



„POMOST ISO 2011”

ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA

e-mail.: pomost@onet.pl

tel: 792 777 153

Egz. Nr 1/4

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA

NAZWA INWESTYCJI:

Przystań kajakowa w Chocińskim Młynie
Obiekty małej architektury
Kategoria obiektu V – obiekty sportu i rekreacji

ADRES INWESTYCJI:

Gmina Chojnice, Powiat Chojnicki, Woj. Pomorskie
Obręb ew. Kopernica, Chociński Młyn, dz. 3340/1 i dz. 8

INWESTOR:

Gmina Chojnice

ADRES INWESTORA:

ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice

PROJEKTANT:

Projektant:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Grzegorz Borkowski	Architektura Konstrukcyjno - budowlana	WBPP/N-5/91/ZG LBS/0074/PWOK/08 LBS/0009/ZOOS/14 LBS/0018/OWOD/14	mgr inż. Grzegorz Borkowski ul. Parkowa 13, 89-600 Sława, woj. pomorskie Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. LBS/0074/PWOK/08 Wzrost 1,70 m, data ważności 13.01.2019 r.
Konsultant:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Piotr Olechnowski	Projektowanie inżynierskie wodna - pomostowa	SC-00004-001- 005381	Piotr Olechnowski inżynier projektowania komputerowego 2Di 3D Certyfikat VCC ISCED 4 Nr SC-000004-001-005381

Zawartość opracowania

1. Część opisowa
2. Plan zagospodarowania
3. Projekt budowlany / konstrukcja + architektura /
4. Załączniki

Starostwo Powiatowe

ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

Załącznik do zgłoszenia

znak AB.6743.43.2019

dnia 22 stycznia 2019 r.

----- 2 luty 2018r -----

SPIS TREŚCI:

1. CZĘŚĆ OPISOWA

I. Oświadczenie projektanta	3
II. Opis techniczny - Projekt zagospodarowania terenu	4
1. Dane ogólne	4
1.1. Przedmiot opracowania	4
1.2. Lokalizacja inwestycji	4
1.3. Inwestor	6
1.4. Materiały wyjściowe	6
1.5. Stan prawny nieruchomości	6
1.6. Istniejące zagospodarowanie terenu	6
2. Podstawy prawne	8
2.1. Pozwolenie wodnoprawne	8
2.2. Pozwolenie na budowę	8
2.3. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ...	9
2.4. Warunki ochrony dziedzictwa i zabytków kultury	9
2.5. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej	9
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	10
4. Obszar oddziaływania obiektu	15
5. Warunki wykonywania robót	15
6. Opis rozwiązań projektowych.....	16
7. Art. 5 Prawa budowlanego	19
8. Ochrona PPOŚ	19
III. Informacja BiOZ	20
1. Dane ewidencyjne	20
2. Podstawa opracowania	20
3. Zakres opracowania	20
4. Ustalenia szczegółowe	20
4.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.	20
4.2. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.	22
4.3. Informacje dotyczące nadzoru nad pracownikami oraz ich przygotowania do pracy.	22
5. Ustalenia końcowe	23
IV . CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1. Plan zagospodarowania terenu 1:500	25
2. Rysunki i schematy urządzeń	26
V . ZAŁĄCZNIKI	
1. Potwierdzenie przynależności do Izby i uprawnień	42
3. Potwierdzenie zgłoszenia wodnoprawnego	47
4. Promesa	50
5. Zgoda Nadleśnictwa Przymuszewo	52
6. Wypisy z rejestru gruntów	53

1. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 1529, z 2018 r. poz. 12.)

oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa dla inwestycji:

Obiekt: „Przysań kajakowa w Chocińskim Młynie”

Adres: Obręb ew. Kopernica, Chociński Młyn, dz. 3340/1 i 8

Inwestor: Gmina Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice

Została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami Wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.

mgr inż. Grzegorz Borkowski
67-410 Sława, ul. Parkowa 13
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstr. ogólnobudowlanej
Nr ewid. LBS/0074/PW/OK/08
Inz. d. WSP/PN/5/91/ZG

..... § 5.2.4.6.3.7. - Gracze do ust. 1 pkt. 1 i 2

Projektant:

II. OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot i cel zamówienia i inwestycji

Przedmiotem zamówienia jest dokumentacja techniczna budowy Przystani kajakowej w Chocińskim Młynie w sąsiedztwie mostu drogowego na drodze Swornegacie – Charzykowy, na rzece Chocina. W ramach inwestycji planuje się następujące przedsięwzięcia:

1. Budowa pomostu – ułatwiającego wyciąganie i wodowanie kajaków na szlaku rzeki Chociny w ramach powszechnego korzystania z wód osobom aktywnie wypoczywającym nad wodami. Pomost posiadał będzie stopnie umożliwiające korzystanie z niego przy różnych zmiennych poziomach wody w rzece Chocina.
2. Instalacja elementów małej architektury w postaci: 2 wiat pojedynczych, 2 koszy na śmieci, schody terenowe z rynną, tablica informacyjno – promocyjna i 2 sanitariaty przenośne TOI-TOI z osłoną sanitariatu i kosza,
3. Zakup i montaż gotowej infrastruktury rowerowej w postaci stojaka na 5 rowerów z przybornikiem.
4. Budowa ciągu komunikacyjnego z zatoką i miejscami parkingowymi.

Projektowana mała architektura z pomostem i utwardzonym ciągiem komunikacyjnym z zatoką i miejscami parkingowymi ma ułatwiać transport oraz wyciąganie i wodowanie kajaków na rzece a także ma służyć w ramach powszechnego korzystania z wód osobom aktywnie wypoczywającym nad wodami, jako miejsce wypoczynku.

1.2. Lokalizacja miejsca planowanej budowy

Planowana budowa przenoski kajakowej zlokalizowana jest w sąsiedztwie mostu drogowego na drodze Swornegacie – Charzykowy, we wsi Chociński Młyn na rzece Chocina dz. 8 i 3340/1 stanowiąca grunty Nadleśnictwa Przymuszewo. Lokalizacja inwestycji wskazana na mapie zasadniczej, wg współrzędnych geograficznych:

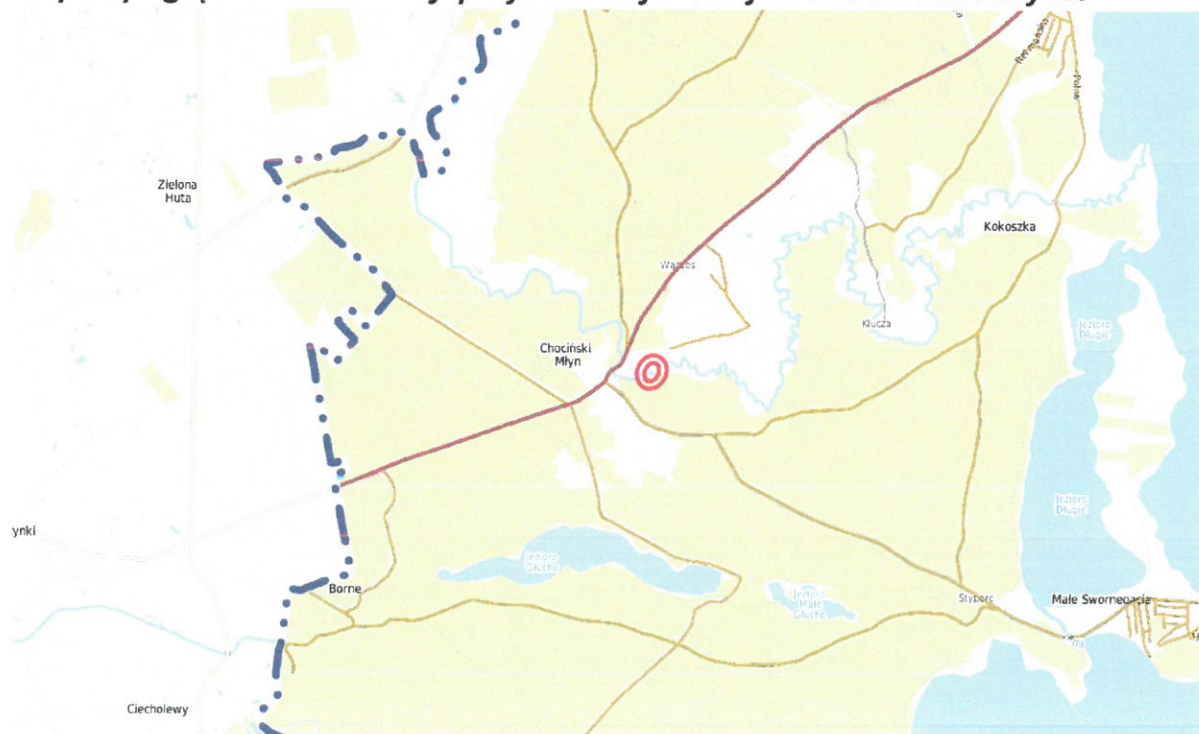
N - 53° 83' 10" i E - 17° 45' 14".

Miejsce planowanej lokalizacji budowy w Chocińskim Młynie



Przedmiot i cel inwestycji – budowa Przystani kajakowej w Chocińskim Młynie dla potrzeb turystyki wodnej, w ramach głównego celu przedsięwzięcia pt.: „Pomorskie Szlaki Kajakowe – meandry Brdy i Chociny”, ma zostać zrealizowany na rzece Chocina na działce nr 8 RZGW Gdańsk i działce 3340/1 Nadleśnictwa Przymuszewo.

Mapka poglądowa lokalizacji przystani kajakowej w Chocińskim Młynie



1.3. Inwestor:

Gmina Chojnice
ul. 31 Stycznia 56a
89 – 600 Chojnice

1.4. Materiały wyjściowe:

W opracowaniu wykorzystano:

- a) mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1 : 500;
- b) umowę z inwestorem
- d) wizje w terenie
- e) ustalenia z narad
- f) normy i przepisy budowlane.
- g) uzgodnienia materiałowe
- h) ocena warunków gruntowo- wodnych podłoża

1.5. Stan prawny nieruchomości:

Właścicielem działki nr 8 rzeka Chocina jest Skarb Państwa – Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk. Właścicielem działki 3340/1 jest Skarb Państwa, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przymuszewo KW nr SL1C/00030093/1.

1.6. Istniejące zagospodarowania terenu.

Miejsce przewidziane do zagospodarowania na dzień dzisiejszy nie jest zagospodarowane, choć w sposób „dziki” wykorzystywane przez kajakarzy jako miejsce odpoczynku. Działka nadbrzeżna jest wykorzystywana przez kajakarzy jako miejsce wypoczynku a na działce rzeki Chociny w miejscu przewidzianej lokalizacji pomostu, kajakarze robią sobie postój, dobijając do brzegu. Teren nie posiada żadnej infrastruktury. Położony jest przy szlaku rowerowym Kaszubska Marszruta. Na terenie planowanej inwestycji obowiązujące jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Chojnice. Docelowo przystań ma pełnić rolę punktu etapowego na szlaku kajakowym rzeki Chociny. Nie przewiduje się aby projektowane zamierzenie inwestycyjne mogło negatywnie wpłynąć na w/w obszary. Teren przewidziany pod zagospodarowanie przystani nie jest uzbrojony w żadną infrastrukturę techniczną. Teren położony jest przy ruchliwym

szlaku kajakowym rzeki Chociny i wykorzystany ma zostać jako miejscu odpoczynku czy biwaku – jako punkt etapowy szlaku.

Inwestycja będzie realizowana w sąsiedztwie obszaru Zaborskiego Parku Krajobrazowego, OSO „Wielki Sandr Brdy” oraz Światowego Rezerwatu Biosfery „Bory Tucholskie”. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71). Zgodnie z Uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego Nr 259/XXIV/16 z dnia 25 lipca 2016 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim – zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie o szerokości 100m od linii brzegowej (§ 5 pkt. 8), nie dotyczy: 1) lokalizowania użytkowych obiektów małej architektury służących rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, 2) lokalizowaniu obiektów służących turystyce wodnej, w postaci **urządzeń o charakterze technicznym** oraz: a) obiektów służących obsłudze przystani żeglarskich, b) obiektów służących obsłudze **przystani kajakowych** o maksymalnej łącznej powierzchni zabudowy 80 m² (sanitariaty, umywalnie, aneks kuchenny, pralnie, biuro, obsługi przystani, magazyn na sprzęt ratunkowy i kajakowy). Teren planowanej inwestycji i przedsięwzięcia nie leży w otulinie zabytku ani w jego sąsiedztwie ani na terenie objętym ochroną konserwatorską, jednak zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014r. poz. 1446 ze zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Chojnic.

2. PODSTAWY PRAWNE

2.1. Pozwolenie wodnoprawne:

Zgodnie z definicją ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 i 2180.), na budowę pomostu o długości poniżej 25m nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne a jedynie zgłoszenie (potwierdzenie w załączeniu).

2.2. Pozwolenie na budowę:

Zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1332, 1529, z 2018r. poz. 12), również na lokalizację elementów małej architektury, utwardzenie gruntu oraz budowę pomostu o długości poniżej 25m nie jest wymagane również uzyskania pozwolenie na budowę ale wymaga również zgłoszenia .

POZOSTAŁE PODSTAWY FORMALNO – PRAWNE OPRACOWANIA

Umowa z Inwestorem

Mapa zasadnicza – ewidencji gruntów w skali 1:500

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015r. poz. 1554)

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010r. poz.719)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997r. poz. 884)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. poz. 1126)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. poz. 627, t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 519)

Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. poz. 1568)

Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 1985r. poz. 60 t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1440, 1920, 1948).

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. poz. 430, t.j. Dz. U. z 2016r. poz.124)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004r. poz. 881, t.j.: Dz. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165, z 2016 r. poz. 542, 1250).

Katalog rozwiązań modułowej infrastruktury turystycznej Wytyczne (modelowe, typowe) do projektowania infrastruktury wodnej.

2.3. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia:

Przewiduje się, że inwestycja nie pogorszy, jakości wód powierzchniowych oraz nie będzie miała ujemnego wpływu na użytkowanie rzeki oraz środowisko naturalne.

Przyjęte rozwiązania techniczne nie stanowią zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Ocenia się, że inwestycja nie będzie wywierała na nie żadnego wpływu. Projektowany pomost, utwardzenie gruntu i elementy małej architektury ze względu na rozwiązania projektowe oraz płytkie (do 1,5m) posadowienie, nie będzie uciążliwe ekologicznie. Z uwagi na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba opracowania dodatkowych rozwiązań i zabezpieczeń przed negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze i wody rzeki Chociny.

Zastosowane rozwiązania techniczne oraz wyroby budowlane nie będą wywierały ujemnego wpływu na środowisko naturalne i nie stwarzają zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi, zarówno w trakcie budowy jak i w trakcie eksploatacji. Projektowane roboty budowlane nie mają wpływu na stopień zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza atmosferycznego, a po zakończeniu prac teren przyległy do budowy zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

2.4. Warunki ochrony dziedzictwa i zabytków kultury:

Teren planowanej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie leży w otulinie zabytku wpisanego do rejestru zabytków.

2.6. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej:

Teren zamierzenia inwestycyjnego położony jest poza terenami górniczymi i nie występuje na niego wpływ eksploatacji górniczej.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Miejsca przewidziane do zagospodarowania nie jest obecnie zagospodarowane. Nie posiada żadnej infrastruktury. Położone jest przy szlaku rowerowym Kaszubska Marszruta.

Na terenie planowanej inwestycji obowiązujące jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Chojnice. Docelowo przystań ma pełnić rolę punktu etapowego na szlaku kajakowym rzeki Chociny. Nie przewiduje się aby projektowane zamierzenie inwestycyjne mogło negatywnie wpłynąć na w/w obszary.

Projektowana mała architektura z pomostem, stopniami terenowymi z rynną i utwardzeniem zjazdu z zatoką postojową ma ułatwiać transport oraz wyciąganie i wodowanie kajaków na rzece a także ma służyć w ramach powszechnego korzystania z wód osobom aktywnie wypoczywającym nad wodami, jako punkt etapowy szlaku kajakowego na rzece Chocinie.

Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu:

Dz. 8 powierzchnia całkowita: 32400m², pow. zagosp: 4,0m² pomost

Dz. 3340/1 pow całkowita: 98036m², pow. zagosp: 463,1m² infrastruktura

Parametry wielkościowe elementów infrastruktury:

L.p.	Nazwa elementu	j.m.	ilość	Szerokość m	Długość m	Wysokość m
1	pomost do wyciągania i wodowania kajaków	szt.	1	3,5	1,9	0,4
2	wiata pojedyncza	szt.	2	4,0	4,1	3,52
3	zatoka postojowa geokrata	szt.	1	15	5	-
4	dojazd do zatoki i nawrotki	mb	140	3,0	140	-
5	Infrastruktura rowerowa	szt.	1	2,5	0,9	0,9 – 1,7
6	kosz na śmieci	szt.	2	0,5	0,5	0,8
7	schody terenowe z rynną	szt.	1	1,9	6,0	1,92
8	osłona sanitariatu i kosza	szt.	1	3,5	2,5	2,2
9	Tablica promocyjna	szt.	1	0,9	-	1,6
10	TOI - TOI	szt.	2	1,2	1,2	2,35

3.1. Dane dotyczące rodzaju zabudowy:

zabudowa terenowa – mała architektura

3.2. Dane o projektowanym zagospodarowaniu terenu

3.2.1. W zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

a) Rodzaj inwestycji: budowa niekubaturowa

a)	droga dojazdowa	mb.	200
b)	mała wiata	szt.	2
c)	infrastruktura rowerowa	szt.	1
d)	kosz na śmieci	szt.	2
e)	osłona sanitariatu i kosza	szt.	1
f)	zatoka postojowa na 6 aut	szt.	1

b) Linia zabudowy:

maksymalna nieprzekraczalna linia zabudowy: wyznaczona wzdłuż granicy terenu inwestycji, zgodnie z załącznikiem graficznym,

c) Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do pow. działki lub terenu:

nie dotyczy,

d) Szerokość elewacji frontowej:

nie dotyczy,

e) Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki:

nie dotyczy,

f) Wysokość kalenicy lub najwyższego punktu dachu:

nie dotyczy,

g) Geometria dachu:

nie dotyczy,

h) Miejsca parkingowe:

na 6 samochodów do 3,5t geokrata na podsypce utwardzonej i kruszywie łamanym, droga dojazdowa utwardzona tłuczniem łamanym drobnym.

i) Inne:

planowane podczas budowy rynny spławnej dokonanie remontu stopnia na rzece.

3.2.2. Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

a) projekt i wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi,

b) przy realizacji i użytkowaniu terenu należy stosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które będą ograniczać negatywny wpływ na środowisko, oraz stosować się do przepisów m.in. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska(Dz. U. z 2016r., poz. 672 ze zm.), Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2015r. poz. 469 ze zm.), Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),

c) ochrona środowiska naturalnego - inwestycja będzie realizowana w sąsiedztwie obszaru Zaborskiego Parku Krajobrazowego, OSO "Wielki Sandr Brdy" oraz Światowego Rezerwatu Biosfery „Bory Tucholskie”.

d) inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71).

3.2.3 Dane dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren planowanej inwestycji i przedsięwzięcia nie leży w otulinie zabytku ani w jego sąsiedztwie ani na terenie objętym ochroną konserwatorską, jednak zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014r. poz. 1446 ze zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Chojnice.

3.2.4. Dane w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

a) dostępność komunikacyjna – do drogi gminnej – istniejącym zjazdem,

b) zaopatrzenie w media:

b.1) energia elektryczna – nie dotyczy,

b.2) sieć wodociągowa – nie dotyczy,

b.3) odprowadzanie ścieków – nie dotyczy,

b.4) odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na teren działki gruntowej a w przypadku pomostu bezpośrednio do wody,

b.5) odpady stałe – z koszy na śmieci - zgodnie z obowiązującym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi obowiązującym na terenie Gminy Chojnice,

b.6) kolizje i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym – nie występują.

3.2.5. Informacje dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Planowaną inwestycję oraz sposób zagospodarowania działki zaprojektowano z uwzględnieniem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 290) oraz przepisów szczególnych zapewniających ochronę interesów osób trzecich,

a w szczególności z zapewnieniem ochrony:

a) przed pozbawieniem:

- dostępu do drogi publicznej;

b) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zapylenie, itp. - ewentualne uciążliwości podczas montażu małej architektury i budowy pomostu, ograniczone będą do granic terenu inwestycji (działki);

c) przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

3.2.6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych: nie dotyczy.

3.2.7. Informacja o położeniu terenu: teren objęty projektem nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

3.2.8. Linie rozgraniczające teren inwestycji: przedstawiono na mapie w skali 1:500.

4. Inne warunki podczas budowy: Wykonawca winien zachować zgodne z przepisami prawa budowlanego i Polskimi Normami odległości budowanych obiektów od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim otoczeniu.

Teren przewidziany do inwestycji ma służyć w zamiarze Inwestora szeroko pojętej rekreacji oraz podnoszeniu poziomu edukacji i świadomości ekologicznej społeczeństwa, związanego w szczególności z cennym przyrodniczo otoczeniem szlaku rzeki Chociny. Celem inwestycji, jest także stworzenie korzystnych warunków do rozwoju infrastruktury turystycznej i edukacji ekologicznej zapewniając jednocześnie podniesienie jakości oraz standardu życia mieszkańców gminy i regionu a także:

- podniesienie świadomości społeczeństwa w zakresie ochrony obszarów nadbrzeżnych,

- wzmocnienie bazy edukacyjnej na obszarze przyległym do rzeki Chociny,

- ograniczenie antropopresji na najcenniejsze i wrażliwe ekosystemy obszaru nadbrzeżnego,

- przedstawienie walorów przyrodniczych okolic oraz przybliżenie wybranych zagadnień i procesów ekologicznych,
- poprawę stanu środowiska przyrodniczego,
- utworzenie i rozbudowę infrastruktury edukacyjnej skierowanej do szerokiej grupy odbiorców poruszającej zagadnienia przyrodniczo-ekologiczne,
- stworzenie korzystnych warunków do rozwoju infrastruktury edukacji ekologicznej zapewniając jednocześnie podniesienie jakości oraz standardu życia mieszkańców gminy i regionu.

Infrastruktura techniczna

Teren przewidziany pod zagospodarowanie przystani nie jest uzbrojony w żadną infrastrukturę techniczną i projekt nie przewiduje w nią uzbrojenia.

Zagospodarowanie terenu zaprojektowano w sposób zapewniający realizację przewidzianych na tym obszarze funkcji. Poszczególne elementy inwestycji jak pomost i droga zjazdowa z miejscami postojowymi:

- spełniają warunki bezpieczeństwa użytkowania wszystkich grup użytkowników,
- zapewniają warunki ochrony przeciwpożarowej,
- umożliwiają dostęp i korzystanie osobom z niepełnosprawnościami.

Zdjęcie typowego pomostu z dwoma stopniami (teraz dolny stopień pod lustrem wody)



4. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania dla planowanej budowy obiektu przystani kajakowej w Chocińskim Młynie, nie wykracza poza teren działek przewidzianych do lokalizacji całego obiektu. Żadne przepisy odrębne nie wprowadzają ograniczeń w zagospodarowaniu w planowany sposób przewidzianego do zagospodarowania terenu. Po wybudowaniu obiektu, sąsiednie tereny nie będą narażone na żadne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenie dopływu światła dziennego, a także obiekt nie będzie powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek, których obecny i przewidziany dalszy sposób zagospodarowania i wykorzystania jest zgodny i współzależny z planowaną inwestycją.

5. WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT

Wszelkie prace budowlane związane z wykonywaniem zagospodarowania terenu należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem technicznych warunków wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujących przepisów i norm PN, odpowiednich instrukcji i wytycznych. Kierownik budowy jest zobowiązany w trakcie realizacji inwestycji do:

- opracowania planu BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (dz. Nr.120 poz 1126).
- zagospodarowania placu budowy i prowadzenie robót zgodnie z planem „bioz”.
- prowadzenie bieżącej obsługi geodezyjnej oraz uzyskania odpowiednich zezwoleń, zgłoszeń i protokołów odbioru robót.
- stosowania materiałów i urządzeń posiadających odpowiednie atesty i aprobaty techniczne.

W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych należy zwrócić się do autora opracowania celem ustalenia jednoznacznego sposobu rozwiązania problemu.

W związku z art. 36a ust. 6 Prawa Budowlanego dopuszcza się nieistotne odstępstwa od niniejszego projektu budowlanego: dopuszcza się stosowanie wyrobów zamiennych odpowiadających parametrom technicznym zawartym w projekcie po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z projektantem i Inwestorem. Rozwiązania zamienne nie mogą pogorszyć założonych w projekcie walorów użytkowych i parametrów technicznych.

6. OPIS TECHNICZNY

W zakresie pomostu do wyciągania i wodowania kajaków:

Zakłada się, że projektowany pomost ułatwiający wyciąganie i wodowanie kajaków na rzece Chocina będzie służył w ramach powszechnego korzystania z wód osobom aktywnie wypoczywającym nad wodami rzeki. Parametry wielkościowe pomostu 3,50 x 1,90m, powierzchnia pokładu 6,65m², przy czym powierzchnia pomostu wchodząca bezpośrednio w wodę rzeki Chociny to około 4m². Pomost projektowany będzie osadzony w gruncie na słupach modrzewiowych. Pomost posiada dwa stopnie o szerokości 0,45m każdy. Również konstrukcja i pokład pomostu wykonane będą z modrzewia zapewniającego trwałość obiektu. Dzięki stopniom, pomost będzie dostępny dla kajakarzy zarówno przy niskiej jak i przy wysokiej wodzie w rzece Chocinie. Sposób kotwienia: pale drewniane modrzewiowe, dł. 2,5m. Do wykonania pokładu pomostu zostanie użyte drewno modrzewiowe impregnowane ciśnieniowo w klasie IV toksyczności (niezszkodliwe dla ryb i środowiska wodnego). Podłużnice o wymiarach 180 x 230 mm, odeskowanie pomostu z desek ryflowanych 50x140mm. Wymagane parametry techniczne pomostu: 3,5 x 1,9m.

W zakresie wiat pojedynczych:

Wiat ma za zadanie ochronę przed czynnikami atmosferycznymi w miejscu biwakowym planowanej przystani kajakowej. Zaprojektowana została z drewna modrzewia posadowiona również na słupach drewnianych – modrzewiowych zakotwionych w gruncie na fundamencie betonowym. Elementy konstrukcyjne płatwie, krokwie i ścianki również modrzewiowe. Dach dwuspadowy z desek modrzewiowych opartych na krokwiach modrzewiowych. Ścianki boczne wypełnione deską modrzewiową zapewniającą ochronę przed wiatrem. Podłoga wiaty wyłożona jest kostką betonową na podsypce cementowo – piaskowej. Powierzchnia wiaty projektowana: 16,4m².

W zakresie koszy na śmieci:

ma charakter dostosowany wyglądem do miejsca rekreacji przystani. Składa się z pojemnika oraz stelaża. Pojemnik jest dostosowany do umieszczenia worka foliowego (o pojemności 50l) na śmieci i zawieszony jest na trzpieniach, które pełnią zadanie zawiasów. Kłapa chroni zawartość przed zwierzętami leśnymi oraz wydzielaniem zapachów. Całość drewna wykonana z modrzewia, łączniki stal A2.

W zakresie osłony sanitariatu i kosza na odpadki:

Element zagospodarowania, mający zwiększyć estetykę miejsca biwakowego. Pozwala na osłonięcie plastikowych i metalowych urządzeń sanitarnych - toalet

przenośnych typu TOI-TOI, przebieralni, kontenerów z prysznicem i umywalką, oraz dużych kontenerów zbiorczych na śmieci). Oslona zaprojektowana jako pergola o wysokości 2,2m, szerokości 2 x 1,8m z wykończeniem górnym o szerokości 80cm. Całość zaprojektowana z drewna modrzewia o przekroju słupków 10x10cm i desek bocznych i górnych 5x12cm. Zadaniem osłony jest wkomponowanie przenośnej kabiny WC w otoczenie.

W zakresie toalet przenośnych TOI-TOI:

(Męska, Damska)

Będą to typowe urządzenia z atestami i certyfikatami zgodności - Podstawa: 1200mm x 1200mm Wysokość: 2350mm Waga: 106kg Zbiornik: 250l

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- pisuar - podajnik na 2 rolki papieru toaletowego - antypoślizgowa podłoga - zamek wewnętrzny - wieszak na ubranie - uchwyty do rąk podnoszący funkcjonalność toalety - lustro - wskaźnik damski/męski - wskaźnik wolne/zajęte - podwójny system wentylacji - bezodpływowy zbiornik z wentylacją - uchwyty dla dźwigów.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

antypoślizgowa podłoga

- zamek wewnętrzny
- stabilne poręcze na ścianach
- wskaźnik wolne /zajęte
- podajnik na 2 rolki papieru toaletowego
- bezodpływowy zbiornik z wentylacją
- automat zamykający drzwi

W zakresie infrastruktury rowerowej:

Projekt przewiduje wykonanie i montaż 5 drewnianych stojaków do rowerów oraz przybornika na klucze. Na infrastrukturę rowerową składa się pięć powtarzalnych elementów drewnianych podpór – stojaków do mocowania i opierania rowerów. Podpory wykonane z drewna akacji o grubości 8cm i wysokości 90 w rozstawie co 45 cm. Podpory umocowane są za pomocą stalowych kotew w gruncie i wbetonowane w celu uniemożliwienia ich demontażu i dewastacji. Podpory są łączone za pomocą śrub m10 ze stali A2. Przybornik w postaci narzędzi podstawowych kluczy, szczypiec, cęgów, kombinerek etc. Zamocowanych na stalowych linkach o długości wystarczającej na pracę przy rowerze (ok. 1,5m) w osłonkach gumowych lub silikonowych, przymocowanych na stałe do słupka/przybornika z jednej strony a z drugiej – roboczej za pomocą również stałego połączenia uniemożliwiającego demontaż. Linki w części przykluczowej posiadać mają oczka z karabińczyków umożliwiających ich zawieszenie na słupku/przyborniku. Słupek akacjowy o P.B. Przystań kajakowa Swornegacie przy moście wysokości 1,7m nad gruntem, 1,2m w gruncie i przekroju kwadratowym 14 x 14 cm z zaokrąglonym czubem, zakonserwowany powierzchniowo środkiem grzybobójczym

W zakresie schodów terenowych z rynną:

Schody prowadzą do miejsca poniżej skarpy – nie bezpośrednio do wody i do pomostu. Mają służyć łatwieszemu wciąganiu kajaków oraz znoszeniu do wody przez istniejącą skarpe. Schody, konstrukcja rynny zaprojektowane z modrzewia,

zamiennie można zastosować drewno akacji lub dębu. Parametry wielkościowe: szerokość schodów 2,0m wysokość stopni 17 cm, ilość stopni dopasowana do terenu. Szerokość rynny 1,0m, długość rynny – równa długości schodów terenowych (około 10mb). Z uwagi na niewielkie nachylenie i trawiaste sąsiedztwo nie zaprojektowano oporęczowania które mogłoby utrudnić znoszenie sprzętu turystycznego.

W zakresie drogi dojazdowej z miejscami postojowymi:

Projekt wykonano zgodnie z wymogami prawa budowlanego w zakresie jakości, trwałości, bezpieczeństwa korzystających i spójności architektonicznej z otoczeniem. Na całej długości drogi 140m, nawrotka 8,0x12,0m teren wyrównany i pokryty kruszywem łamanym zagęszczonym. Na obszarze miejsc parkingowych zaprojektowano użycie geokraty o nośności min. 2t/m² na podsypce zagęszczonej po uprzednim wyrównaniu i splantowaniu terenu na podsypce z kamienia łupanego a wypełnionej ziemią umożliwiającą wysiew traw gatunków wolnorosnących. Zjazd z drogi z miejscem do nawracania i postoju pojazdów oznakowany tablicą informacyjną. Miejsce do nawracania uwzględnia długość pojazdów z przyczepami do transportu kajaków. Zatoka postojowa zlokalizowana bezpośrednio przy ciągu komunikacyjnym.

W zakresie tablicy promocyjnej:

Zaprojektowana zgodnie z wymogami katalogu. Tablica promocyjna ma służyć jako miejsce pierwszego kontaktu kajakarzy z istotnymi informacjami pozwalającymi w sposób bezpieczny i kompleksowy korzystać z oferty turystycznej Pomorskich Szlaków Kajakowych. Projektowana do wykonania tablica ma wymiar: 600 mm na 900 mm i jest dwustronna. Tarcza tablicy wykonana zostanie z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5 mm pokrytej laminatem odpornym na promieniowanie UV z wypełnieniem rdzeniem polietylenowym. Grubość powłoki cynkowej min. 70µ. Dodatkowo przewiduje się pokrycie wierzchniej części blachy folią anty – graffiti. Elementem usztywniającym tarczę tablicy będzie podkład polietylenowy (PE) lub polipropylenowy (PP) o grubości 10mm na całej powierzchni. Dodatkowo krawędzie tarczy zostaną usztywnione na całym obwodzie drewnem polimerowym lub kompozytem o przekroju 30 x 30 mm. Tablica zostanie połączona z 2 słupkami z rur o średnicy 90mm. Słupki zakotwione w gruncie i ustabilizowane betonem o wym. 600/300/300 mm. Posadowienie fundamentów należy wykonać na głębokość poniżej przemarzania gruntu, natomiast powierzchnie betonowe na styku z gruntem odpowiednio zabezpieczyć przed wilgocią (min.100 cm poniżej poziomu terenu). Długość słupków nad grunt 2,2 m, a w grunt 1,0 m, góry słupków zaspawane z niewielkim spadkiem. Tablice przytwierdzone do słupków za pomocą wkrętów do drewna 6x80 mm ze stali nierdzewnej A2 systemu Torx. Oznakowanie na tarczach wykonać zgodnie z normą PN-EN 12899-1 oraz innymi obowiązującymi Normami, Rozporządzeniami i przepisami.

6.5. Wyposażenie instalacyjne

6.5.1. Przyłącze wody:

nie dotyczy.

6.5.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

nie dotyczy.

6.5.3. Instalacje elektryczne:

Nie dotyczy.

6.5.4. Wody opadowe

Wody opadowe z pokładów pomostów i trapów odprowadzane bezpośrednio na teren działki jeziora z dachów suszarek i wiaty n działkę gruntową

7. ART. 5 PRAWA BUDOWLANEGO

Projekt budowy przystani kajakowej w Chocińskim Młynie, gmina Chojnice, spełnia wymogi art. 5 Prawa Budowlanego.

8. OCHRONA PPOŚ

Projektowana budowla nie wymaga określenia klasy odporności pożarowej.

mgr inż. Grzegorz Berkowski
67-410 Sawa, ul. Parkowa 13
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. AS/0076/PWZK/08
Miejscowość: 13-110 PPN-5/21/26
§ 5.2, § 63 Projektant: 1 pkt. 1 i 2

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ)

1. DANE EWIDENCYJNE:

Obiekt: budowa przystani kajakowej w Chocińskim Młynie.

Adres inwestycji: Obręb ew. Kopernica dz. 3340/1 i 8

Inwestor: Gmina Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice

Projektant: inż. Grzegorz Borkowski, Upr. bud. LBS/0074/PWOK/08.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawy formalne

- Art. 20.1. pkt 1b) USTAWY z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (stan prawny z aktualnymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Zlecenie Inwestora.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje:

- Określenie rodzajów i skali zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związanych z realizacją zadania.
- Wytyczne niezbędne do opracowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ).

4. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

4.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia mogą stanowić:

- Upadek materiału budowlanego.
- Upadek pracowników do wody.
- Niewłaściwy sposób magazynowania materiałów skutkujący katastrofą budowlaną.
- Nieodpowiednia jakość użytych materiałów skutkująca katastrofą budowlaną.
- Błędy wykonawcze (w tym w odczycie projektu) skutkujące katastrofą budowlaną.

- Awarie sprzętu skutkujące katastrofą budowlaną, wypadnięciem do wody, zranieniem pracowników, porażeniem prądem, itp.
- Kolizje środków transportu na placu budowy.
- Przebywanie osób postronnych, niezwiązanych z przedsięwzięciem budowlanym, na terenie budowy.
- Nieodpowiednie posługiwanie się narzędziami i sprzętem budowlanym.

Potencjalne źródła zagrożeń:

- Obsługa maszyn i urządzeń z napędem spalinowym (agregaty prądotwórcze, piły łańcuchowe). Obsługa powinna być zgodna z instrukcją obsługi i dokumentacją techniczno-ruchową.
- Obsługa maszyn i urządzeń z napędem elektrycznym. Różnego rodzaju urządzenia (wiertarki, przecinarki, piły tarczowe, ręczne narzędzia udarowe) nie powinny posiadać rękojeści krótszej niż 15cm oraz ostrych krawędzi, pęknięć lub zadr w miejscu uchwytu, a operatorzy podczas ich stosowania powinni stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej; na wodzie – kapoki, rękawice ochronne, ochronniki słuchu, okulary ochronne itp.
- Stan techniczny maszyn i urządzeń. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nieodpowiadających normom i warunkom technicznym. Narzędzia takie należy bezzwłocznie wycofać z użytku.
- Warunki atmosferyczne. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac tak na wodzie jak na lądzie, podczas występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych tj. silnego wiatru (pow. 3°B), opadów śniegu, deszczu, występowania gołoledzi oraz podczas ograniczonej widoczności.
- Odzież i obuwie robocze. Pracownicy przystępując do pracy winni być odziani w odzież i obuwie robocze (podczas prac na wodzie w kapoki) dostarczone im przez pracodawcę lub zleceniodawcę (zabronione jest używanie przez pracowników odzieży i obuwia własnego). Powyższa odzież i obuwie powinny spełniać wymogi określone w polskich normach i posiadać odpowiednie atesty.
- Środki ochronne. Przy stanowiskach pracy charakteryzujących się szczególnym zagrożeniem ze strony czynników szkodliwych lub niebezpiecznych należy zapewnić pracownikom właściwe środki ochrony zbiorowej, a gdy jest to niemożliwe z przyczyn technicznych – właściwe środki ochrony indywidualnej (np., przed upadkiem do wody, z wysokości, przed porażeniem prądem elektrycznym, przed urazami mechanicznymi itp.)

W przypadku lekkiego zranienia, poszkodowany pracownik zostanie odwieziony samochodem prywatnym do szpitala na założenie opatrunku, a w przypadku powstania ciężkiego wypadku należy wezwać karetkę pogotowia i do czasu przyjazdu lekarza rannemu udzielić pierwszej pomocy.

4.2. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.

- Teren budowy musi być ogrodzony, uniemożliwiając dostęp osób postronnych.
- Na placu budowy należy w widocznym miejscu umieścić tablice informacyjną wraz z telefonami alarmowymi, oraz tablice TEREN BUDOWY- WSTĘP WZBRONIONY.
- Kierownik budowy musi zapewnić dostęp do bieżącej wody oraz WC.
- Należy wydzielić drogi ewakuacyjne i komunikacyjne, które muszą być przez cały czas dostępne i przejezdne.
- Należy utrzymać porządek na budowie.
- Na placu budowy w łatwo dostępnym miejscu musi znajdować się sprzęt ppoż.
- Sprzęt, maszyny i urządzenia na placu budowy muszą być sprawne.
- Przy wykonywaniu robót należy zastosować materiały posiadające atest dopuszczający do stosowania w budownictwie.

4.3. Informacje dotyczące nadzoru nad pracownikami oraz ich przygotowania do pracy.

Szkolenie pracowników w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją zadania objętego projektem powinno obejmować:

- Przygotowanie pracowników poprzez realizację wymaganych przez Kodeks Pracy szkolenia wstępnego, podstawowego i okresowego.
- Dokonanie oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy i zapoznanie z jej wynikami pracowników.
- Zapoznanie pracowników z zasadami organizacji ruchu drogowego w rejonie budowy a w szczególności z zasadami przemieszczania materiałów niezbędnych do realizacji zadania.
- Zapoznanie pracowników z treścią sporządzonego Planu BiOZ.

Wszelkie prace należy wykonywać pod stałym nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane (prace związane z bezpośrednią ingerencją w konstrukcje - pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane - konstrukcyjne bez ograniczeń).

Nie wolno dopuszczać pracowników do pracy bez aktualnych orzeczeń lekarskich potwierdzających brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na danym stanowisku pracy. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka, tablica z telefonami alarmowymi. Jeden z pracowników powinien być indywidualnie przeszkolony w zakresie udzielania pierwszej pomocy.

5. USTALENIA KOŃCOWE

Plan BiOZ poza elementami wyżej wymienionymi powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustalenia w nim zawarte do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego wykształcenia, uprawnień zawodowych, (sprawność psychofizyczna winna być potwierdzona badaniami lekarskimi), każdy z pracowników musi posiadać umiejętność pływania oraz podpisać oświadczenie o posiadaniu tej umiejętności.

Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami a w szczególności: Prawem Budowlanym i Kodeksem Pracy.

Opracował:

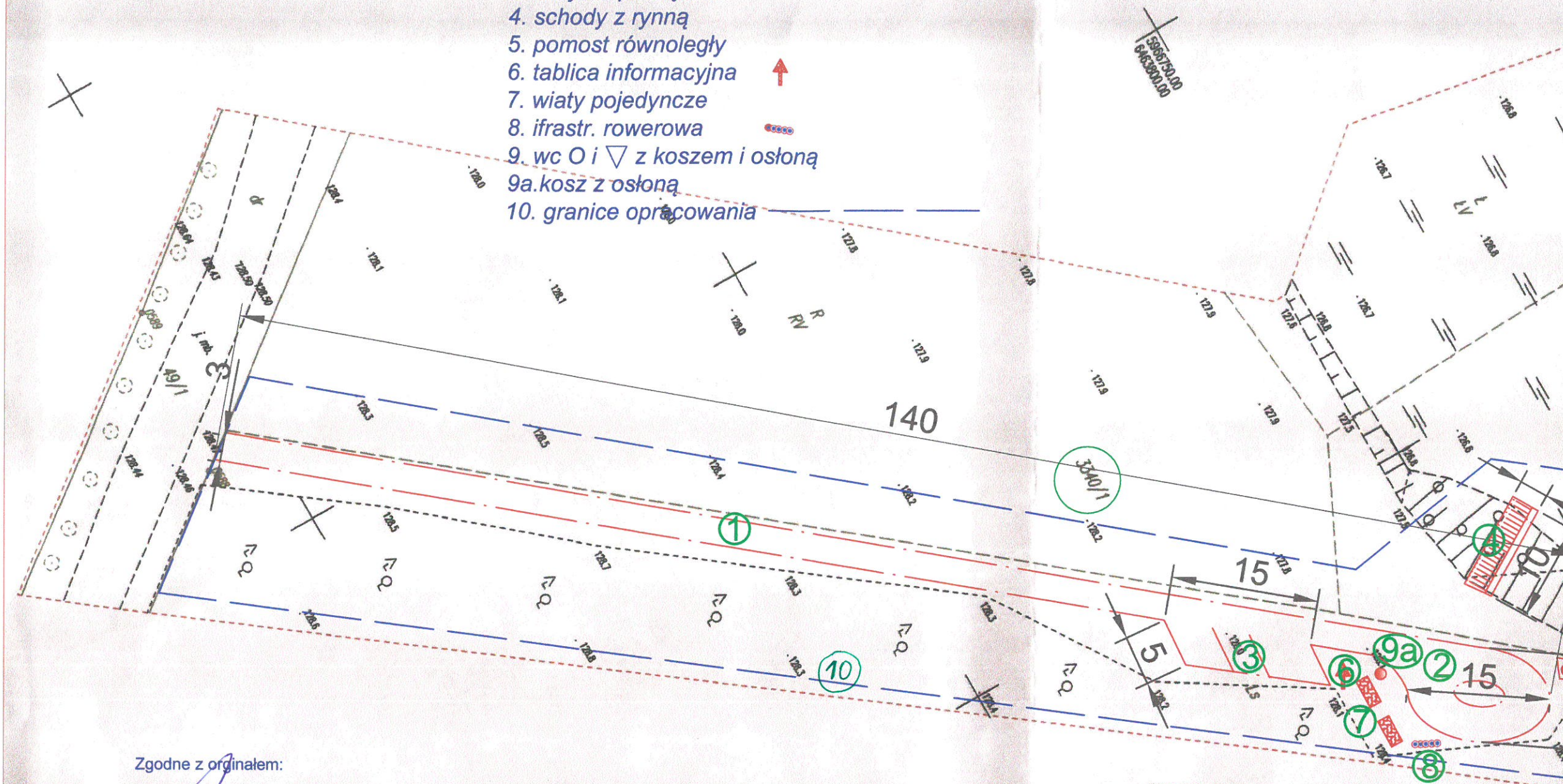
mgr inż. Grzegorz Borkowski
67-410 Ślawa, ul. Parkowa 13
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. LP 3/0074/WOK/08
Nr zezd. WBP/4-5/91/ZG
§ 5.2, § 6.3, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1. Projekt zagospodarowania terenu**
- 2. Pomost równoległy ze stopniami**
- 3. Schody z rynną**
- 4. Tablica informacyjna z koszem na odpadki**
- 5. Oslona sanitariatów TOI - TOI**
- 6. Wiata pojedyncza**
- 7. Utwardzenie ciągu jezdni z miejscem do nawracania i miejscami parkingowymi**

LEGENDA:

1. droga dojazdowa
2. nawrotka
3. miejsca postojowe
4. schody z rynną
5. pomost równoległy
6. tablica informacyjna
7. wiaty pojedyncze
8. ifrastr. rowerowa
9. wc O i ▽ z koszem i osłoną
- 9a. kosz z osłoną
10. granice opracowania



Zgodne z oryginałem:

POMOST ISO 2011
PEŁNOMOCNIK
mgr inż. Piotr Olechnowski

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		RYSUNEK NR 1
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: "PRZYSTAŃ KAJAKOWA W CHOCIŃSKIM MŁYNIU" dz.8 I 3340/1 Obręb ewid. Kopernica		
TYTUŁ RYSUNKU: "PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU"		
INWESTOR: GMINA CHOJNICE, UL. 31 STYCZNIA 56A 89-600 CHOJNICE		
OPRACOWANIE: POMOST ISO 2011, UL. SPORTOWA 3, 67-410 SŁAWA		
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENÍ:	GRZEGORZ BORKOWSKI LBS/0074/PWOK/08	mgr inż. Grzegorz Borkowski 67-410 Sława, ul. Parkowa 13 Prawnik uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ew. J. LBS/0074/PWOK/08 § 5.2 § 6.1.2.2. oraz § 10 ust. 1 pkt. 1 i 2
Data opracowania:	02 luty 2018r.	SKALA: 1:500

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie techniczne, którego rezultatem jest plan sytuacyjny, który jest załącznikiem do projektu budowlanego i jest załącznikiem do projektu budowlanego i jest załącznikiem do projektu budowlanego.

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

ID. Materiału: P.2702

2016 1926

up. Starosty

Andrzej Rostkowski

Kierownik

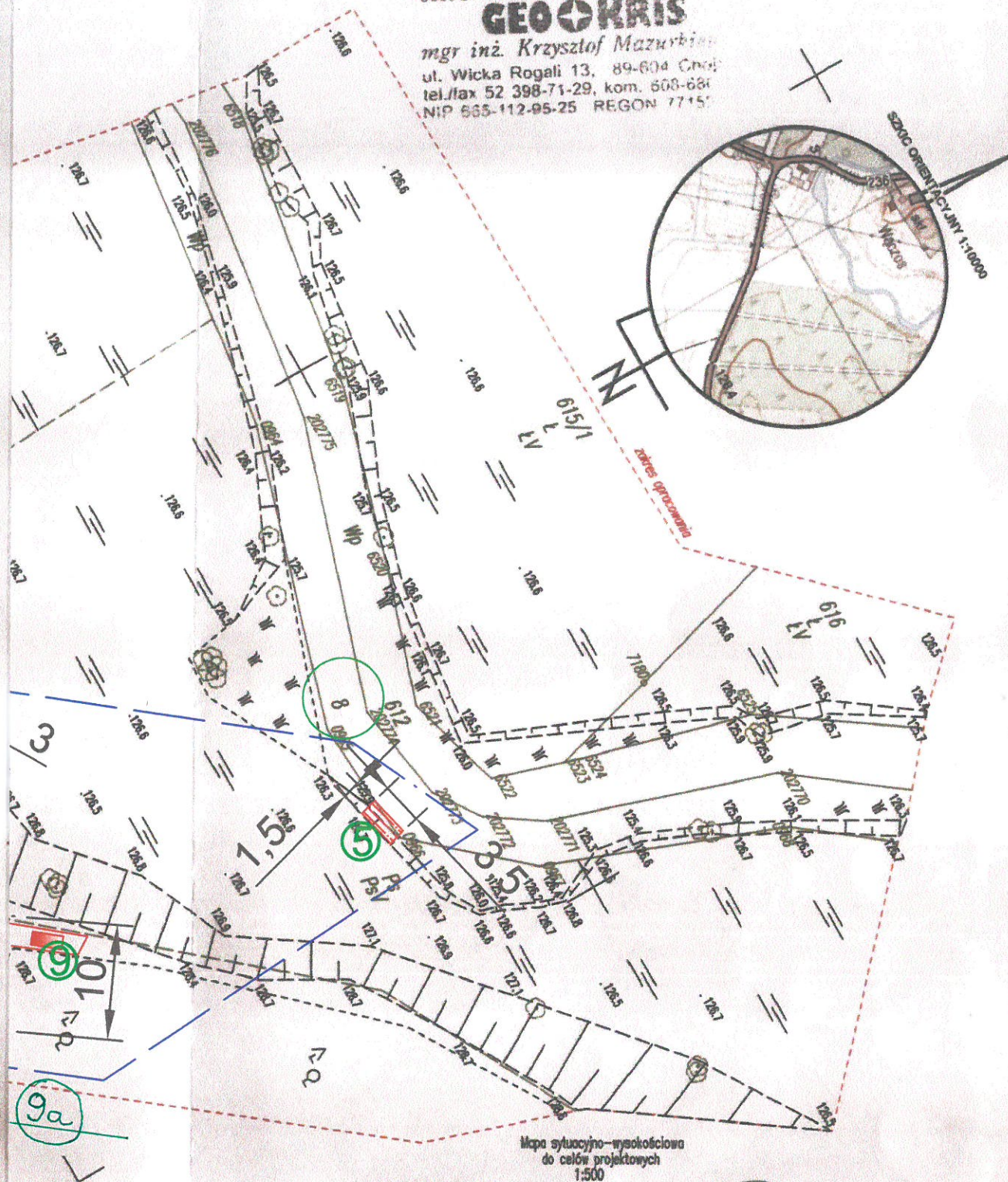
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

mgr inż. Mateusz Marc

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

GEO-KRIS

mgr inż. Krzysztof Mazurkiewicz
ul. Wicka Rogali 13, 89-604 Chojnice
tel./fax 52 398-71-29, kom. 608-684
NIP 665-112-95-25 REGON 77151



Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
1:500

Województwo: pomorskie
Powiat: chojnicki
Jednostka ewidencyjna: Chojnice-G
Obręb ewidencyjny: Kopernika
Nr działki ewidencyjnej: 3340/1
IzP: 6640.1744.2016
Seksja mapy: 334.132.171.4
Nazwa miejscowości (ulica): Chociński Młyn, dz. 3340/1
Wykonawca: USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
GEO-KRIS
ul. Wicka Rogali 13, 89-604 Chojnice
tel. 608-686-455

WYKONAŁ: MATEUSZ MARCINIAK
SPRAWDZIŁ: KRZYSZTOF MAZURKIEWICZ
UPRAWNIENIA NR 19390 G. G. K.
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
Układ wysokości: Kronsztadt'86

Legenda: --- zakres opracowania
Informacje dodatkowe: Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji Gruntów.
Budynków i nie dokonano ustalenia przebiegu granic nieruchomości.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążań służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było
informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
Data pomiaru: 02-03.08.2016

GEODĘTA UPRAWNIONY

mgr inż. Krzysztof Mazurkiewicz

Upr. Nr 19390 G.G.K.

Starostwo Powiatowe

ul. 31 Stycznia 56

89-600 Chojnice

woj. pomorskie

Załącznik do zgłoszenia

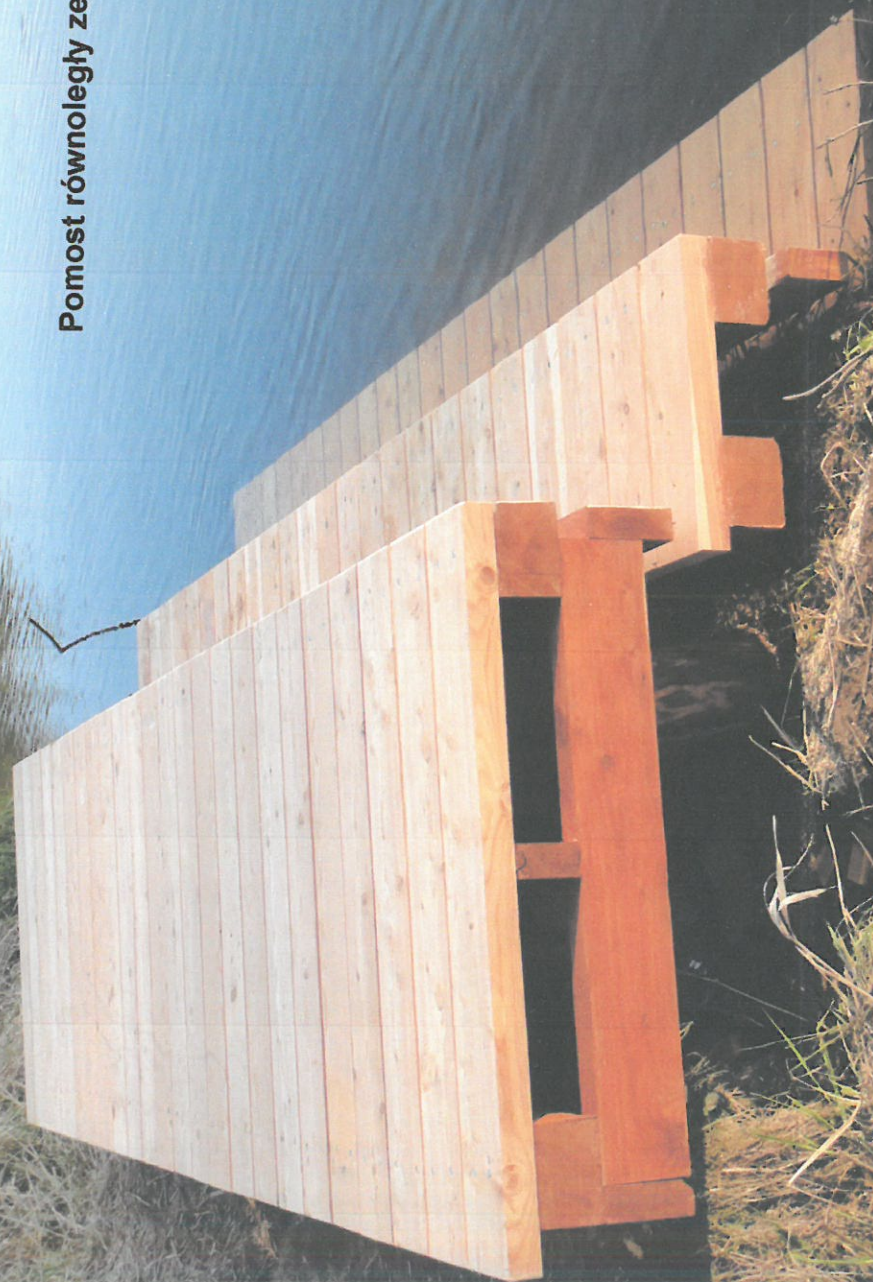
znak AB.6443.43.2019

22 stycznia 2019r.

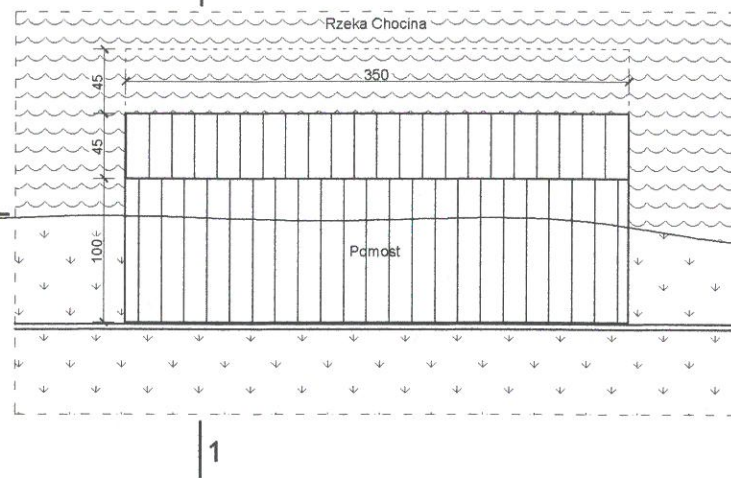
596750.00
646380.00

1:500

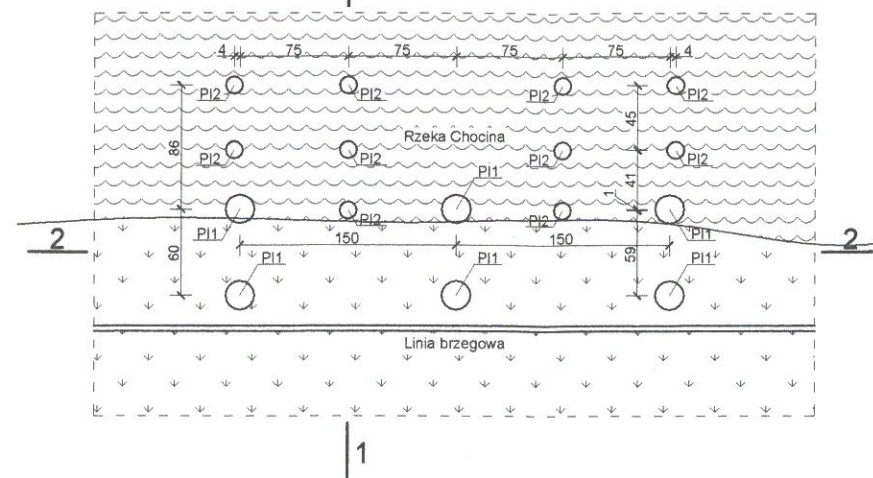
Pomost równoległy ze stopniami



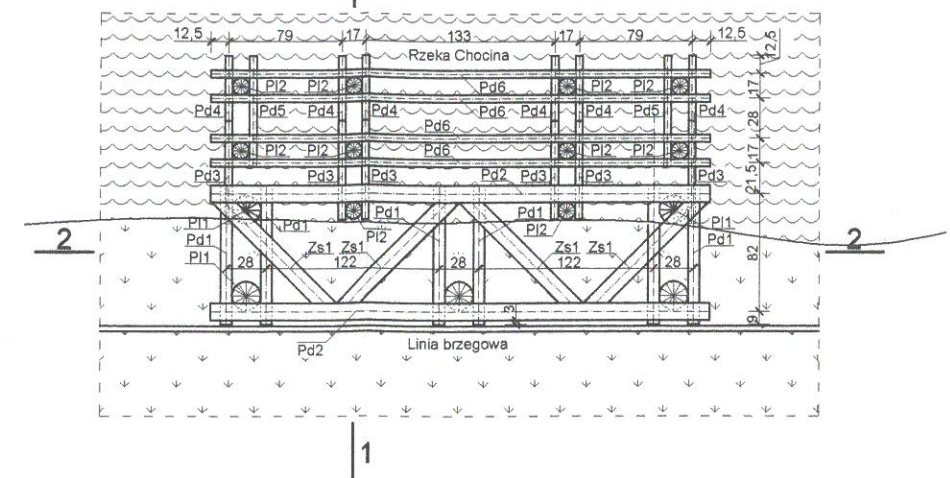
Rzut przyziemia
Skala 1:50



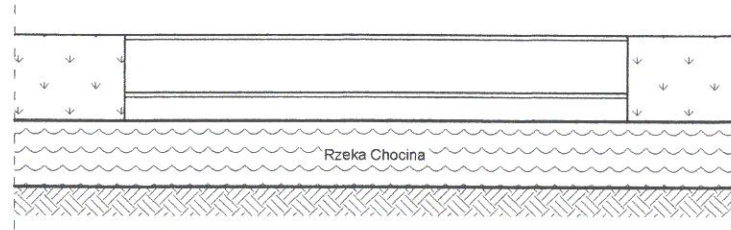
Układ palowania - rzut
Skala 1:50



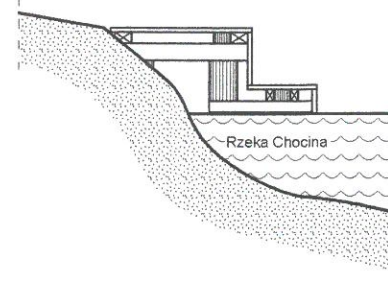
Konstrukcja pomostu
Skala 1:50



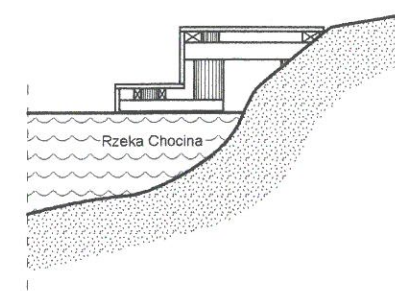
widok od strony wody



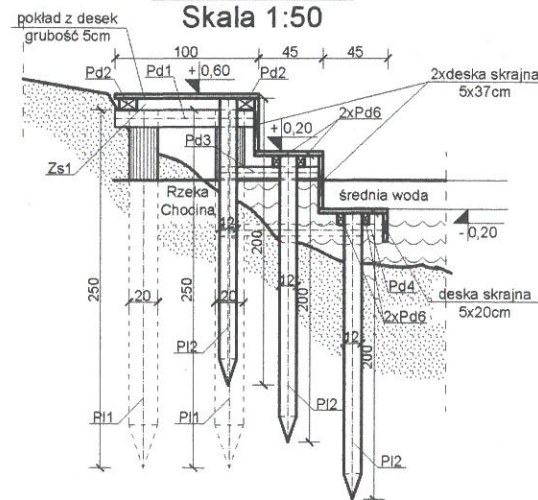
Widok od strony dołu rzeki
Skala 1:50



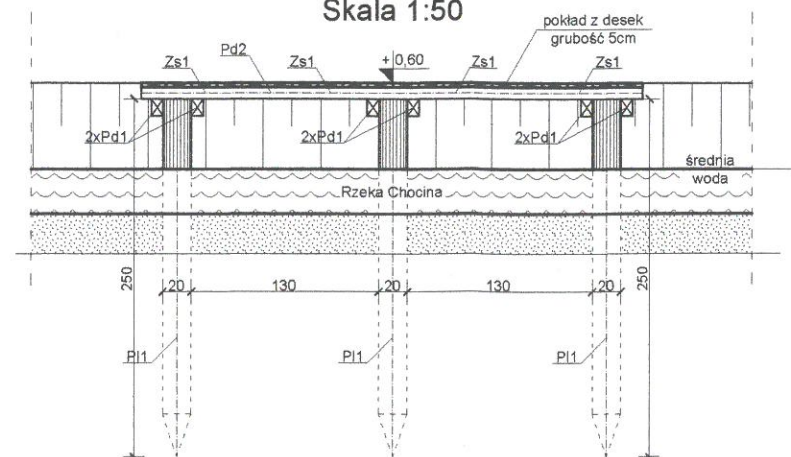
Widok od strony góry rzeki
Skala 1:50



Przekrój 1-1
Skala 1:50



Przekrój 2-2
Skala 1:50



Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

 „POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 153 e-mail: pomost@onet.pl			
Zadanie:	Budowa przystani kajakowej w Chocińskim Młynie - obiekty małej architektury		
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a 89-600 Chojnice	Data:	8 lutego 2018
Nazwa rysunku:	Pomost równoległy ze stopniami - konstrukcja i fundamenty		
Opracowanie:	Imię i nazwisko specjalność	Nr uprawnień	Podpis:
Projektant:	Grzegorz Borkowski arch. - konstr.	LBS/0074/PWOK/08	

Schody terenowe z rynną



Skala 1:50



Skala 1:50



Skala 1:50



Skala 1:50



Przekrój 1-

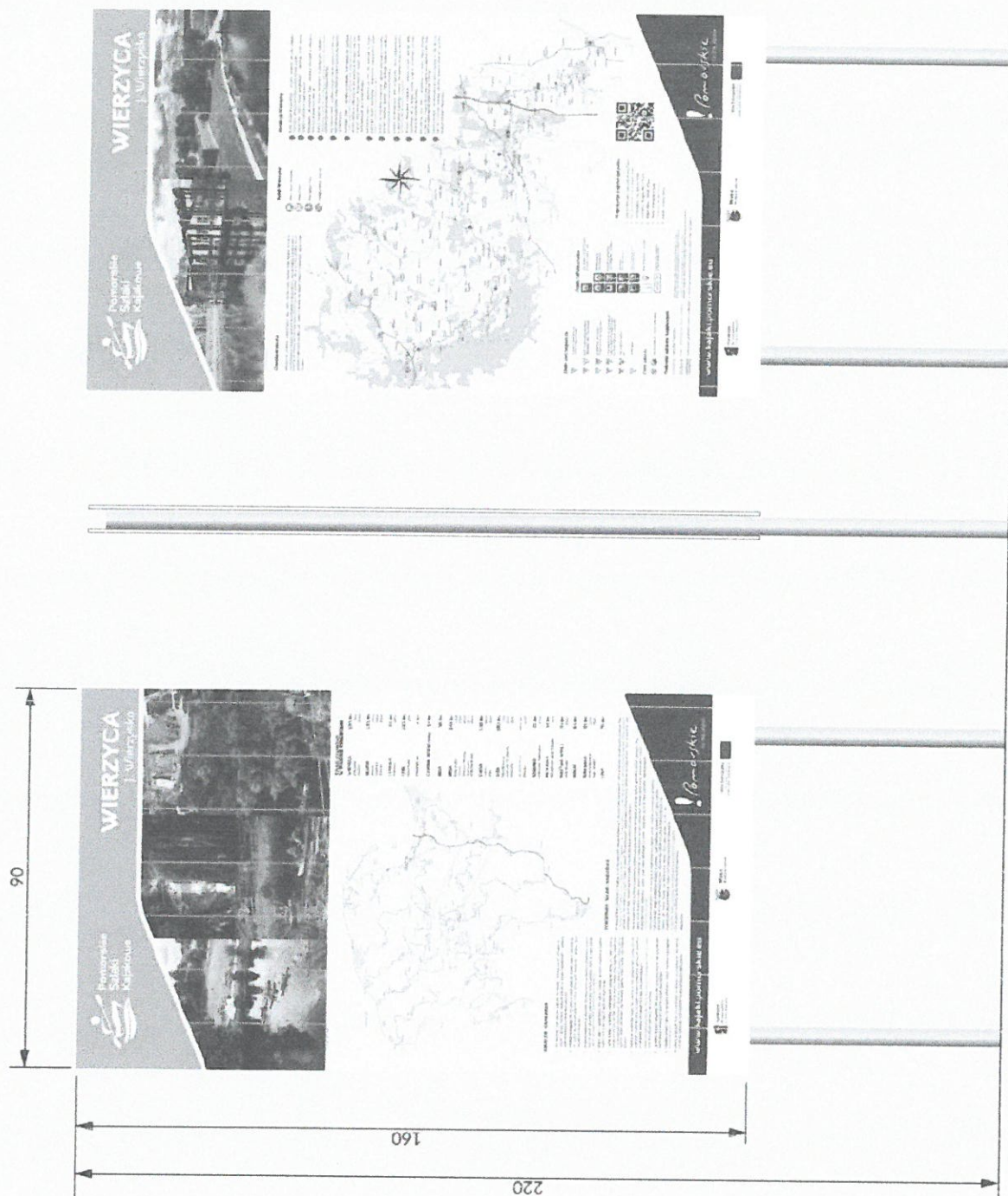


Skala 1:50



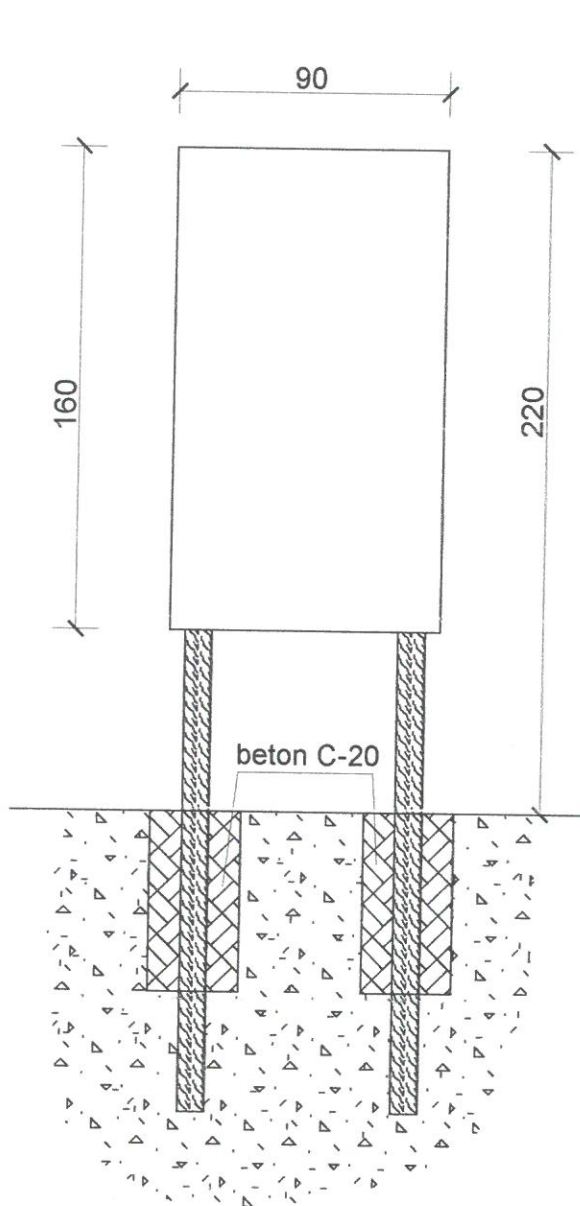
Przekrój 2-2

Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice
woj. pomorskie



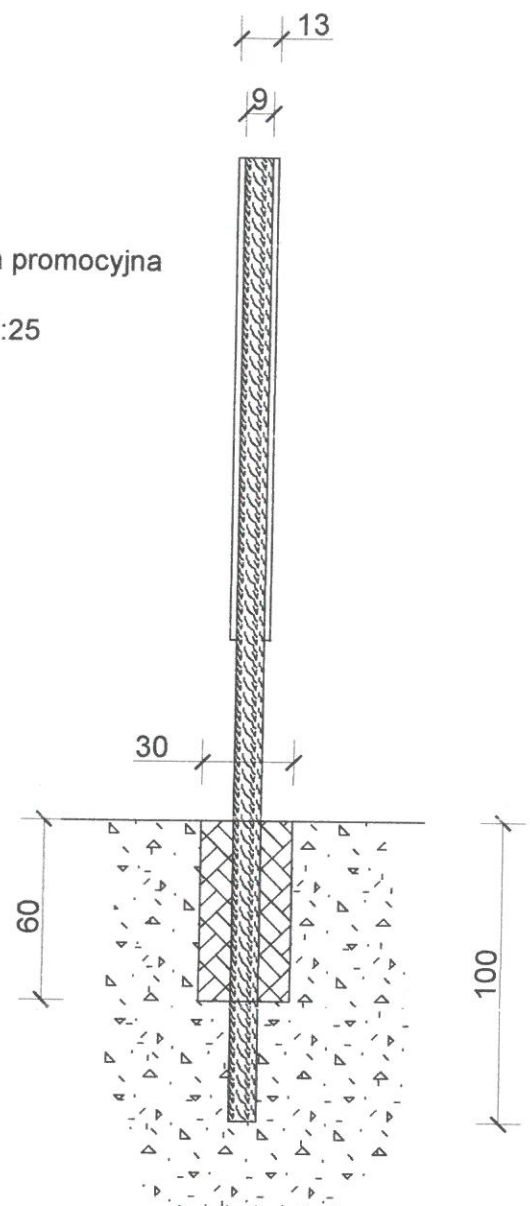
Tablica promocyjna - wizualizacja

Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 55
89-600 Chojnice
woj. pomorskie



Tablica promocyjna

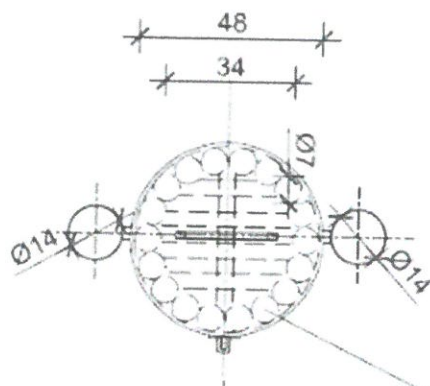
skala 1:25



Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

	„POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 153 e-mail: pomost@onet.pl	
Zadanie:	Budowa przystani kajakowych i miejsca wypoczynku w miejscowości Chociński Młyn	
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice	Data: 8 lutego 2018
Nazwa rysunku:	Tablica informacyjno promocyjna	
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
	Grzegorz Borkowski	LBS/0074/PWOK/08 podpis: 

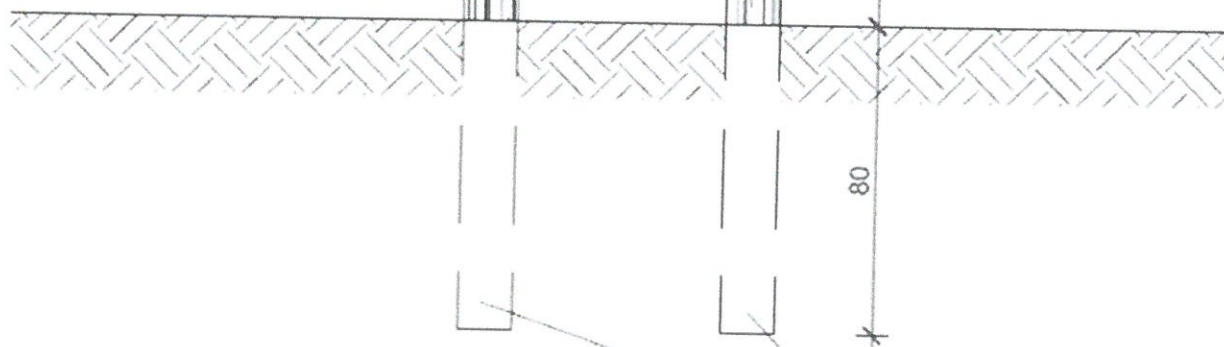
skala 1:20



PALIKI DREWNIANE Ø7cm
dl. 70cm ; 18szt.



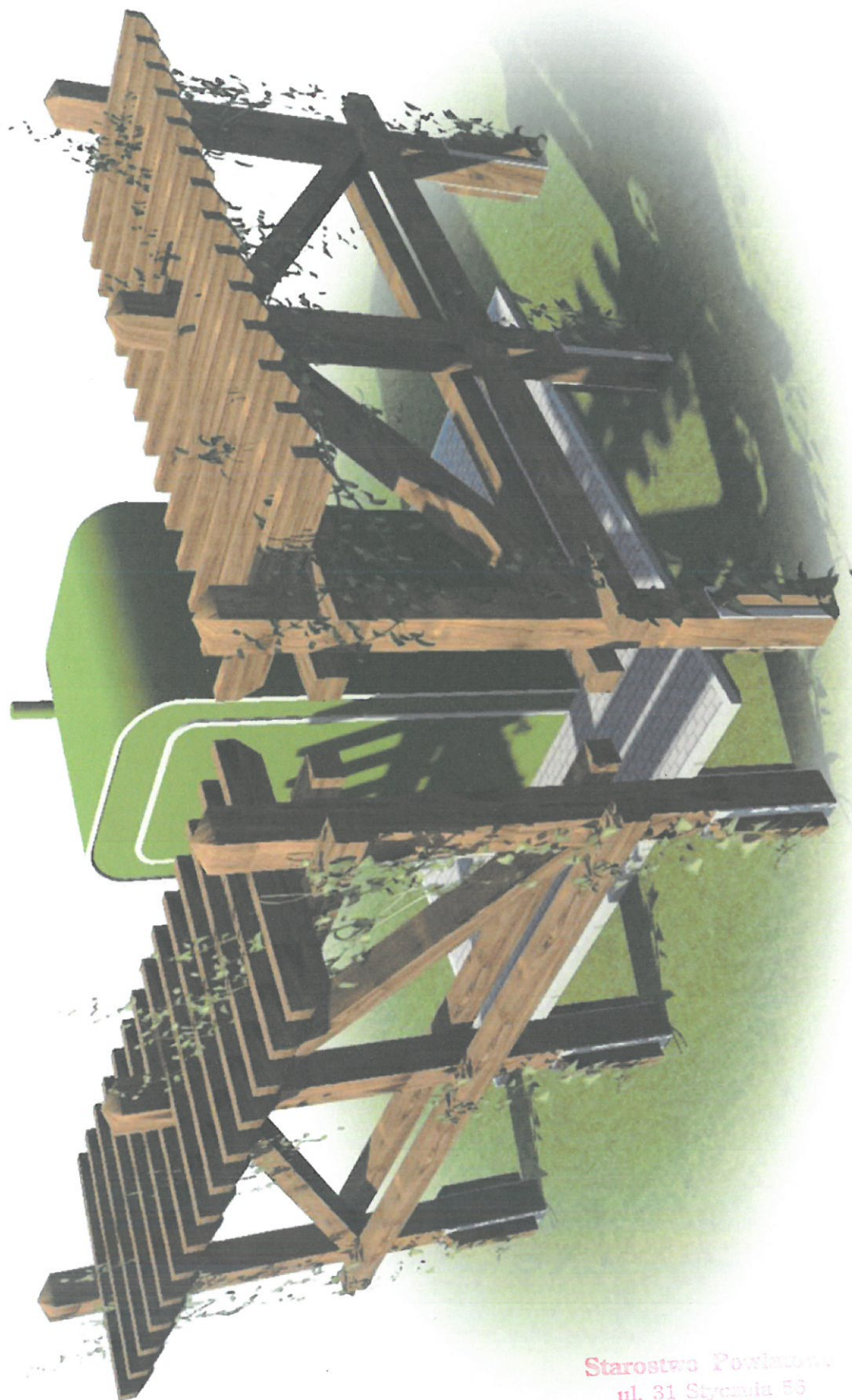
KLAPA ze stali ocynkowanej



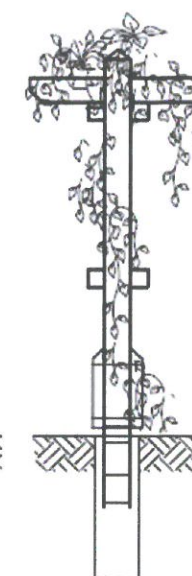
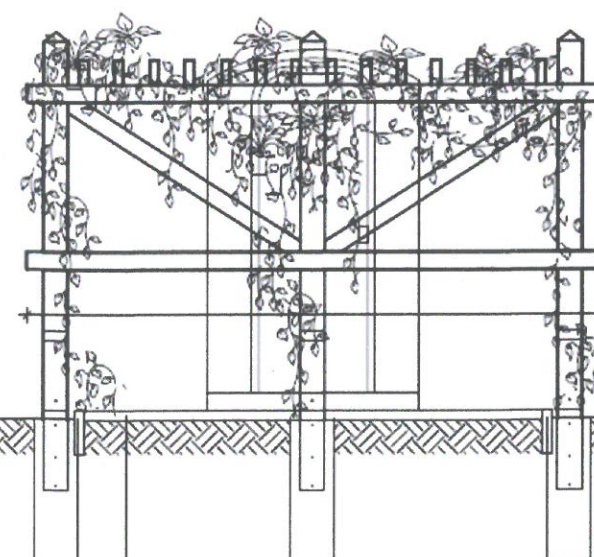
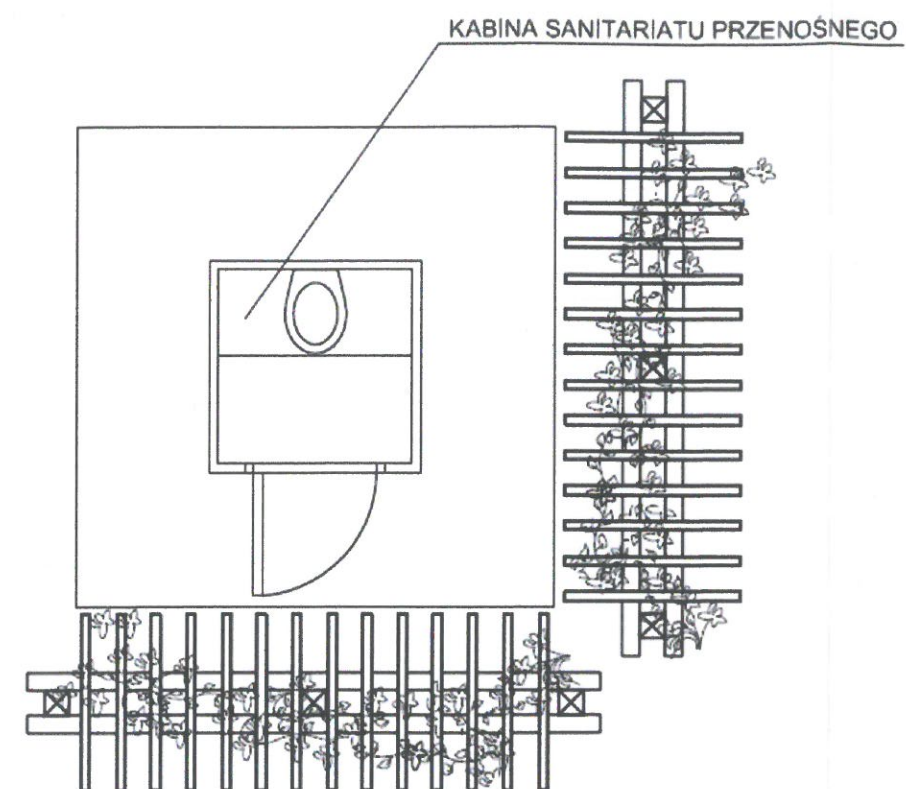
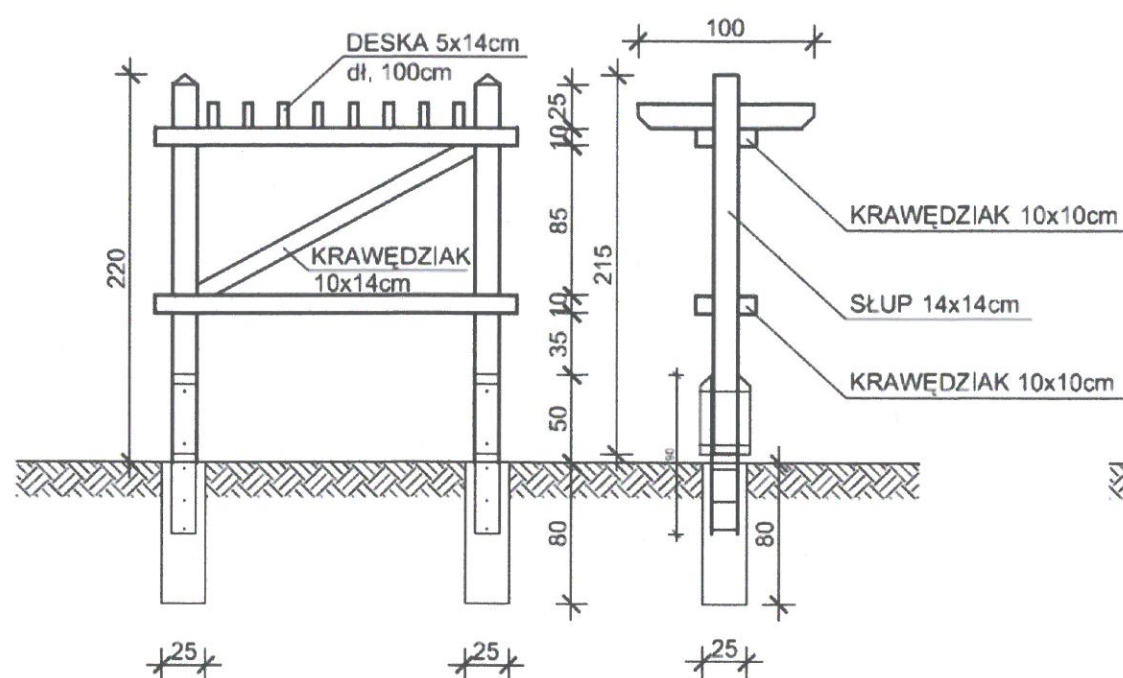
PALIKI DREWNIANE Ø14cm
dl. 160cm

	„POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 153 e-mail: pomost@onet.pl		
Zadanie:	Budowa przystani kajakowych i miejsca wypoczynku w miejscowości Chociński Młyn		
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice	Data: 8 luty 2018	
Nazwa rysunku:	Kosz na śmieci		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	 podpis:
	Grzegorz Borkowski	LBS/0074/PWOK/08	

Ośłona sanitariatu wizualizacja



Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 53
69-600 Chojnice
woj. pomorskie

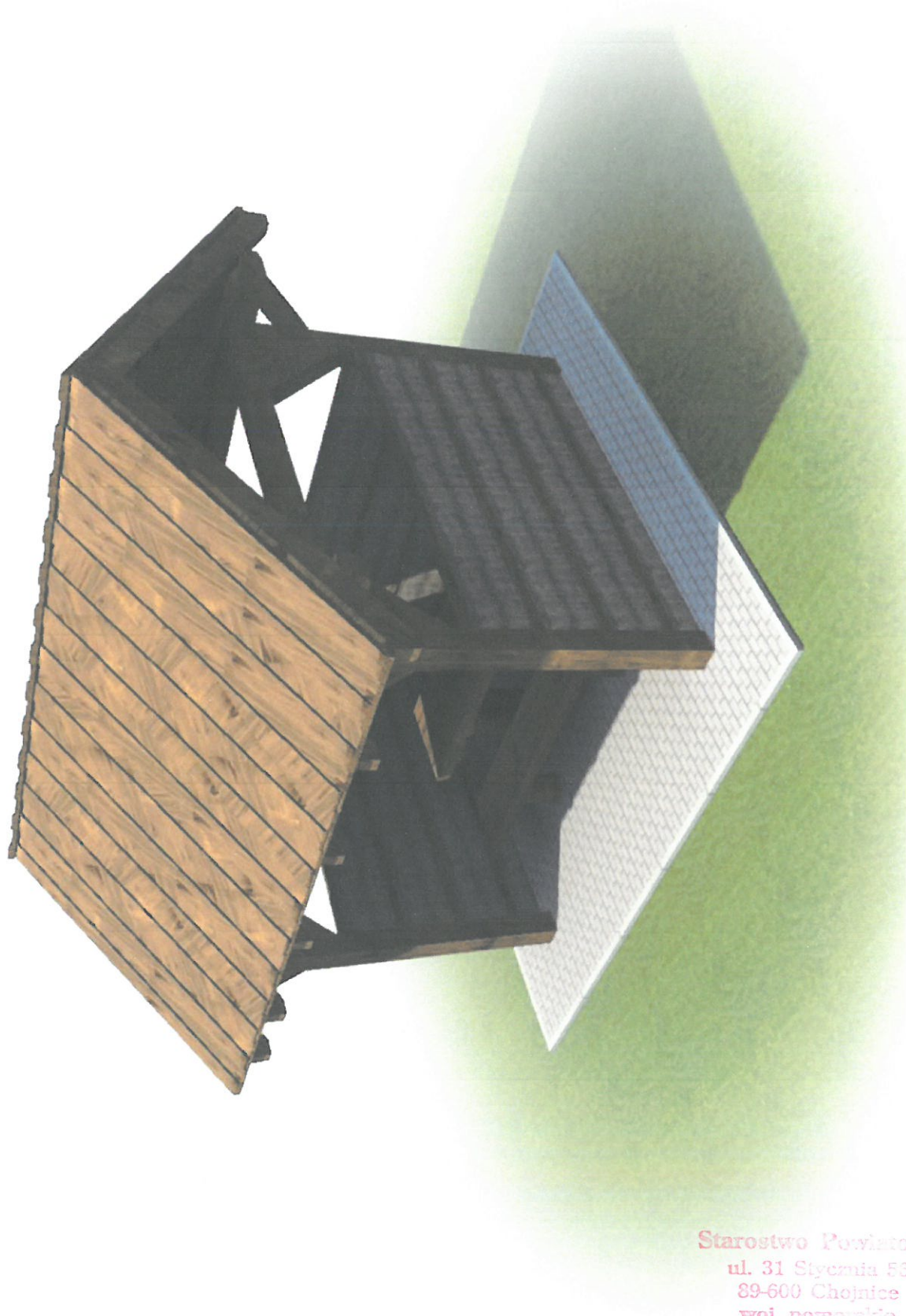


KOSTKA BETONOWA 6cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 10cm
PIASEK UBITY 5cm

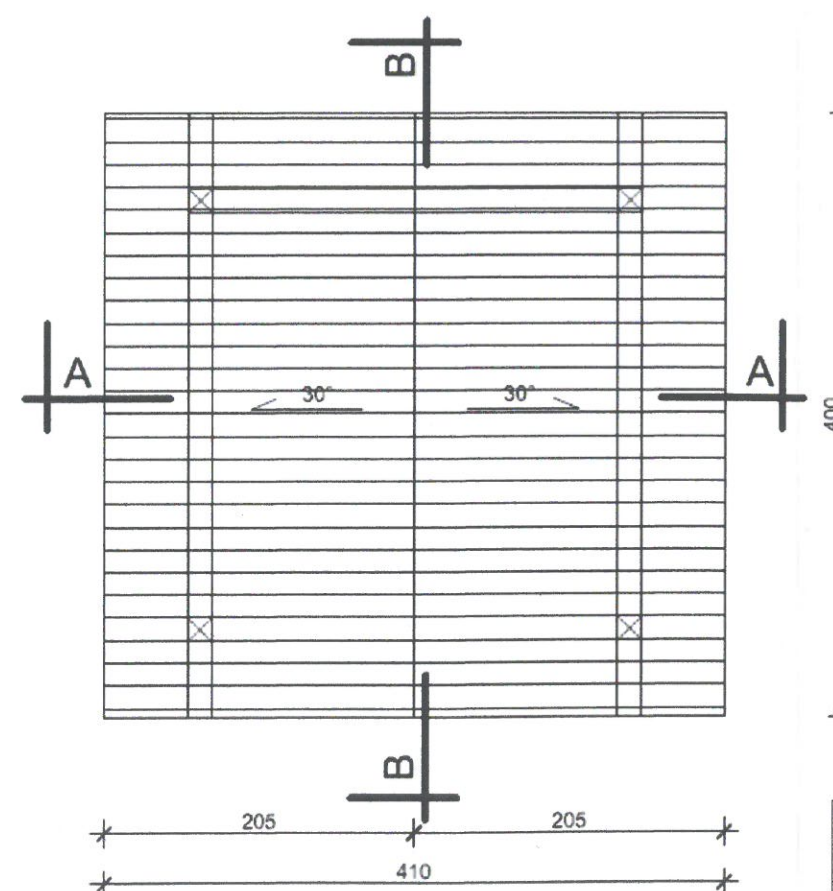
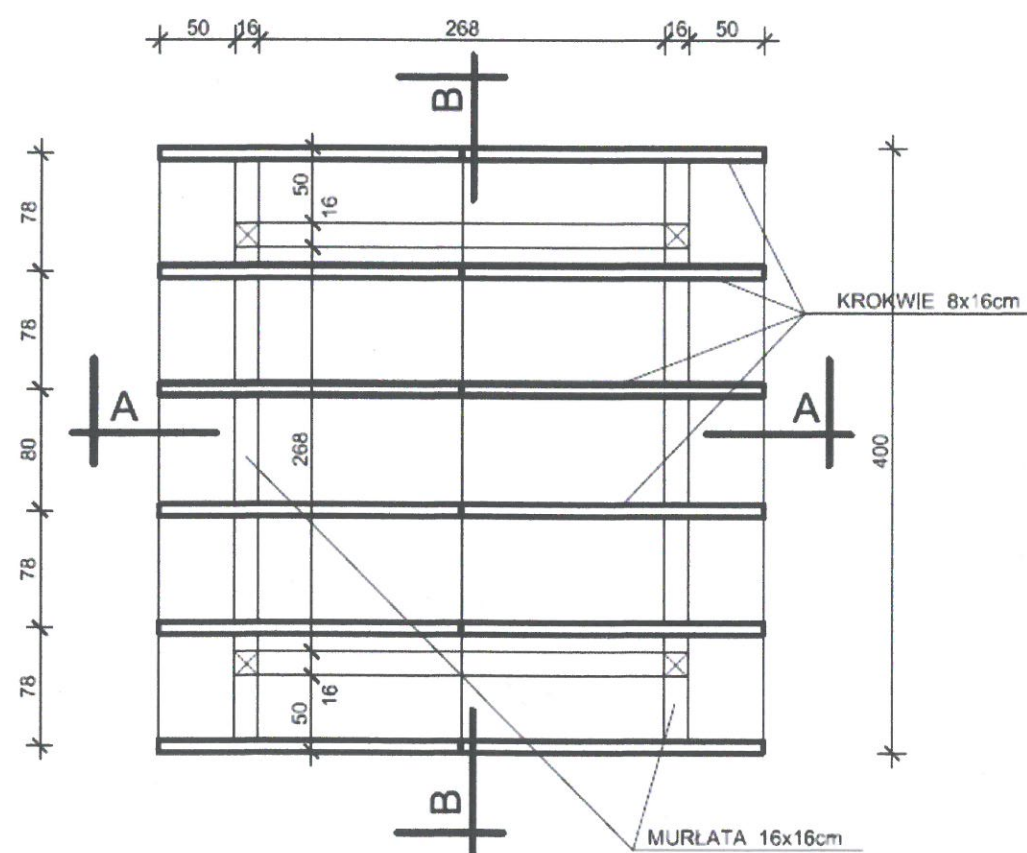
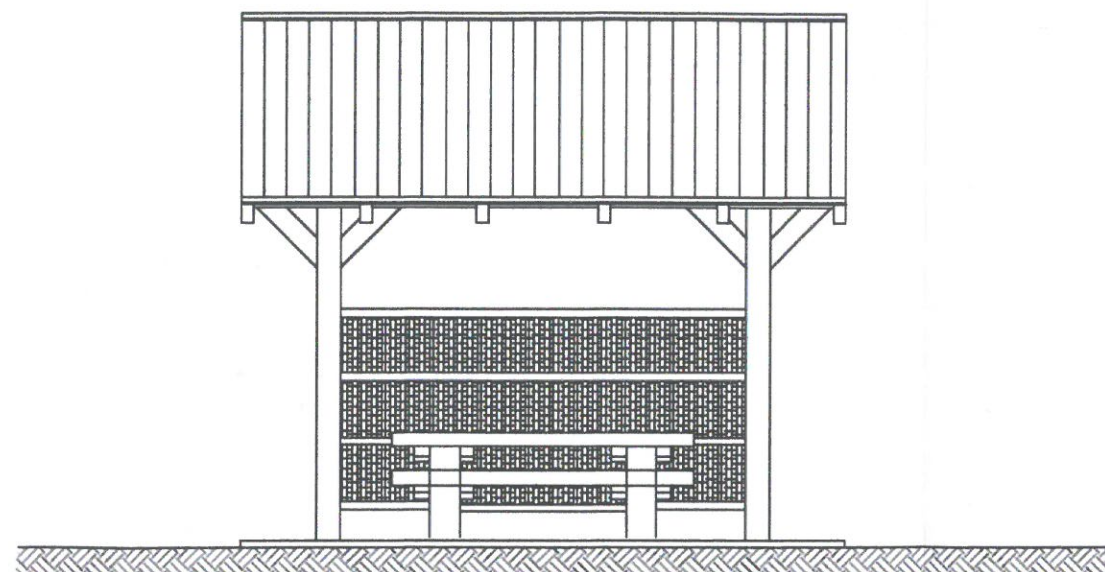
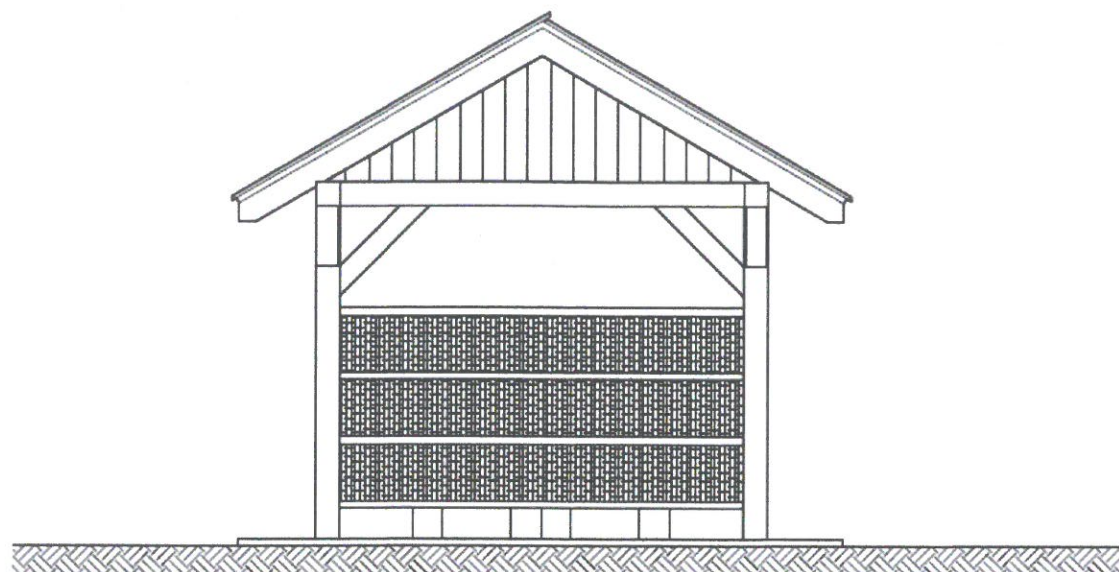
Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

 „POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 163 e-mail: pomost@onet.pl			
Zadanie:	Budowa przystani kajakowej w Chocińskim Młynie - obiekty małej architektury		
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a 89-600 Chojnice	Data:	8 lutego 2018
Nazwa rysunku:	Osiłona sanitariatu, rzuty i przekroje		
Opracowanie:	Imię i nazwisko specjalność	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	Grzegorz Borkowski arch. – konstr.	LBS/0074/PWOK/08	

Wiata mała wizualizacja wizualizacja



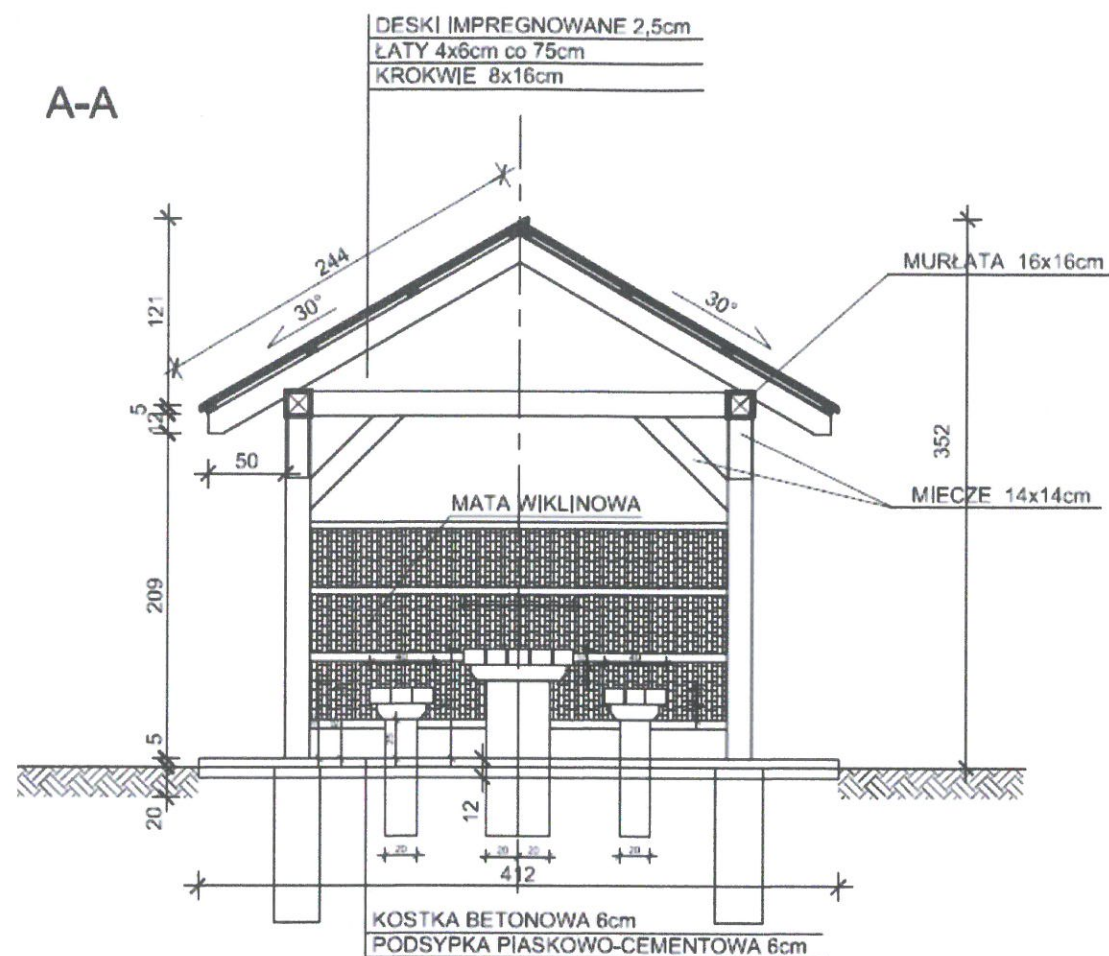
Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 53
89-600 Chojnice
woj. pomorskie



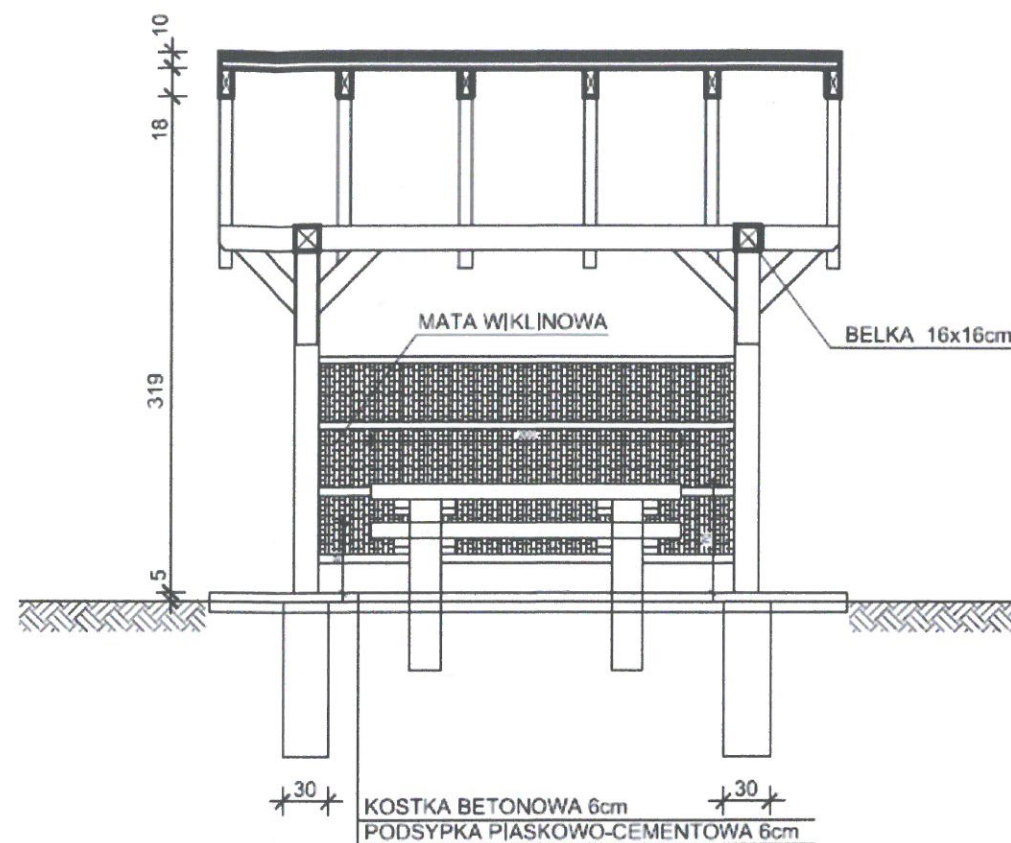
Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 55
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

 „POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 163 e-mail: pomost@onet.pl		
Zadanie:	Budowa przystani kajakowej w Chocińskim Młynie - obiekty małej architektury	
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a 89-600 Chojnice	Data: 8 lutego 2018
Nazwa rysunku:	Wiatra pojedyncza, rzuty i konstrukcja	
Opracowanie:	Imię i nazwisko specjalność	Nr upr.: Podpis:
Projektant:	Grzegorz Borkowski arch. - konstr.	LBS/0074/PWOK/08

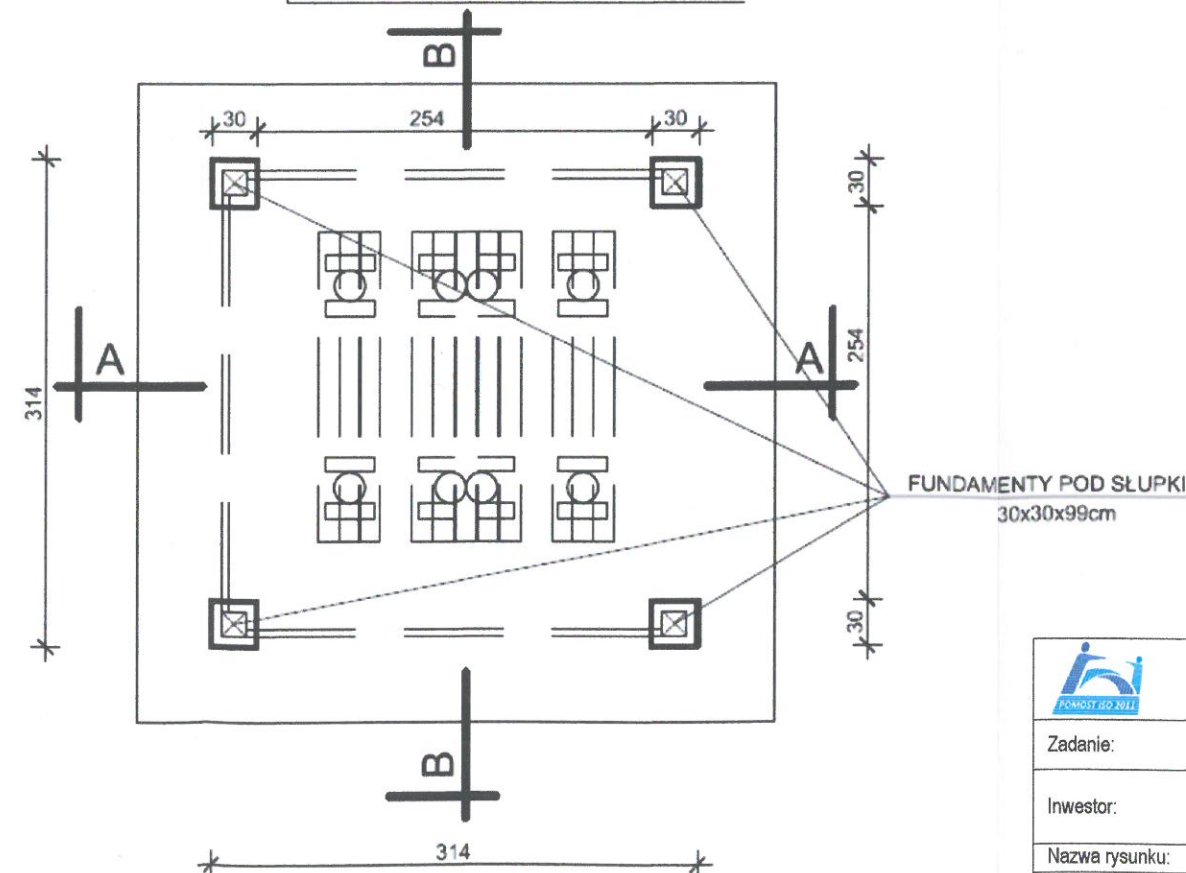
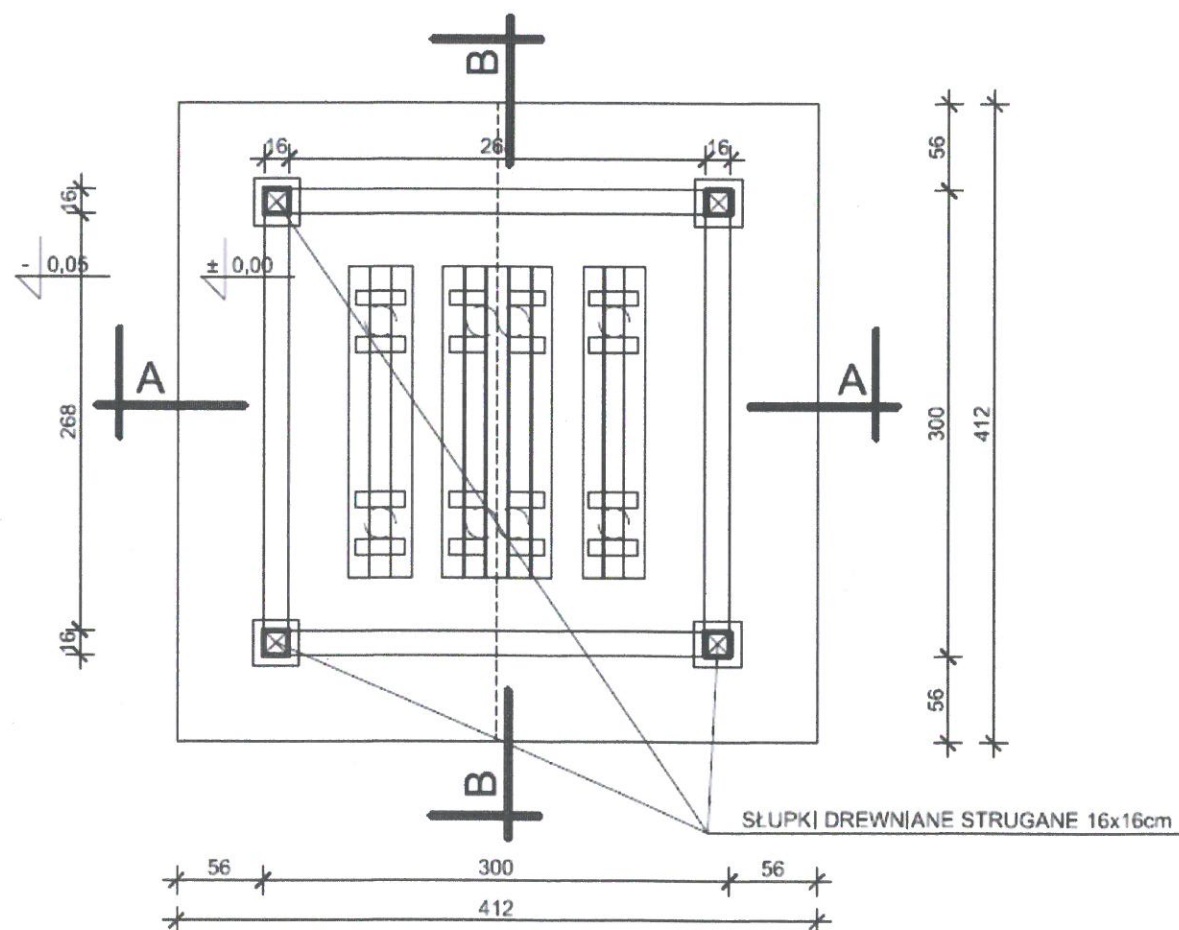
A-A



B-B



WIATA POJEDYNCZA skala 1:50



Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 55
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

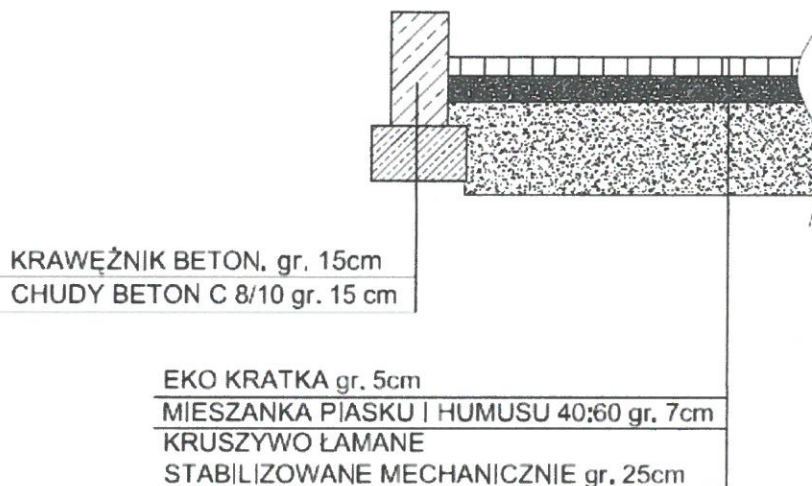
<p>„POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 163 e-mail: pomost@onet.pl</p>			
Zadanie:	Budowa przystani kajakowej w Chocińskim Młynie - obiekty małej architektury		
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a 89-600 Chojnice	Data:	8 lutego 2018
Nazwa rysunku:	Wiata pojedyncza, rzuty i fundamenty		
Opracowanie:	Imię i nazwisko specjalność	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	Grzegorz Borkowski arch. - konstr.	LBS/0074/PWOK/08	

Utwardzenie ciągu komunikacyjnego z miejscem do nawracania i miejscami parkingowymi

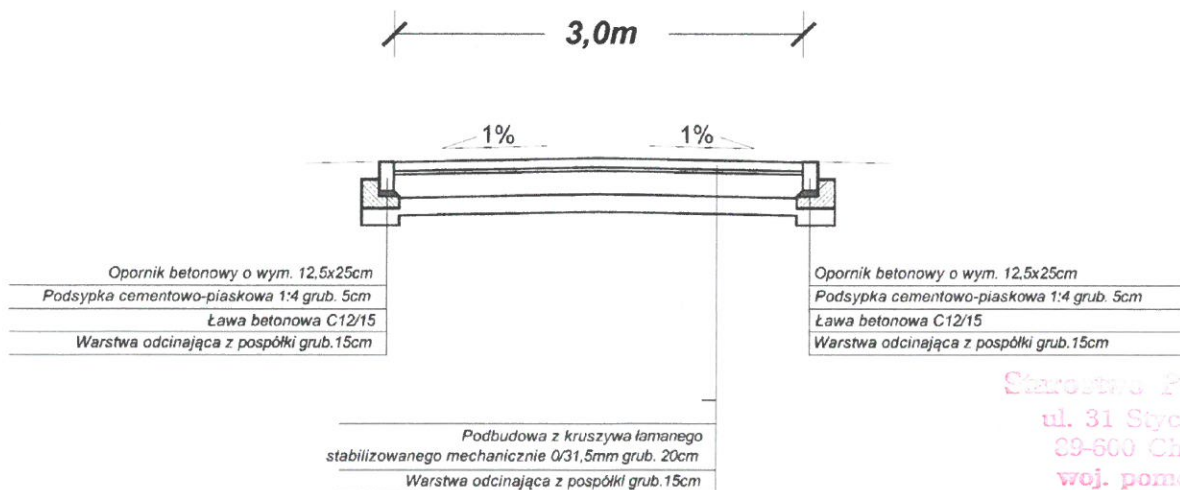


Zjazd z drogi z miejscem do nawracania i postoju pojazdów wykonany z geokraty komórkowej o nośności min. $2t/m^2$ na podsypce zagęszczonej po uprzednim wyrównaniu i splantowaniu terenu. Zatoka postojowa zlokalizowana bezpośrednio przy ciągu komunikacyjnym. Zjazd oznakowany w sposób ułatwiający poruszanie się po nim, zgodnie z obowiązującymi przepisami i po uzgodnieniu ze wszystkimi stronami postępowania administracyjnego. Długość drogi 140m, nawrotka 8,0 x 12,0m.

Nawierzchnia z eko kratki



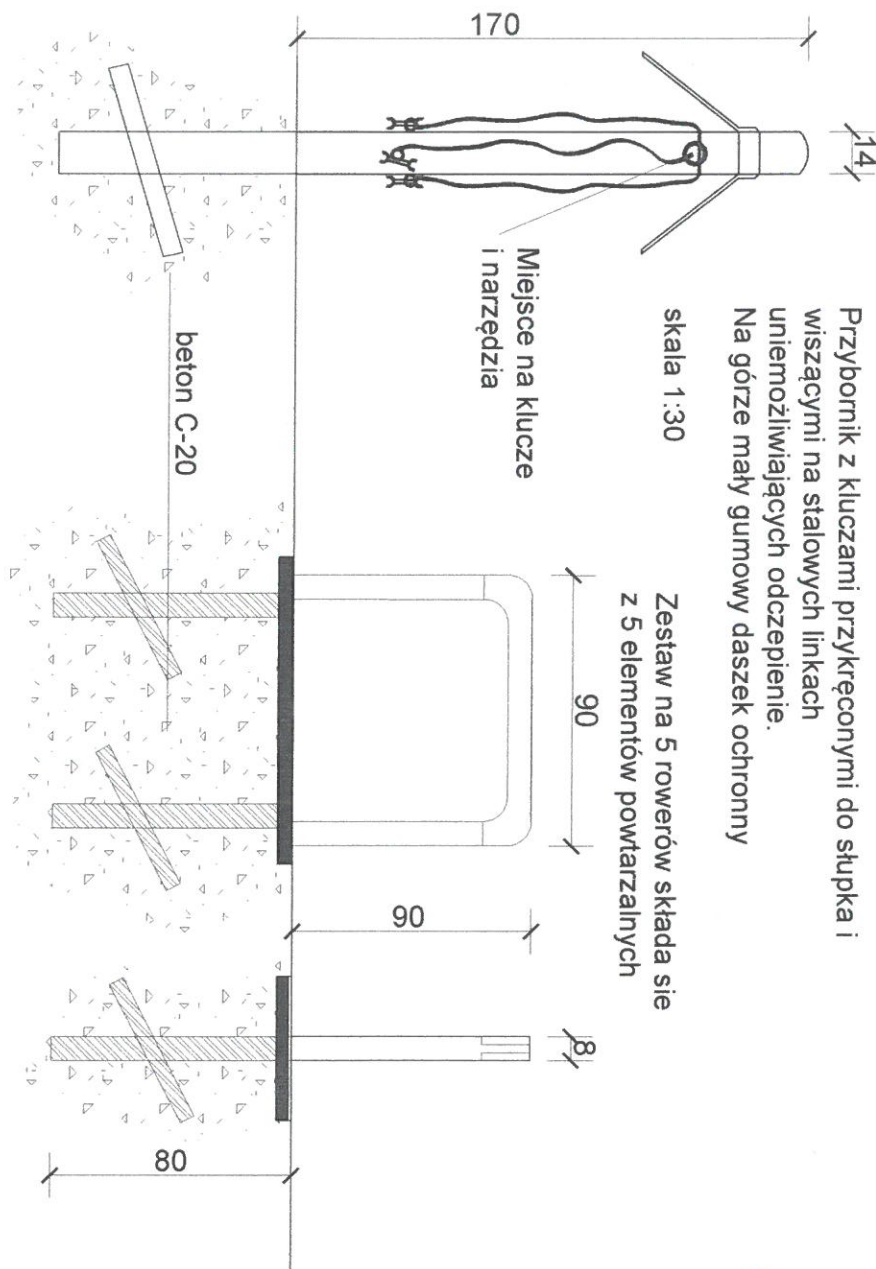
Nawierzchnia z kruszywa łamanego zagęszczonego



Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 53
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

	„POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 153 e-mail: pomost@onet.pl	
	Zadanie:	Budowa przystani kajakowej w Chocińskim Młynie – obiekty małej architektury
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice	
Adres: dz. 8 i 3340/1	Skala 1: 50	Data: 8 luty 2018
Nazwa rysunku:	Utwardzona nawierzchnia – miejsca postojowe	
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
	Grzegorz Borkowski	LBS/0074/PWOK/08  podpis:

Infrastruktura rowerowa stojak na 5 rowerów z przybornikiem



Przybornik z kluczami przykręconymi do słupka i wiszącymi na stalowych linkach uniemożliwiających odcięcie. Na górze mały gumowy daszek ochronny

skala 1:30

Zestaw na 5 rowerów składa się z 5 elementów powtarzalnych

Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 85
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

	„POMOST ISO 2011” ul. Sportowa 3, 67-410 SŁAWA Tel: 792 777 153 e-mail: pomost@onet.pl	
Zadanie:	Budowa przystani kajakowych i miejsca wypoczynku na terenie Gminy Chojnice	
Inwestor:	Gmina Chojnice ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice	Data: 8 luty 2018
Nazwa rysunku:	Stojak na 5 rowerów z przybornikiem	
Projektant:	Imię i nazwisko: Grzegorz Borkowski	Nr uprawnień: LBS/0074/PWOK/08 podpis:

V. ZAŁĄCZNIKI

1. Przynależność do Izby i Uprawnienia projektanta
2. Potwierdzenie złożenia zgłoszenia wodnoprawnego
3. Promesa
4. Zgoda Nadleśnictwa Przymuszewo
5. Wypis z rejestru gruntów



® P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-RMU-JLW-68J *

Pan Grzegorz Borkowski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0069/01
adres zamieszkania ul. Parkowa 13, 67-410 Sława
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-W3D-ZZB-H9D *

Pan Grzegorz Borkowski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0069/01
adres zamieszkania ul. Parkowa 13, 67-410 Sława
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-07 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0026/08

Gorzów Wlkp. 29-11-2008r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118z późn. zm.) oraz § 11 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Grzegorzowi BORKOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi -budownictwo
urodzonemu 13 marca 1962r. w Zbąszyniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0074/PWOK/08

do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



Członkowie Składu Orzekającego

1. Marek PUCHALSKI

2. Emilia KUCHARCZYK

3. Jerzy MIŃCZYK

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

1. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1-5, art.13 ust.3 i 4 ustawy – *Prawo budowlane*, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) Projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- c) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- d) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- e) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

2. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.04. 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

3. Na mocy § 17.1. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.04. 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu lub
- 2) kierowania robotami budowlanymi w zakresie, o którym mowa w pkt 1 oraz w § 16 ust. 1 pkt 2. tj. kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KRAJOWEJ KONTROLI
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz BORKOWSKI
zam. 67-410 Lubogoszcz; ul. Parkowa 13
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0055/41/14

Gorzów Wlkp. , dnia 17-05-2014r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 932*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 2 , art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 11 ust.1 pkt 1 i § 18 ust.1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)* po ustaleniu , że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan GRZEGORZ BORKOWSKI

magister inżynier– budownictwo
urodzony dnia 13-03-1962r. - Zbąszyń

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0018/OWOD/14

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



1. mgr inż. Józef KRZYŻANOWSKI
2. mgr inż. Antoni DYBIKOWSKI
3. mgr Emilia KUCHARCZYK

Otrzymują:

1. **Pan Grzegorz BORKOWSKI**
Zam. ul. Parkowa 13; Lubogoszcz; 67-410 Sława
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. ORI LOIIB
4. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

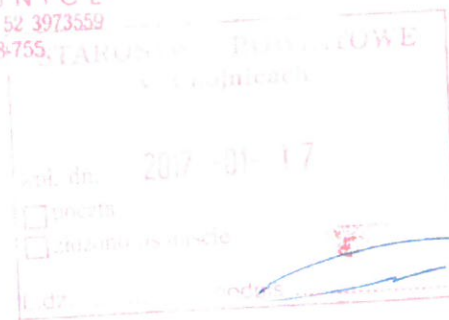
1. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 2-5, art.13 ust.3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 2) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

2. Na mocy § 18 ust 1. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

GMINA CHOJNICE
ul. 31 Stycznia 56a
89-600 CHOJNICE
tel. 52 3972129; faks 52 3973559
NIP 555-19-08-755



Chojnice, dnia 16 stycznia 2017 r.

Starosta Chojnicki

ul. 31 Stycznia 56

89-600 Chojnice

Zgłoszenie rozpoczęcia wykonywania czynności, robót lub urządzeń lub innych działań podlegających temu obowiązkowi, niewymagających pozwolenia wodnoprawnego

1. Cel planowanych do wykonania czynności, robót, lub urządzeń wodnych:

Na podstawie art. 123a ust. 1 z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne zgłaszam zamiar:

budowy pomostu na rzece Chocinie (miejscowość Chociński Młyn) (dz. 8 własność Skarb Państwa trwały zarząd ZMIUW Gdańsk i 612 własność Skarb Państwa Marszałek Województwa Pomorskiego), mające służyć turystyce wodnej.

2. Określenie wpływu planowanych do wykonania czynności, robót lub urządzeń wodnych na wody powierzchniowe i wody podziemne, w szczególności na stan tych wód oraz realizację celów środowiskowych określonych dla tych wód oraz opis wykonywanych robót, ich położenie, podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania:

Projektowany pomost ułatwiający wyciąganie i wodowanie kajaków na rzece Chocina będzie służył w ramach powszechnego korzystania z wód osobom aktywnie wypoczywającym nad wodami rzeki Chociny. Parametry wielkościowe pomostu 3,50 x 1,90m, powierzchnia pokładu 6,65m², przy czym powierzchnia pomostu wchodząca bezpośrednio w wodę to około 4m². Pomost projektowany będzie osadzony w gruncie na słupach modrzewiowych. Również konstrukcja i pokład pomostu wykonane będą z modrzewia zapewniającego trwałość obiektu.

W związku z planowaną budową pomostu nie zachodzi potrzeba stosowania urządzeń pomiarowych. Z uwagi na niewielkie wymiary pomostu, jego sposób posadowienia oraz brak ingerencji w linię brzegową i roślinność przybrzeżną, pomost nie będzie wywierał

wpływu na stan środowiska przyrodniczego. Teren objęty wnioskiem znajduje się poza obszarem objętym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy.

Projektowana przez inwestora budowa niewielkiego pomostu do wodowania i wyciągania kajaków w ramach funkcji kulturowej kontynuuje funkcję występującą na przedmiotowym terenie.

Projektowana budowa pomostu, ze względu na zakres prac nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych w rzece Chocinie i na obszarze ekosystemu wodnego. Również ze względu na rodzaj i sposób budowy nie będzie miała możliwości wpływu na ich stan. Podczas prowadzenia budowy i później nie będzie dochodziło do wprowadzania biogenów do wód oraz oddziaływania na ichtiofaunę i roślinność zasiedlającą wodny powierzchniowe. Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych ustalonych na mocy Art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) zostaną zachowane. Zarówno w trakcie budowy jak też po jej zakończeniu, nie będzie następował dopływ zanieczyszczeń do wód podziemnych. Wody podziemne nie będą podlegały korzystaniu tym samym nie mogą w nich zajść zmiany ilościowe skutkujące trwałym obniżeniem statycznego poziomu zwierciadła wody w warstwach wodonośnych, a także pogorszeniem ich stanu chemicznego, wynikające z braku zasilania. W wyniku projektowanej inwestycji nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego pomostu jak i dla otoczenia. Teren na którym będzie realizowana inwestycja położony jest na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego. Nie przewiduje się aby projektowane zamierzenie inwestycyjne mogło negatywnie wpłynąć na w/w obszary.

Projektowana inwestycja, w zakresie określonym w opisie nie jest objęta rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Opis wykonywanych robót, ich położenie, podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania:

Projektowany pomost ułatwiający wyciąganie i wodowanie kajaków na rzece Chocina będzie służył w ramach powszechnego korzystania z wód osobom aktywnie wypoczywającym nad wodami rzeki. Parametry wielkościowe pomostów: 1 – do

wyciągania kajaków o wymiarach: 3,50 x 1,00 z rynną i trapem o łącznej powierzchni ($2,7\text{m}^2 + 3,5\text{m}^2$) $6,2\text{m}^2$ i 2 – do wodowania kajaków z 2 stopniami o wymiarach 3,50 x 1,90m, i powierzchni pokładu $6,7\text{m}^2$.

Prace będzie wykonywała firma posiadająca odpowiednie doświadczenie, firma zostanie wyłoniona w drodze przetargu.

4. **Do wykonania obiektu / wykonania robót / czynności zamierzam przystąpić z dniem:**
01.05.2017 r.

Proszę o wydanie zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu do zakresu objętego zgłoszeniem.

W razie jakichkolwiek wątpliwości proszę o kontakt z Panem Robertem Sawickim, tel. 52 397 21 29 wew. 334; e-mail: roberts@gminachojnice.pl.

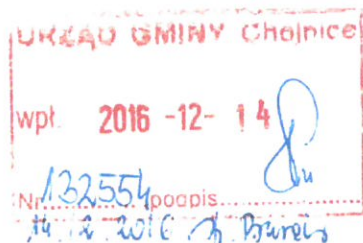
WÓJT
dr inż. Zbigniew Szczepański
.....
(podpis zgłaszającego)

Załączniki:

1. Kopia mapy ewid. z naniesionym schematem planowanych działań i zasięgiem ich oddziaływania;
2. Szkice / rysunki;
3. Oświadczenie o zgodności planowanego zamierzenia z warunkami korzystania z wód regionu wodnego oraz z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów;
4. Zgodę właściciela wody.

MW.M9-6008/ Ch/2827/2016

Gdańsk, dnia 13.12.2016 r.



Gmina Chojnice
ul. 31 Stycznia 56a
89-600 Chojnice

W związku z wnioskiem z dnia 29.11.2016 r. (wpłynął w dniu 05.12.2016 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego) Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, działając na podstawie Statutu Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, jako administrator cieków wodnych i jezior przepływowych (w myśl art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. a i b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne, Dz. U. z 2015 r., poz. 469 – tekst jednolity z późn. zm.) i gruntów pod nimi, w stosunku, do których Marszałek Województwa Pomorskiego wykonuje prawa właścicielskie na podstawie art. 11, ust. 1, pkt 4 oraz art. 14, ust. 3 w/w ustawy Prawo wodne

wyraża zgodę

na wykonanie obiektów zakwalifikowanych do koncepcji „Zagospodarowania szlaków wodnych województwa pomorskiego dla turystyki kajakowej”, tj. przystani z pomostem w km 9+860 rzeki Chociny, objętej działką nr 8, obręb Kopernica, gm. Chojnice oraz rynnę spławnej w świetle mostu, w ciągu drogi wojewódzkiej, w km 10+006 rzeki Chociny, objętej działkami ewidencyjnymi nr 8, obręb Kopernica i nr 612, obręb Swornegacie, gm. Chojnice, pow. Chojnice, zgodnie z wstępnymi warunkami uzgodnienia nr MW.M9-6008/Ch/2449/2016 z dnia 12.10.2016 r.

Niniejsze oświadczenie należy traktować jako **promesę podpisania, umowy użytkowania gruntów pod wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa niezbędnych do prowadzenia przedsięwzięć związanych z działalnością służącą do uprawiania rekreacji, turystyki i sportów wodnych i amatorskiego polowu ryb** na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 6 i ust. 2 w/w ustawy Prawo wodne, na okres co najmniej 15 lat, dla potrzeb planowanej budowy w/w obiektów, o łącznej powierzchni 0,0042 ha na terenie działki nr 8, obręb Kopernica i o łącznej powierzchni 0,0030 ha na terenie działki nr 612, obręb Swornegacie, gmina Chojnice, powiat Chojnice, po spełnieniu warunków:

- uzgodnienia ostatecznej wersji projektów obiektów z ZMiUW WP w Gdańsku Terenowym Oddziałem w Człuchowie, al. Wojska Polskiego 5,
- zgłoszenia planowanej budowy pomostu na podstawie art. 123a ust.1 pkt 1, ust. 2, w/w ustawy Prawo wodne Staroście Chojnickiemu,

- uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rynny spławnej w korycie rzeki Chociny na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy Prawo wodne,
- wystąpienia do Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami z dołączoną do niego kopią zgłoszenia Staroście Chojnickiemu zamiaru wykonania obiektów, zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłoszenia, na podstawie art. 123a, ust. 5 w/w ustawy Prawo wodne i planem sytuacyjnym umożliwiającym obliczenie planowanej do zajęcia powierzchni gruntów pod wodami w granicach w/w działki stanowiącej własność Skarbu Państwa.

p.o. D Y R E K T O R

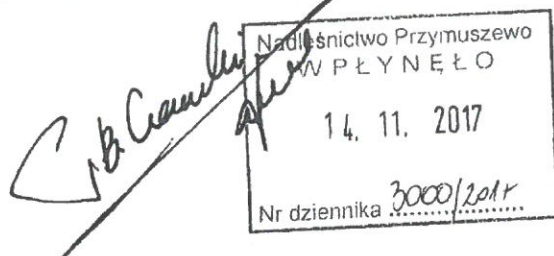
mgr inż. Mariusz Nierebiński



Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu

Toruń, dnia 10.11.2017r.

Znak spr.: ZS.224.2.207.2017.AH



Pan
dr inż. Artur Kowalski
Nadleśniczy
Nadleśnictwa Przymuszewo

Odpowiadając na pismo z dnia 06.11.2017r. zn. spr.: ZG.2217.26.1.2017.BC (otrzymane w dniu 08.11.2017r.), dotyczące oceny planowanej inwestycji, polegającej na budowie przystani kajakowej w miejscowości Chociński Młyn na terenie gruntów leśnych stanowiących część działki ewidencyjnej nr 3340/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Swornegacie, gmina Chojnice, będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe – Nadleśnictwa Przymuszewo, nie stawiam przeszkód do przeprowadzenia wyżej opisanego zadania bez konieczności przeprowadzenia procedury wyłączenia gruntów leśnych z produkcji w świetle przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017r. poz. 1161).

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż planowana inwestycja na gruntach leśnych polegająca na budowie przystani kajakowej składać się będzie z następujących elementów: drogi dojazdowej, nawrotki, miejsca postojowego, pomostu, tablicy informacyjnej, 2-ch wiat (wg zał. nr 3), infrastruktury rowerowej, WC z koszem i osłoną. Usytuowanie urządzeń turystycznych na gruntach leśnych planuje się przy wykorzystaniu naturalnych luk w drzewostanie, tuż przy drodze leśnej, stanowiących część działki ewidencyjnej nr 3340/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Swornegacie w wydzielaniu 340-b-00 w Leśnictwie Chociński Młyn, obręb leśny Laska. Urządzenia te nie mogą być trwale związane z gruntem. Uczestnictwo Nadleśnictwa Przymuszewo w realizacji przez Gminę Chojnice części projektu „Pomorskie Szlaki Kajakowe” uważam za jak najbardziej uzasadnione.

Lasem, w rozumieniu ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz. U. z 2017r., poz. 788 ze zm.), jest grunt związany z gospodarką leśną, zajęty pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: m. in. urządzenia turystyczne, drogi leśne i parkingi leśne. Zgodnie zaś z zapisem art. 4 pkt. 21 wyżej cyt. ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych przez urządzenia turystyczne rozumie się parkingi, pola biwakowe, wieże widokowe, kładki, szlaki turystyczne (ścieżki dydaktyczne) i miejsca widokowe.

Jeśli więc przyjąć, że usytuowanie przystani kajakowej dla osób uczestniczących w spływach kajakowych wraz z posadowieniem małej architektury na gruntach leśnych pozbawionych drzewostanu będzie urządzeniem turystycznym – stąd realizacja tego przedsięwzięcia nie będzie wymagała uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia i wyłączenia tych gruntów z produkcji leśnej w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych wymienionej na wstępie.

DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Toruniu
z up.
dr inż. Witold Pajkert
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

Województwo: pomorskie
Powiat: chojnicki
Jednostka ewidencyjna: 220203_2, Chojnice - G
Obręb ewidencyjny: Nr 0010, Kopernica

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20.07.2016 10:43:30

według stanu na dzień: 20.07.2016 10:43:30

Nr jednostki rejestrowej: G122

KW 37590 (SR w Chojnicach)

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 trwały zarząd	ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO W GDAŃSKU siedziba: ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
1	8	RZEKA CHOCINA	3.24	Wp	3.24	KW 37590 (SR w Chojnicach)
Identyfikator: 220203_2.0010.8 Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek:			3.24	ha		
Słownie:			trzy hektary dwadzieścia cztery ary			

Oznaczenia klas i użytków

Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Rafał Zalewski
dnia: 20.07.2016

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Województwo: **pomorskie**
Powiat: **chojnicki**
Jednostka ewidencyjna: **220203_2, Chojnice - G**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0026, Swornegacie**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **20.07.2016 10:43:30**

według stanu na dzień: **20.07.2016 10:43:30**

Nr jednostki rejestrowej: **G1421**

KW SL1C/00049628/7

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO siedziba: ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
8	612	RZ.CHOCINA	9.39	Wp	9.39	SL1C/00049628/7
Identyfikator: 220203_2.0026.612 Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek:			9.39	ha		
Słownie:			dziewięć hektarów trzydzieści dziewięć arów			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Oznaczenia klas i użytków
Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Rafał Zalewski
dnia: 20.07.2016

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis