez wartości liczbowych) jedynie dla I klasy jakości wód wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, zatem nie są one uwzględniane dla wskazania wartości odpowiadających pojęciu celu środowiskowego. Wskaźniki stanu chemicznego zostały określone w ramach rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, które w załączniku nr 8 wprowadza wartości graniczne chemicznych wskaźników jakości wody, wypełniając tym samym przepisy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/EWG z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającej dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84) art. 13, który stanowi, że państwa członkowskie wprowadzają przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne tej dyrektywy nie później niż do 13 lipca 2010 r.

W tabelach tych podano również informację o ilościach części wód, w poszczególnych kategoriach wód na obszarze dorzecza, dla których wymagane jest osiągnięcie odpowiednich wartości wskaźników, odpowiadających celom środowiskowym. Wskazano również ilości części wód w poszczególnych kategoriach, dla których konieczne jest przedłużenie terminu osiągnięcia określonych celów środowiskowych, z uwagi na występujące specyficzne uwarunkowania, uniemożliwiające osiągnięcie tych celów do roku 2015.

Tabela 16. Wartości graniczne wybranych wskaźników jakości biologicznej i fizyko-chemicznej wód ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód jezior

Nazwa wskaźnika	Wartość dla bardzo dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla dobrego stanu ekologicznego	Wartość dla potencjału ekologicznego dobrego lub powyżej dobrego
ELEMENTY BIOLOGICZNE			
Chlorofil "a" (µg/l)	$<5^7 / <7^2 / <10^3 / <10^4$	$8^1 / 13^2 / 19^3 / 23^4$	$8^1 / 13^2 / 19^3 / 23^4$
Wskaźnik okrzemkowy dla	$> 0,83$	0,55	0,55

jezior OIJ⁵

Makrofitowy

Indeks	1-0,680	0,679-0,340 ^{6/}	0,679-0,340 ^{6/}
Stanu		0,679-0,270 ⁷	0,679-0,270 ⁷
ekologicznego			

ELEMENTY FIZYKO-CHEMICZNE

Przezroczystość - widzialność Krążka Secchiego (m)	2,5 ¹ /1,7 ² /1,5 ³ /1 ⁴	2,5 ¹ /1,7 ² /1,5 ³ /1 ⁴	2,5 ¹ /1,7 ² /1,5 ³ /1 ⁴
Tlen rozpuszczony (mg O ₂ /l)	≥ 4	≥ 4	≥ 4
Azot całkowity (mg N/l)	1,5 ¹ /2 ² /1,6 ³ /2,5 ⁴	1,51/22/1,63/2,54	1,5 ¹ /2 ² /1,6 ³ /2,5 ⁴
Fosfor ogólny (mg P/l)	0,06 ¹ /0,09 ² / 0,10 ³ /0,12 ⁴	0,061/0,092/ 0,103/0,124	0,06 ¹ /0,09 ² / 0,10 ³ /0,12 ⁴

Zakłada się, iż projektowane zamierzenie nie wpłynie na pogorszenie istniejących warunków przede wszystkim ze względu na jego minimalną skalę.

4.0.Charakterystyka wód.

4.1. Podstawowe informacje dotyczące akwenu

Jezioro, o powierzchni około 72 ha, położone około 10 km na południowy – zachód od Olsztyna, w sąsiedztwie jeziora Wulpińskiego. Jezioro jest zasilane przez kilka drobnych cieków bez nazwy. Odpływ stanowi strużka, niosąca swe wody do jeziora Wulpińskiego. Obrzeża jeziora są najczęściej łagodne i płaskie, jednak gdzieś tam mogą być wysokie, a nawet strome. Linia brzegowa o dł ok. 5 km jest średnio rozwinięta, ławica przybrzeżna piaszczysta, a dno mało urozmaicone i zamulone. Jest to niezbyt głębokie jezioro, z głębokością maksymalną 9,7m i średnią - 5m. Powierzchnia jeziora ok. 74 ha.

4.2.Warunki hydrologiczne

Przejęto przez przybliżoną analogię w stosunku do danych z Systematu Wielkich Jezior Mazurskich

- wiatr –
 - najczęściej występujące prędkości – 3-5 m/s – 40,95% czasu trwania
 - największe prędkości – 11-15 m/s – 0,10% czasu trwania
 - kierunek najczęściej wyst. – SW – 18,2% – „ -
 - udział cisz – 10,5% – „ -
 - największa prędkość średnioważona-S – 3,5 m/s
- rozkład i prędkości wiatrów nie zagrażają projektowanym budowlom
- zjawiska lodowe – przyjęto przez analogię j w
 - czas trwania pokrywy lodowej średnio – 91 dni
 - najdłuższy czas trwania – 121 dni
 - grubość pokrywy lodowej średnio – 38 cm
 - maksymalna grubość – 65 cm

na skutek działania wiatru może nastąpić w rejonie brzegu nabieganie i gromadzenie się kry lodowej, co może stanowić zagrożenie dla przedmiotowych obiektów. Przy grubościach lodu powyżej 30 cm parcie statyczne lodu może również zagrażać konstrukcji

Rzędne podstawowych stanów charakterystycznych określono szacunkowo na podstawie obserwacji śladów przemieszczania się lustra wody na elementach istniejących budowli:

- stan maksymalny – 115,90 m npm

- stan średni - 115,70 m npm
- stan minimalny - 115,50 m npm

4.3. Warunki geologiczne

Teren od powierzchni budują utwory czwartorzędowe reprezentowane przez warstwę pólplennych współczesnych osadów jeziornych na plejstocenijskich piaskach wodnolodowcowych z okresu z okresu zlodowacenia północno-polskiego. Pod warstwą gruntów organicznych ogr 0,60-1,5 m zalegają piaski drobne średniozagęszczone o gr w-wy do 10,0 m.

5.0. Określenie wpływu gospodarki wodnej na wody powierzchniowe i podziemne

Wykonanie projektowanego urządzenia oraz jego eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

6.0. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, jak również rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach.

Rozruch, awaria lub zatrzymanie działalności w zakresie budowli hydrotechnicznych nie będzie miało wpływu na gospodarkę wodną w akwenie. W przypadku awarii urządzenia / lub jej część / zostanie wyłączona z eksploatacji i po zabezpieczeniu przed dostępem osób przypadkowych rozpocznie się jej remont.

7.0. Informacja o formach ochrony przyrody.

7.1. Jezioro Wulpińskie położone jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki. Powierzchnia obszaru wynosi 43.307,3 ha

7.2. Przedmiotowy obszar nie jest objęty specjalnymi formami ochrony przyrody w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 / Dz.u. Nr 229, poz. 2313, ze zm./

7.3. Ochrona przed odpadami:

- odpady stałe gromadzone będą w miejscu wydzielonym i w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami przygotowanym a następnie odbierane przez operatora posiadającego stosowne zezwolenia
- odpady płynne z jednostek pływających będą przenoszone w odpowiednich pojemnikach i zrzucane do systemu kanalizacyjnego

8.0. Opis techniczny

Projektowany pomost w kształcie litery „L” jest lekką konstrukcją pływającą przeznaczoną do typowej rekreacji na akwenach śródlądowych. Składa się z pływaków z betonu siatkowego o wym 200x238x75 cm, nośnych elementów drewnianych, pokładu z desek impregnowanych ciśnieniowo oraz systemu kotwienia do dna akwenu („ martwe kotwice „ o wadze 1200 kg oraz łańcuchy kotwiczne o śr 13 mm). Elementami łączącymi funkcjonalnie pomost z brzegiem jest trap o wym 5,00x1,10m . Pomost zostanie wyposażony w knagi cumownicze dla pływających małych jednostek turystycznych, 1 drabinka ratownicza oraz jeden postument ratowniczy z kołem ratunkowym i wyrzutką . Rzędna pokładu jest związana nierozłącznie z aktualnym stanem w jeziorze i wynosi: rzędna lustra wody + wolna burta wynosząca 0,70 m.

Wymiary pomostu:

- część prostopadła do brzegu:

- trap 1,1 x 5 = 5,50 m²
- pomost 12,40x2,40 = 29,76 m²

- część równoległa: 15,00x2,40

= 36,00 m²

Łączna powierzchnia -

71,26 m²

Liczba przewidywanych jednostek żaglowych cumujących do pomostu – szt 2

Pozostałe jednostki to rowery wodne , kajaki itp.

Długość zajętej linii brzegowej – 1,1 m

9.0. Wnioski końcowe

- **udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i eksploatację urządzenia wodnego wymienionych w p 3.1. i opisanych w p 8.0.**
- użytkownik ma obowiązek utrzymania obiektu we właściwym stanie technicznym oraz odpowiada za utrzymanie czystości i porządku
- stosowane elementy drewniane powinny być impregnowane wyłącznie metodą podciśnieniową w / autoklawach /
- materiały izolacyjne, farby muszą posiadać stosowne atesty
- co najmniej raz w roku, przed rozpoczęciem sezonu dokonać szczegółowego przeglądu urządzenia wodnego zwracając szczególną uwagę na odeskowanie pokładu, połączenia stalowe, zamocowanie lin kotwicznych, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń bądź nieprawidłowości należy niezwłocznie dokonać napraw bądź wymiany uszkodzonych elementów

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2013-07-16

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olsztyński**
Jednostka ewidencyjna : **GIETRZWAŁD**
Obręb : **10 NATERKI**
Jednostka rejestrowa : **G.228**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	własność	1/1
2	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO EMILII PLATER 1; 10-562 OLSZTYN;	Trwały zarząd lub zarząd	1/1

Działki

Nr. dz.	ark.	Adres działki / położenie	Pow. [ha]	KW dok. własności	Opis użytku	OFU OZU Klasa	Pow. uż. [ha]
1	1	jez. Świątajno Naterskie	76.3600		Grunty zadrzewione i zakrzewio Grunty pod wodami powierzchni Rowy Nieużytki	Lz VI Wp W N	3.3000 72.6100 0.0100 0.4400

Razem powierzchnia działek [ha] : 76.3600 ha

Cała jednostka rejestrowa [ha] : 76.3600 ha

sporządził: ZENON BUKOWSKI

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Zenon Bukowski
inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2013-07-16

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olsztyński**
Jednostka ewidencyjna : **GIETRZAŁD**
Obręb : **17 SZABRUK**
Jednostka rejestrowa : **G.419**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 6;	własność	1/1
2	GOSPODARSTWO SKARBU PAŃSTWA KLEWKI UL. BAŁTYCKA 65, 10-175 OLSZTYN;	Wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa i innych praw rzeczowych (np. przez AWRSP, WAM, AWM)	1/1

Działki

Nr. dz.	ark.	Adres działki / położenie	Pow. [ha]	KW dok. własności	Opis użytku	OFU OZU Klasa	Pow. uż. [ha]
192/266	3	ŚWIĘTAJNO NATERSKIE	0.1642	OL10/00064168/4	Grunty pod wodami powierzchni	Wp	0.1642
192/268	3		0.0960	OL10/00064168/4	Pastwiska trwałe	Ps V	0.0960

Razem powierzchnia działek [ha] : 0.2602 ha

Cała jednostka rejestrowa [ha] : 5.6734 ha

sporządził: ZENON BUKOWSKI

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Zenon Bukowski
inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami



MD PROJECT

PRACOWNIA PROJEKTOWA Dariusz Łaguna

ul. Promienista 26, 10-708 Olsztyn, pracownia: ul. Warszawska 39 p.106

tel/fax: 089 5240002

email: biuro@mdproject.eu

UCHWAŁA Nr XLIII/475/2010
Rady Gminy Gietrzwałd
z dnia 22 lipca 2010 r.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199.

Opublikowany w:
*Dzienniku Urzędowym Województwa
Warmińsko – Mazurskiego Nr 156
poz. 1995 z dnia 05.10.2010 r.*

GLÓWNY PROJEKTANT:

Dariusz Łaguna

PÓŁNOCNA KRAJOWA IZBA URBANISTÓW
Gietrzwałd, 22 lipca 2010 r. G-156/2010

Urząd Gminy w Gietrzwałdzie
za zgodność z oryginałem

2013

G. Ziolkowski
WOJT

Mieczysław Ziolkowski

UCHWAŁA Nr XLIII/475/2010
Rady Gminy Gietrzwałd
z dnia 22 lipca 2010 r.

w sprawie uchwalenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd
w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199.

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 Nr 80 poz. 717, z 2004 Nr 6 poz. 41, Nr 141 poz. 1492, z 2005 Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087, z 2006 Nr 45 poz. 319, Nr 225 poz. 1635, z 2007 Nr 127, poz. 880, z 2008 Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, z 2009 Nr 220, poz. 1413) oraz art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591, zmiany: Dz. U. z 2002 Nr 23, poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806, z 2003 Nr 80 poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203, z 2005 Nr 172, poz. 1441, Nr 175 poz. 1457, z 2006 Nr 17, poz. 128, Nr 181 poz. 1337, z 2007 Nr 48 poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458) Rada Gminy Gietrzwałd po stwierdzeniu zgodności ustaleń planu ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gietrzwałd uchwala co następuje:

§ 1. Uchwala się Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199, zwany dalej planem.

§ 2. Zakres i granice planu zostały określone w Uchwale Nr XXV/246/2008 z dnia 28 października 2008 r. Rady Gminy Gietrzwałd w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199.

§ 3. Uchwalony plan składa się:

1. Z tekstu stanowiącego treść niniejszej uchwały;
2. Z rysunków w skali 1:1000 stanowiących załączniki nr 1a i 1b do niniejszej uchwały, zatytułowanych: „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199”;
3. Z rozstrzygnięcia w sprawie zgodności planu z ustaleniami studium, rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, rozstrzygnięcia o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz o sposobach ich finansowania stanowiących załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

Rozdział I

Przepisy ogólne – dotyczące całego terenu

§ 4. Przedmiotem ustaleń zmian planu są:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu;
- 2) rozwiązania komunikacyjne oraz powiązania terenów z istniejącymi drogami publicznymi;
- 3) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej;
- 4) lokalne warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu;
- 5) zasady i warunki podziału terenów na działki budowlane;
- 6) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu;
- 7) stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy.

§ 5. Ustala się następującą interpretację użytych symboli i oznaczeń:

1. Nieprzekraczalna linia zabudowy - oznacza linię poza którą nie można sytuować obiektów kubaturowych za wyjątkiem urządzeń infrastruktury technicznej;
2. Przeznaczenie podstawowe - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które przeważa na danym terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;

Urząd Gminy w Gietrzwałdzie
za zgodność z oryginałem

2010-11-22
Mieczysław Ziółkowski
WOJT
Mieczysław Ziółkowski

3. Przeznaczenie uzupełniające - należy przez to rozumieć inne rodzaje przeznaczenia niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe;

4. Teren elementarny - należy przez to rozumieć teren wydzielony linią rozgraniczającą i oznaczony odrębnym symbolem;

§ 6. 1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są obowiązujące:

- 1) granice obszaru opracowania planu;
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu;
- 3) oznaczenia przeznaczenia terenów: US;
- 4) linie zabudowy;

2. Następujące oznaczenia mogą podlegać zmianom:

1) oznaczenia liniowe urządzeń infrastruktury technicznej określające ich orientacyjny przebieg do uściślenia w projektach budowlanych;

§ 7. Ustala się następujące zasady zagospodarowania na całym obszarze objętym planem:

1. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego zostały określone poprzez ustalenie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania dla poszczególnych terenów;
- 2) ustala się tymczasowy sposób zagospodarowania terenu zgodny z obecnym sposobem wykorzystania;
- 3) w granicach opracowania nie wyznacza się terenów wymagających procedury scalenia i podziału zgodnie z przepisami o gospodarce nieruchomościami.

2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

1) cały teren opracowania położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki, w stosunku do którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 147 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki;

2) na całym terenie obowiązuje zakaz lokalizacji nowych obiektów zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska z wyjątkiem urządzeń infrastruktury technicznej i inwestycji celu publicznego;

3) ustala się zakaz prowadzenia prac ziemnych wykraczających ponad minimum niezbędne do realizacji projektowanej zabudowy;

4) w celu ochrony wartości przyrodniczo - krajobrazowych terenu wprowadza się na całym obszarze objętym opracowaniem zakaz stosowania ogrodzeń wyższych niż 1,8 m, ogrodzeń pełnych oraz ogrodzeń wykonanych z prefabrykowanych elementów żelbetowych.

3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury: tereny objęte granicami opracowania nie podlegają ochronie konserwatorskiej i archeologicznej w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4. Zasady obsługi terenu w infrastrukturę techniczną:

- 1) adaptuje się istniejące sieci i urządzenia infrastruktury technicznej;
- 2) zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego - nie dopuszcza się rozwiązań przejściowych;
- 3) odprowadzenie ścieków sanitarnych - poprzez projektowaną sieć do istniejącego kolektora i dalej do oczyszczalni ścieków; nie dopuszcza się rozwiązań przejściowych w postaci zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków;
- 4) wody opadowe - z terenów utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych należy odprowadzić zgodnie z przepisami prawa wodnego oraz przepisami dotyczącymi ochrony środowiska do najbliższego odbiornika; z powierzchni dachów naturalny spływ wód opadowych w granicach działki;

5) zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci energetycznej na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci;

6) zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła z zastosowaniem technologii niskoemisyjnych;

7) gromadzenie odpadów stałych – w typowych pojemnikach w granicach własnych działki z wywiezieniem na składowisko przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo – nie dopuszcza się utylizacji i składowania odpadów w granicach własnych działki.

5. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji:

1) powiązanie terenu z siecią dróg publicznych – poprzez istniejące drogi gminne;

6. Zadania własne gminy z zakresu infrastruktury technicznej

1) urządzenie plaży ogólnodostępnej;

Rozdział II

Przepisy szczegółowe dotyczące terenów o różnej funkcji lub różnym sposobie zagospodarowania

§ 8. Dla terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi ustala się następujące warunki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

Symbol przeznaczenia terenu	Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu
US.01	Teren usług rekreacji i sportu Przeznaczenie podstawowe: zabudowa związana z obsługą plaży publicznej, w tym w szczególności: sanitariaty, mała gastronomia. Przeznaczenie uzupełniające: parking, urządzenia sportowe typu boiska lub place zabaw, infrastruktura techniczna. 1) zasady i warunki podziału – minimalna powierzchnia działki budowlanej 2000 m²; 2) maksymalna wysokość zabudowy – 2 kondygnacje nadziemne, w tym użytkowe poddasze, jednak nie więcej niż 7,0 m; 3) nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu; 4) dachy dwuspadowe, symetryczne o nachyleniu połaci głównych zawartym w przedziale 35÷45 stopni, kryte dachówką ceramiczną lub materiałem dachówkopodobnym w kolorach czerwieni; 5) wskaźnik zabudowy nie większy niż 0,25; 6) obowiązuje zachowanie nie mniej niż 50% powierzchni działki jako biologicznie czynnej.
US.02 US.03	Teren usług rekreacji i sportu Przeznaczenie podstawowe: teren plaży publicznej. Przeznaczenie uzupełniające: urządzenia podziemne infrastruktury technicznej. 1) obowiązuje zakaz zabudowy za wyjątkiem podziemnych urządzeń infrastruktury technicznej; 2) dopuszcza się możliwość lokalizacji obiektów małej architektury związanych z obsługą plaży; 3) należy zachować istniejący wartościowy drzewostan, dopuszcza się przeprowadzenie prac sanitarnych i porządkujących zieleni; 4) adaptuje się istniejące pomosty z możliwością rozbudowy, przebudowy lub rozbioru i odbudowy.

Urząd Gminy w Gietrzwie
za zgodność z oryginałem

2013 11-20
WOJT
Mieczysław Ziółkowski

Rozdział III
Przepisy końcowe

§ 9. Dla wszystkich terenów ustala się stawkę procentową służącą naliczaniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w wysokości 30%.

§ 10. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gietrzwałd.

§ 11. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

Przewodniczący Rady Gminy Gietrzwałd

PRZEWODNICZĄCY RADY

Krzysztof Wysocki

Urząd Gminy w Gietrzwałdzie
za zgodność z oryginałem

2013. 11. 20

WOJTA

Mieczysław Ziolkowski

**Rozstrzygnięcie dotyczące zgodności miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd
w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199 z ustaleniami studium:**

dotyczy: Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki
nr 147/1 i 192/199.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 Nr 80 poz. 717, z 2004 Nr 6 poz. 41, Nr 141 poz. 1492, z 2005 Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087, z 2006 Nr 45 poz. 319, Nr 225 poz. 1635, z 2007 Nr 127, poz. 880, z 2008 Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, z 2009 Nr 220, poz. 1413) stwierdza się zgodność „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199” ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gietrzwałd.

Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu:

dotyczy: Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki
nr 147/1 i 192/199.

Zgodnie z art. 17 pkt. 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 Nr 80 poz. 717, z 2004 Nr 6 poz. 41, Nr 141 poz. 1492, z 2005 Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087, z 2006 Nr 45 poz. 319, Nr 225 poz. 1635, z 2007 Nr 127, poz. 880, z 2008 Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, z 2009 Nr 220, poz. 1413) termin wnoszenia uwag do projektu „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199” wyznaczono do dnia 25 czerwca 2010 r.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do projektu planu żadne uwagi.

**Rozstrzygnięcie w sprawie sposobu realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do
zadań własnych gminy:**

dotyczy: Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki
nr 147/1 i 192/199.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 Nr 80 poz. 717, z 2004 Nr 6 poz. 41, Nr 141 poz. 1492, z 2005 Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087, z 2006 Nr 45 poz. 319, Nr 225 poz. 1635, z 2007 Nr 127, poz. 880, z 2008 Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, z 2009 Nr 220, poz. 1413) rozstrzyga się o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy ujętych w „Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk – działki nr 147/1 i 192/199” w sposób następujący:

Lp.	Nazwa zadania	Okres i źródła finansowania
1.	Urządzenie plaży ogólnodostępnej	zgodnie z wieloletnim planem inwestycyjnym

Urząd Gminy w Gietrzwałdzie
za zgodność z oryginałem

2010 11 20
WOJTA
Mieczysław Ziolkowski

PRZEWODNICZĄCY RADY
Krzysztof Wysocki

§ 4. Odpłatności o których mowa w § 2 oraz § 3 ponoszą rodzice lub prawni opiekunowie dziecka.

§ 5.* 1. W przypadku zgłoszonej nieobecności dziecka w przedszkolu nastąpi zwrot kosztów o których mowa w § 3 obliczony w następujący sposób - stawka dzienna x liczba nieobecności = kwota zwrotu.

2. Zwrot nastąpi w formie odliczenia kwoty nadpłaconej od wysokości opłaty za kolejny miesiąc.

§ 6. 1. Odpłatność za pobyt dziecka w przedszkolu płatna jest do dnia 10 danego miesiąca.

2. Za każdy dzień zwłoki w opłacie za przedszkole będą pobierane odsetki w wysokości odsetek ustawowych.

* Rozstrzygnięcie nadzorcze Wojewody Warmińsko-Mazurskiego
- PN.0911-208/10 z dnia 28 września 2010 r.

§ 7. Traci moc Uchwała Nr XVI/129/2004 Rady Miejskiej w Pasymiu z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie: ustalenia opłaty za pobyt dziecka w przedszkolu.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Pasym.

§ 9. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego z mocą obowiązującą od 1 września 2010 r.

Przewodniczący Rady Miejskiej
Ryszard Józef Żuk

1999

UCHWAŁA Nr XLIV/493/2010

Rady Gminy Gietrzwałd

z dnia 2 września 2010 r.

w sprawie sprostowania omyłki w uchwale Rady Gminy Gietrzwałd Nr XLIII/475/2010 z dnia 22 lipca 2010 r.

w sprawie uchwalenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk –
działki nr 147/1 i 192/199.

Na podstawie art. 18, ust. 2, pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591, zm. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Dz. U. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457 z 2006 r. Dz. U. Nr 17, poz. 128, z 2007 r. Nr 173 poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420 i Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 106, poz. 675) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 Nr 80 poz. 717, z 2004 Nr 6 poz. 41, Nr 141 poz. 1492, z 2005 Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087, z 2006 Nr 45 poz. 319, Nr 225 poz. 1635, z 2007 Nr 127, poz. 880, z 2008 Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, z 2009 Nr 220, poz. 1413) Rada Gminy Gietrzwałd uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Rady Gminy Gietrzwałd Nr XLIII/475/2010 z dnia 22 lipca 2010 r. prostuje się omyłkę stwierdzając, iż w Rozdziale II § 8 dla symbolu US.01 w wierszu pierwszym tabeli jest zapis „Teren usług, rekreacji i sportu” prostuje się na zapis „Teren usług rekreacji i sportu”, w wierszu drugim tabeli dla symbolu US.02 US.03 jest zapis „Teren usług, rekreacji i sportu” prostuje się na zapis „Teren usług rekreacji i sportu”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Rady
Krzysztof Wysocki

Urząd Gminy w Gietrzwałdzie
za zgodność z oryginałem

2010.09.02
Mieczysław Ziolkowski
WOJTA
Mieczysław Ziolkowski

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GIETRZWAŁD W OBRĘBIE SZĄBRUK - DZIAŁKI NR 147/1 I 192/199

SKALA 1:1000



N

Jez. Naterki

Urząd Gminy w Gietrzwałdzie
zgodność z oryginałem

2013.11.28

Mieczysław Ziolkowski

LEGENDA:

OZNACZENIA OGÓLNE

	granice obszaru opracowania
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym sposobie zagospodarowania - obowiązujące
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	istniejąca sieć telekomunikacyjna
	istniejąca sieć energetyczna niskiego napięcia

PRZEZNACZENIE TERENÓW

tereny usług, rekreacji i sportu

Załącznik nr 1b
do uchwały Rady Gminy Gietrzwałd
nr LIII/415 z dnia 22.04.2010 r.
opublikowany w Dzienniku Urzędowym
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
nr z dnia 2010 r. Poz.

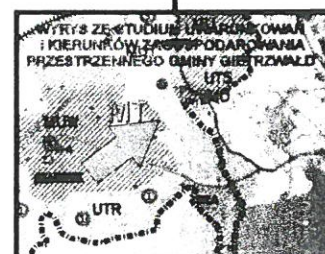
md MD PROJECT
PRACOWNIA PROJEKTOWA Dariusz Łaguna
ul. Promienista 26, 10-708 Olsztyn
pracownia: ul. Warszawska 39, 10-081 Olsztyn
tel./fax 089 524 00 02

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd
w obrębie Sząbruk - działki nr 147/1 i 192/199

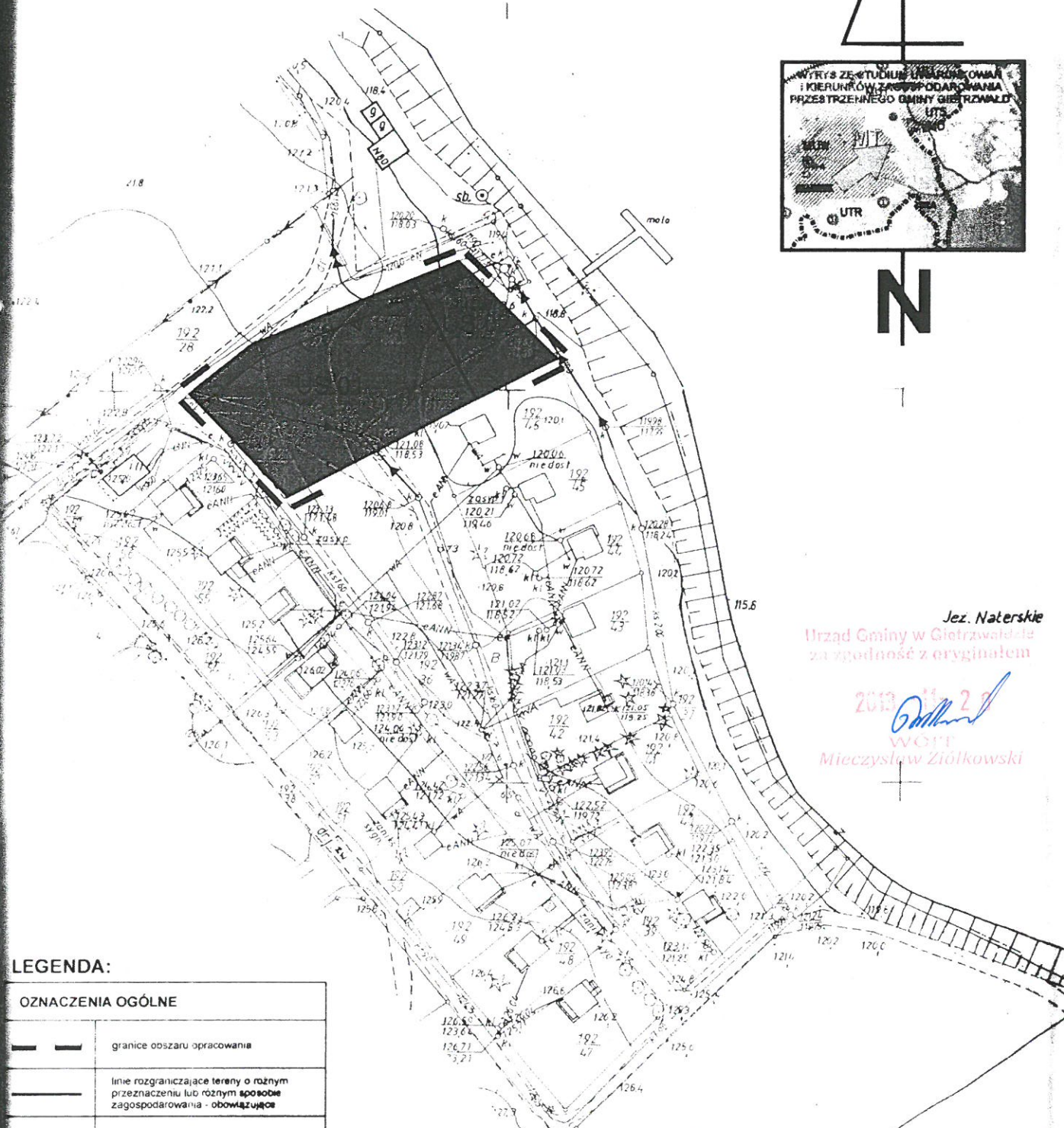
Główny projektant	Dr inż. Dariusz Łaguna upr. urb. nr 1672 POU. G-156/2003
Projektant	Mgr inż. Paweł Jablonski

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GIETRZWAŁD W OBRĘBIE SZĄBRUK - DZIAŁKI NR 147/1 i 192/199

SKALA 1:1000



N



Jez. Naterskie
Urząd Gminy w Gietrzwałdzie
za zgodność z oryginałem

2013.11.28
Wójt
Mieczysław Ziolkowski

LEGENDA:

OZNACZENIA OGÓLNE

	granice obszaru opracowania
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym sposobie zagospodarowania - obowiązujące
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
	istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej

PRZEZNACZENIE TERENÓW

	tereny usług, rekreacji i sportu
--	----------------------------------

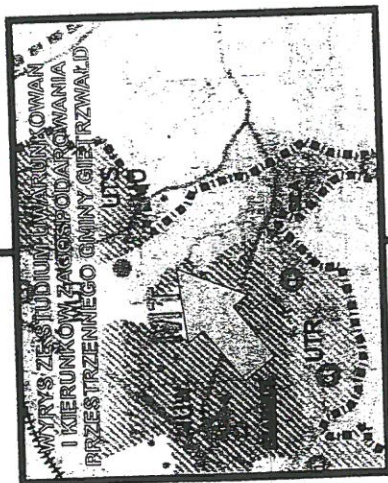
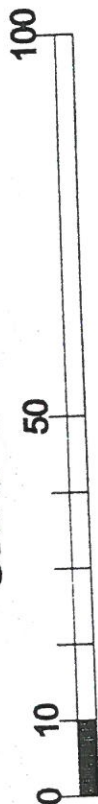
PRZEWODNICZĄCY RADY

Krzysztof Wysocki

Załącznik nr 1a
do uchwały Rady Gminy Gietrzwałd
nr XLV/454/10 dnia 22.07.2010 r.
opublikowany w Dzienniku Urzędowym
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
nr 7 dnia 2010 r. Poz

md MD PROJECT	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Dariusz Laguna	
ul. Promienista 26, 10-708 Olsztyn	
pracownia: ul. Warszawska 39, 10-081 Olsztyn	
tel. / fax. 089 524 00 02	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Gietrzwałd w obrębie Sząbruk - działki nr 147/1 i 192/199	
Główny projektant	Dr inż. Dariusz Laguna upr. urb. nr 1672 POIU G-156/2003
Projektant	Mgr inż. Paweł Jablonski

SKALA 1:1000



N

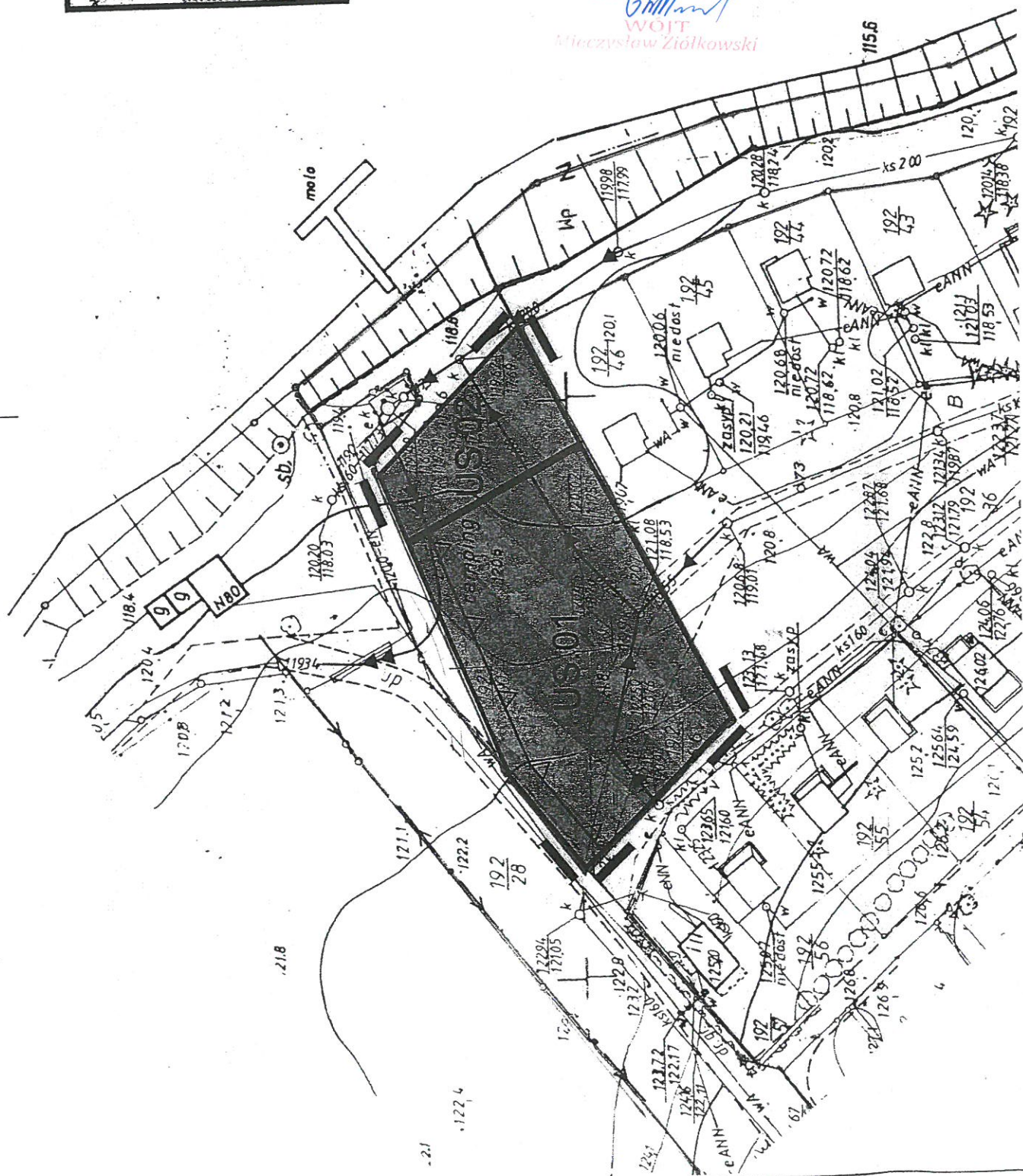
Urząd Gminy w Głogowie
za zgodnym z oryginałem

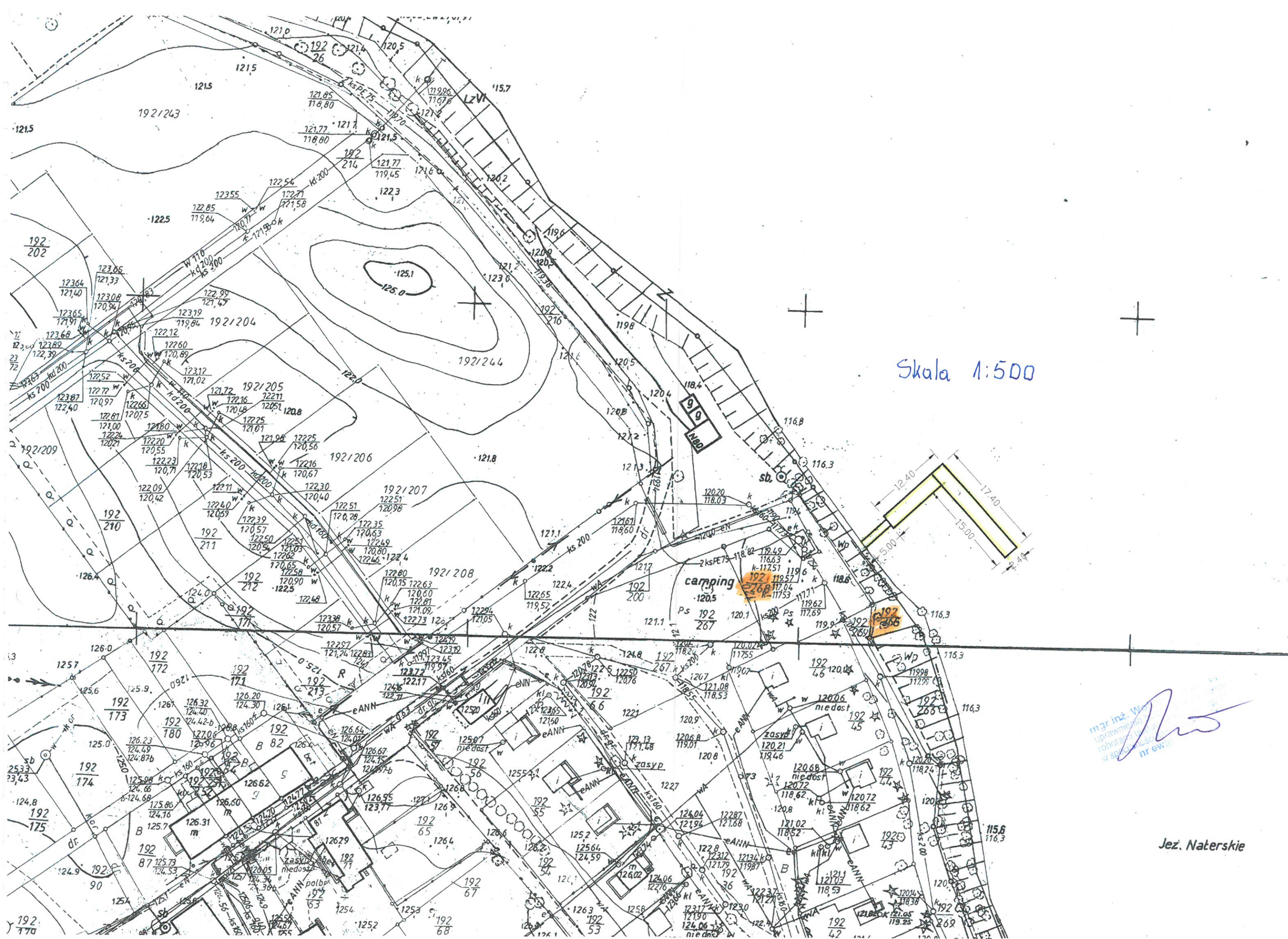
2013 11 20

WOJ

Mieczysław Ziolkowski

Jez. Naterskie

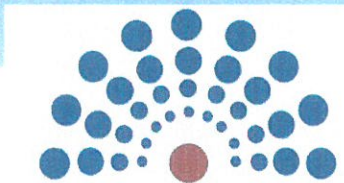




Skala 1:500

mgr inż. W.
uprawnienia
roboty budowlane
w spec. nr ewid.

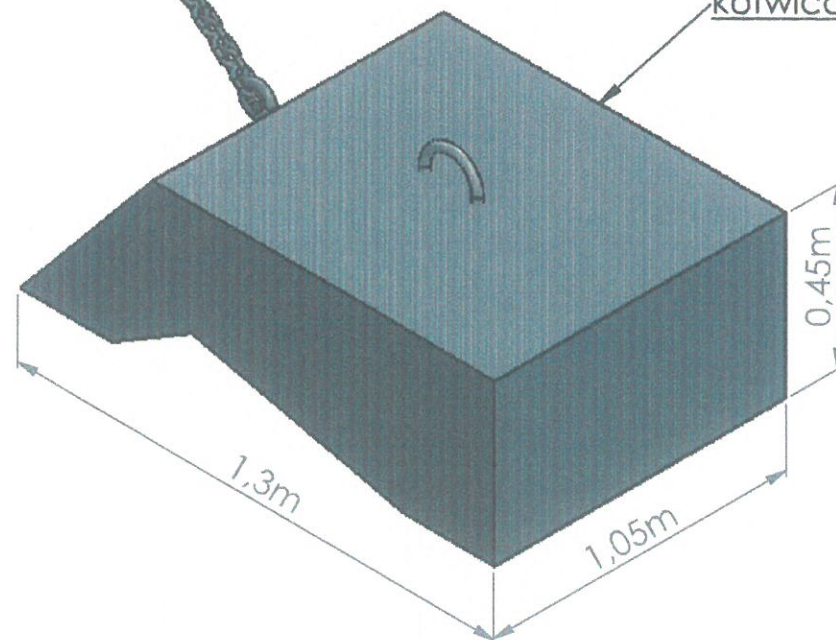
Jez. Naterskie



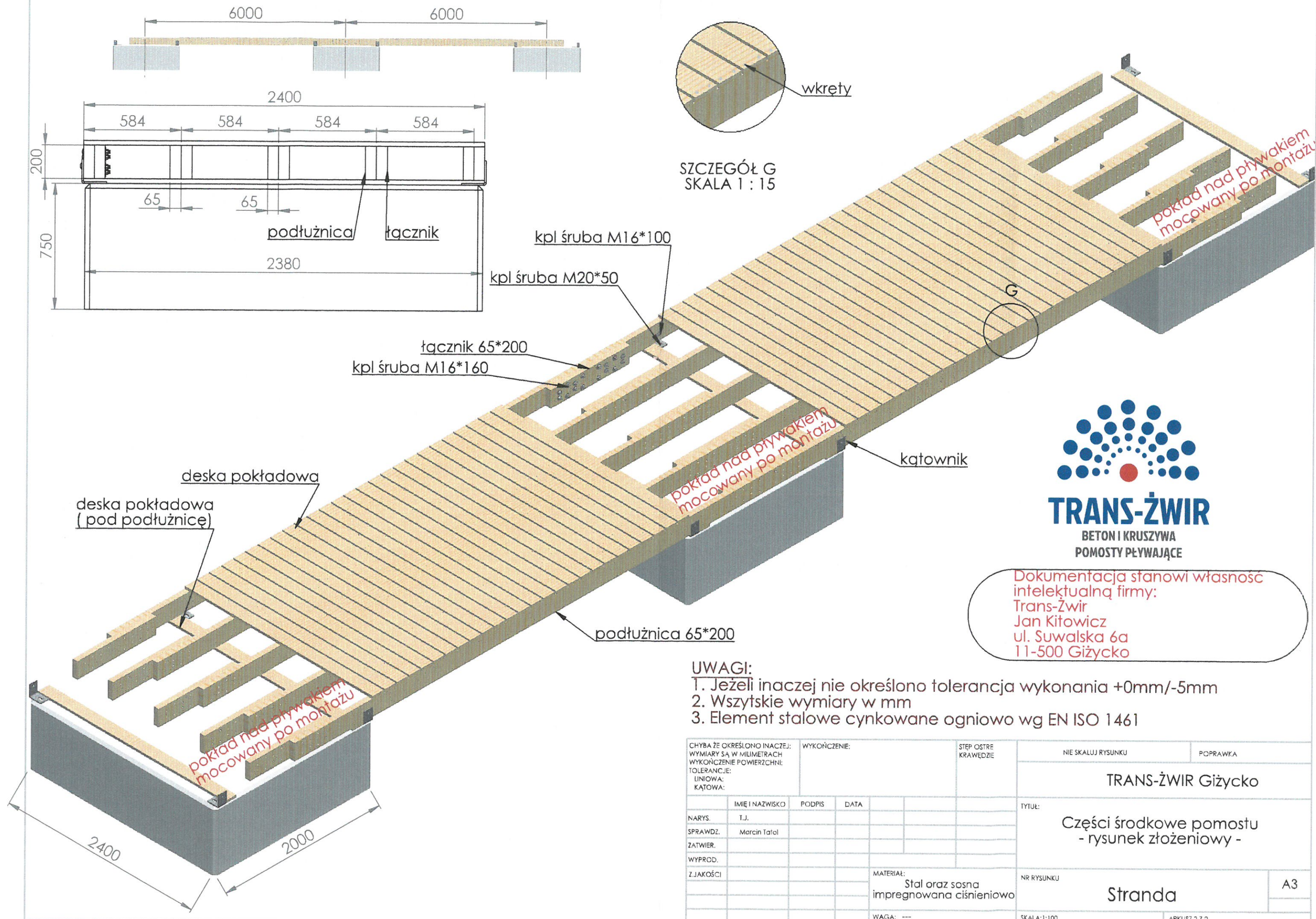
**BETON I KRUSZYWA
POMOSTY PŁYWAJĄCE**

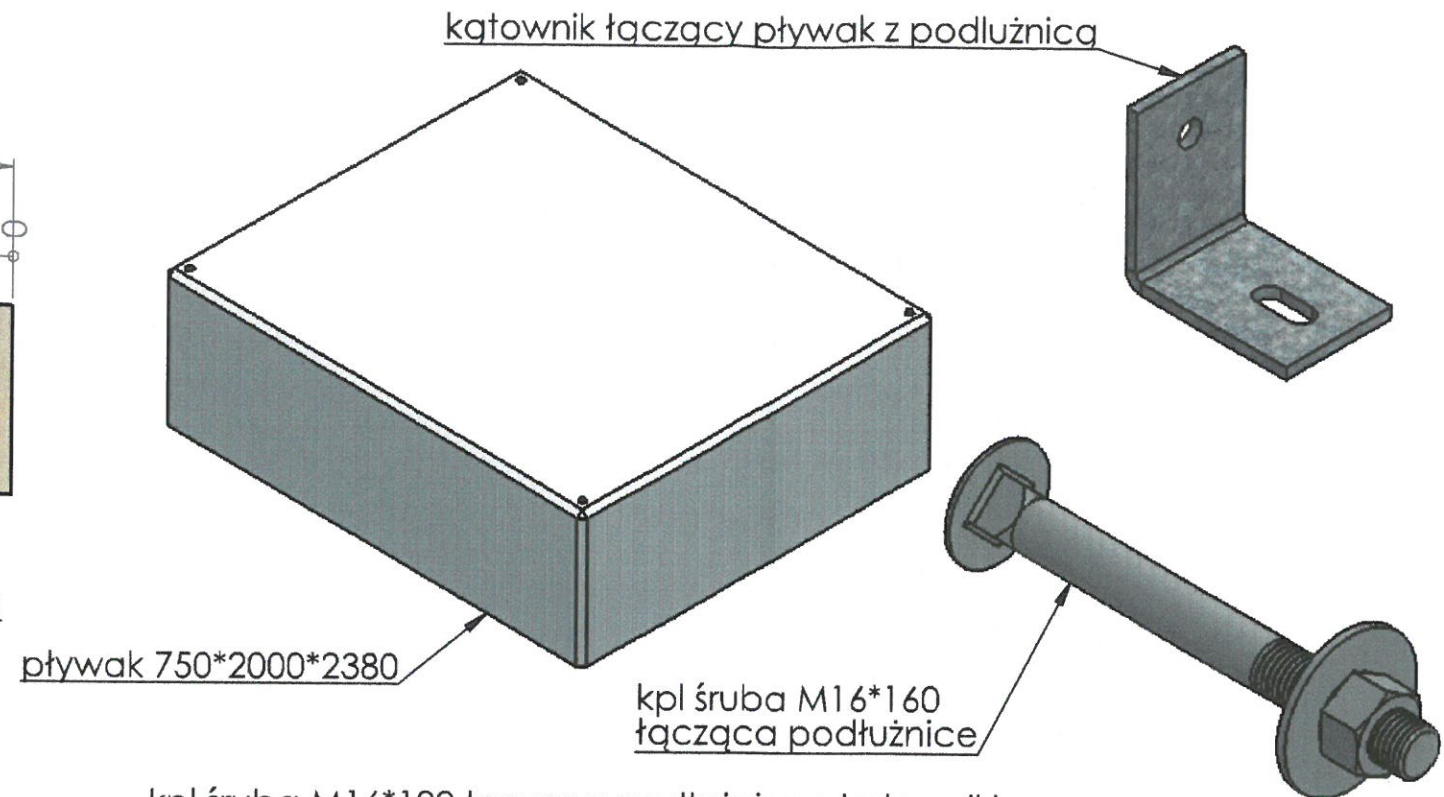
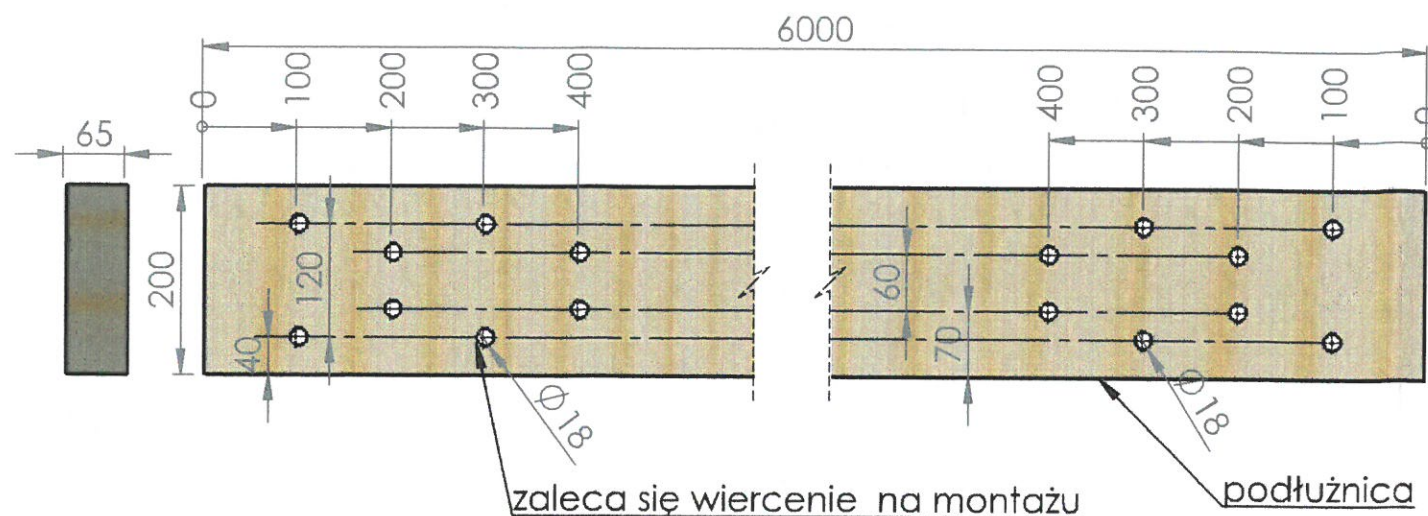
Dokumentacja stanowi własność
intelektualną firmy:
Trans-Żwir
Jan Kitowicz
ul. Suwalska 6a
11-500 Giżycko

kotwica 1200kg

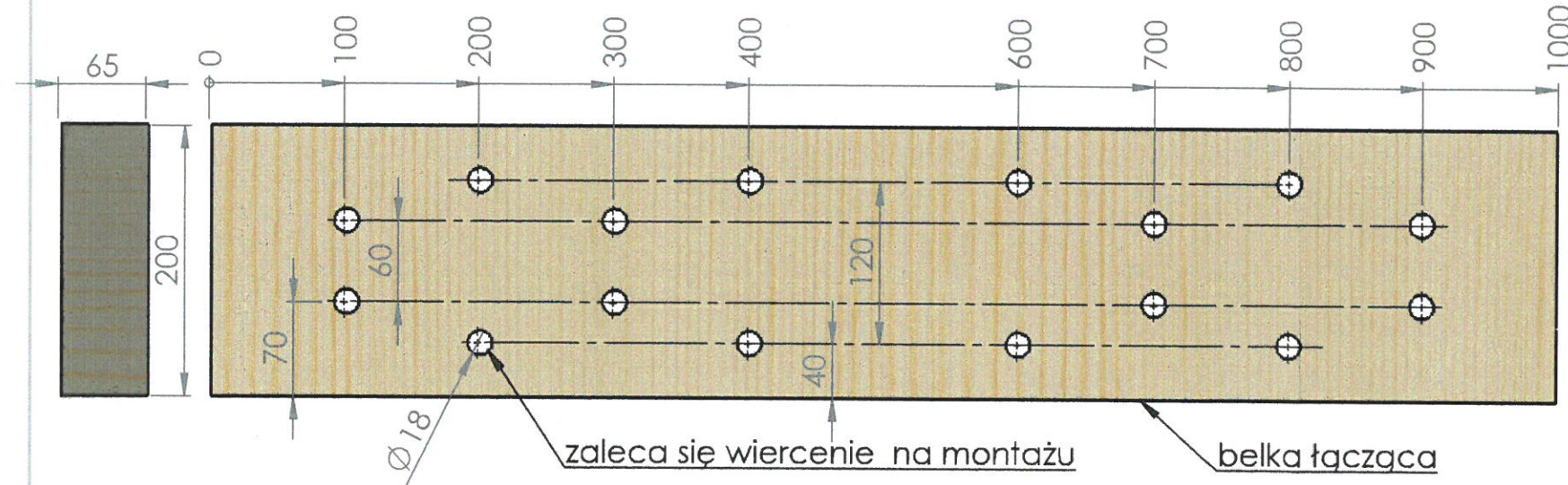


CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ; WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:						WYKOŃCZENIE:		STĘP OSTRZE KRĄWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
										TRANS-ŻWIR Giżycko			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA				TYTUŁ:						
NARYS.							Kotwienie						
SPRAWDZ.													
ZATWIER.													
WYPROD.													
Z JAKOŚCI					MATERIAŁ:								
					WAGA:	SKALA: 1:50				ARKUSZ 1 Z 2			





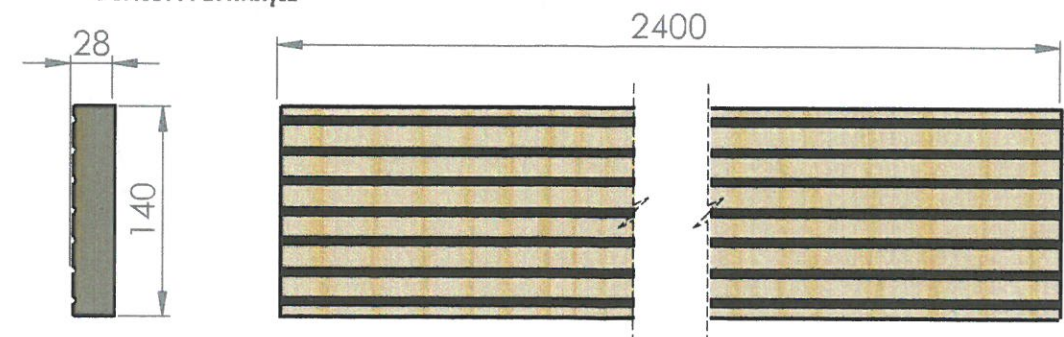
kpl śruba M16*100 łącząca podłużnicę z kątownikiem

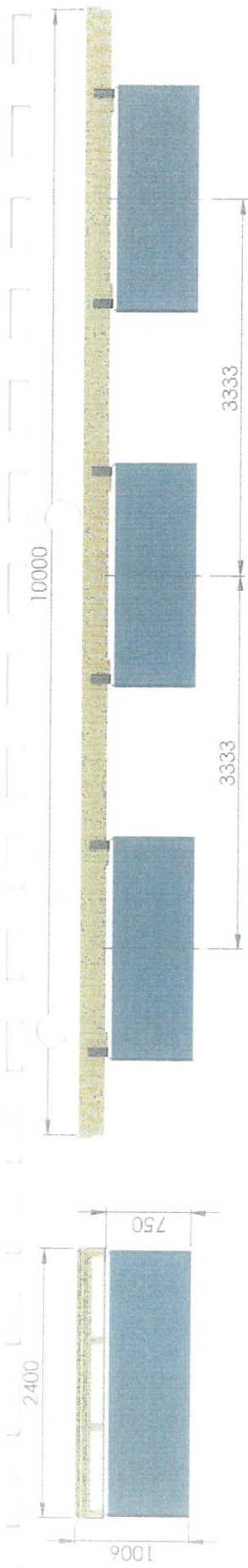


Dokumentacja stanowi własność intelektualną firmy:
Trans-Żwir
Jan Kitowicz
ul. Suwalska 6a
11-500 Giżycko

- UWAGI:**
1. Jeżeli inaczej nie określono tolerancja wykonania +0mm/-5mm
 2. Wszystkie wymiary w mm
 3. Element stalowe cynkowane ogniowo wg EN ISO 1461

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
						TRANS-ŻWIR Giżycko			
IMIE I NAZWISKO		PODPIS		DATA		TYTUŁ:			
NARYS.	T.J.					Części środkowe pomostu			
SPRAWDZ.	Marcin Tatol					- rysunek detali -			
ZATWIER.									
WYPROD.									
Z JAKOŚCI				MATERIAŁ:		NR RYSUNKU		A3	
				Stal oraz sosna		Stranda			
				impregnowana ciśnieniowo					
				WAGA: ---		SKALA: 1:50		ARKUSZ 1 Z 2	





Podstawowe dane techniczne:

Płwak betonowy M200
wymiary 2000*2380*750

Elementy metalowe cynkowane
ogniowo wg EN ISO 1461

Elementy drewniane:
sosna impregnowana ciśnieniowo

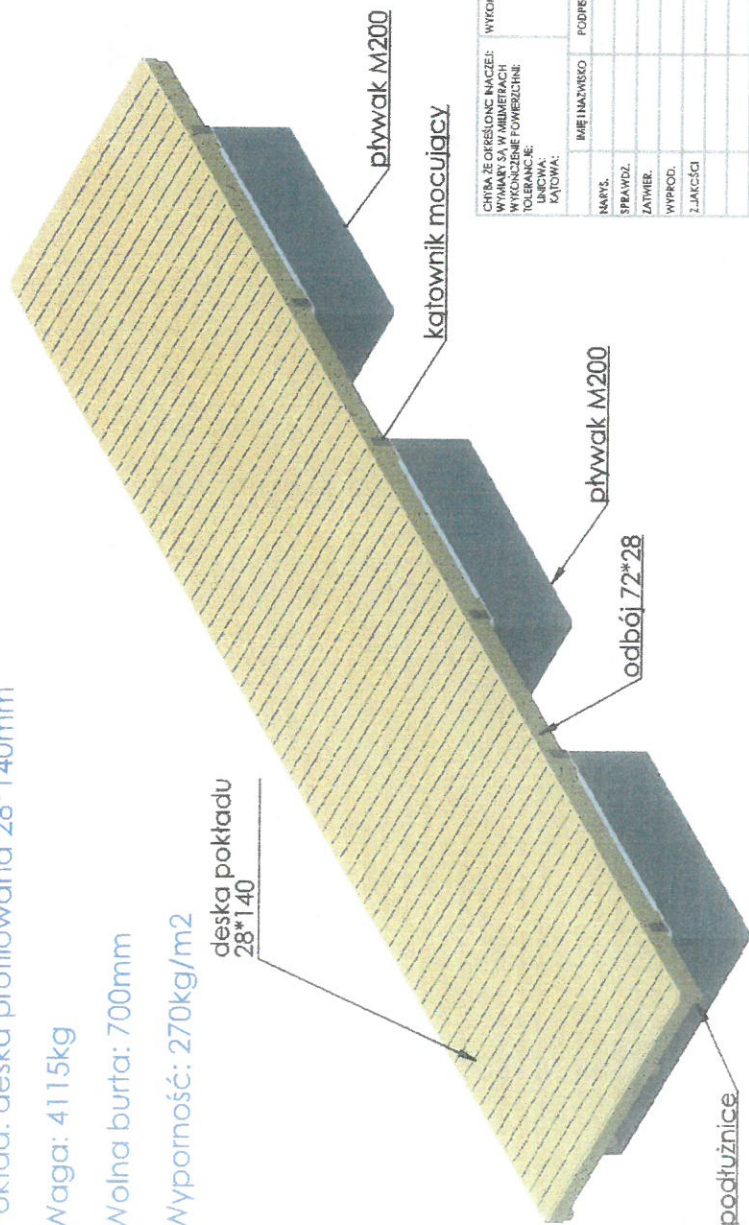
Pokład: deska profilowana 28*140mm

Waga: 4115kg

Wolna burta: 700mm

Wyporność: 270kg/m²

deska pokładu
28*140



Dokumentacja stanowi własność
intelektualną firmy:
Trans-Żwir
Jan Kitowicz
ul. Suwalska 6a
11-500 Giżycko

CZYM JE OKREŚLONE: NACZELNIE WYKONANIE I WYKONANIE TOLERANCJE UNOSZENIE KATOWA:		WYKONANIE:		STĘP OSTRE KAWIEDZE		NIE SKŁADU RYSUNKU		FORAWKA	
NARYS.	SPRAWDZ.	JATWIER.	WYPROD.	ZJAKCSCI	IMIE NAZWISKO	PODPIE	DATA	TRANS-ŻWIR Giżycko	
MATERIAL:		TYTUŁ:		POMOST DREWNIANY		NR RYSUNKU		pomost drewniany 2.4 x 10	
WAGA:		SKALA: 1:40		ARCUZ 1 2 1		A3			

Okucia

Pierścień cumowniczy

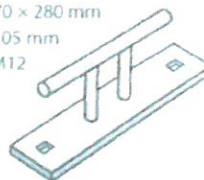
12 x 80 mm
12 x 120 mm
12 x 200 mm
16 x 200 mm
16 x 260 mm
O cynk ogniowy



Knaga Typ:

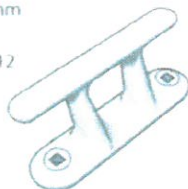
	1	2	3	4
Podstawa:	50 x 200	60 x 220	70 x 350	70 x 280 mm
Wysokość:	80	90	120	105 mm
Mocowanie:	M10	M12	M16	M12

O cynk ogniowy



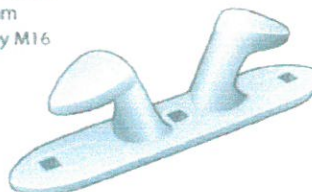
Knaga Typ 2 AL

Podstawa: 60 x 220 mm
Wysokość: 95 mm
Mocowanie: śruby M12
Aluminium



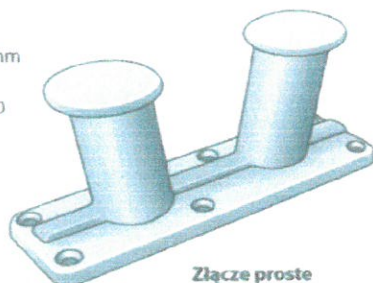
Pachol „Yacht” Typ I

Podstawa: 90 x 460 mm
Wysokość: 125 mm
Mocowanie: śruby M16
Aluminium



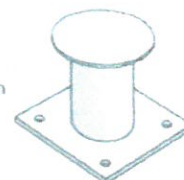
Pachol „Yacht” Typ 2

Podstawa: 180 x 600 mm
Wysokość: 240 mm
Mocowanie: śruby M20
Aluminium



Pachol cumowniczy

podstawa: 180 x 180 mm
Wysokość: 150 mm
Mocowanie: śruby M12
O cynk ogniowy



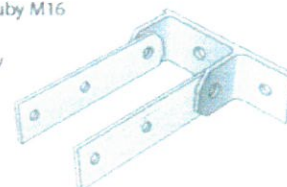
Złącze proste

Mocowanie: śruby M20
Sworzeń: M16
O cynk ogniowy



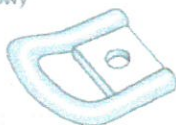
ZŁĄCZE „T”

Mocowanie: śruby M16
Sworzeń: M20
O cynk ogniowy



Pierścień kotwiczny Typ 2/3

18 mm / 13 mm
Mocowanie: śruby M20 / M16
O cynk ogniowy



Pierścień kotwiczny do skał

20 mm, 22 mm
O cynk ogniowy



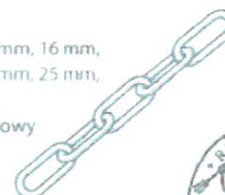
Sprężyna stalowa

82x420x12 mm



Łańcuch

10 mm, 13 mm, 16 mm,
20 mm, 22 mm, 25 mm,
28 mm
O cynk ogniowy



Szklia

12 mm, 16 mm, 20 mm,
22 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm



WYPOSAŻENIE - BEZPIECZEŃSTWO

STANOWISKO RATOWNICZE ZE SKRZYNIA

Wypożyczenie: koło ratunkowe, zasobnik z linką 30m, bosak

Wykonanie: stal cynkowana ogniowo, skrzynia malowana proszkowo



STANOWISKO RATOWNICZE Z DASZKIEM

Wypożyczenie: koło ratunkowe, zasobnik z linką 30m, bosak

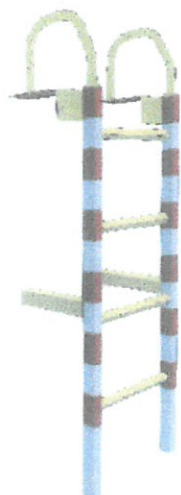
Wykonanie: stal cynkowana ogniowo lub malowana proszkowo



SŁUPEK NA KOŁO RATUNKOWE

Wypożyczenie: koło ratunkowe, zasobnik z linką 30m

Wykonanie: stal cynkowana ogniowo



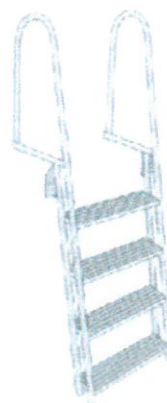
DRABINKA BEZPIECZEŃSTWA

Wykonanie: stal cynkowana ogniowo, malowana w kolorze żółtym oraz w biało-czerwone pasy

Typ 1: 4-stopniowa

Typ 2: 6-stopniowa

Zastosowanie: pomosty cumownicze



DRABINKA KAPIELOWA

Wykonanie: stal cynkowana ogniowo,

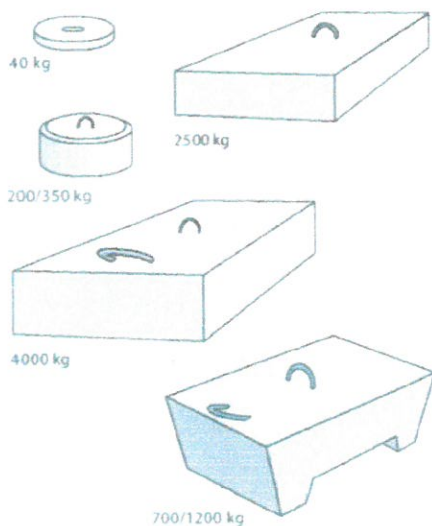
Typ 1: 4-stopniowa

Typ 2: 6-stopniowa

Zastosowanie: pomosty rekreacyjne, kąpieliska

Elementy betonowe

Kotwice



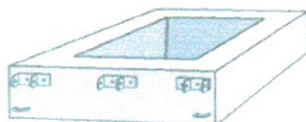
Kotwienie łańcuchami

40 kg
200 kg pręt cynkowany ogniowo 16 mm
350 kg pręt cynkowany ogniowo 16 mm
700 kg pręt cynkowany ogniowo 25 mm
1200 kg pręt cynkowany ogniowo 25 mm
2000 kg pręt cynkowany ogniowo 25 mm
2500 kg pręt cynkowany ogniowo 25 mm
3000 kg pręt cynkowany ogniowo 32 mm
4000 kg pręt cynkowany ogniowo 32 mm
5000 kg pręt cynkowany ogniowo 32 mm

Kotwienie SEAFLEX

1200 kg	Pręt A2 20 mm, lina 18 mm
2500 kg	Pręt A2 20 mm, lina 18 mm
3750 kg	Pręt A2 20 mm, lina 24 mm
5000 kg	Pręt A2 20 mm, lina 24 mm
6250 kg	Pręt A2 20 mm, lina 32 mm
7500 kg	Pręt A2 25 mm, lina 32 mm
10000 kg	Pręt A2 25 mm, lina 32 mm
12500 kg	Pręt A2 25 mm, lina 32 mm

Umocnienie brzegowe



Pomosty cumownicze

1500 x 2000 x 400 mm	
1600 kg	
Typ 1	trapy dościowe drewniane, 1,3 x 4,0-5,0 m
Typ 2	trapy dościowe drewniane, 1,3 x 6,0 m
Typ 3	trapy dościowe drewniane, 1,9 x 5,0-6,0 m
Typ 4	trapy dościowe stalowe, 1,2 x 4,0-12,0 m
Typ 5	trapy dościowe stalowe, 1,8 x 4,0-12,0 m

Pomosty rekreacyjne

1300 x 1200 x 300 mm	
600 kg	
Typ 1	trapy dościowe drewniane
Typ 2	trapy dościowe stalowe

