

ARCHITEKTURA

Inwestor	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL. RZEPIŃSKA 11, 69-220 OŚNO LUBUSKIE
Temat	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ REKREACYJNĄ Kategoria obiektu: VIII NR EWID. DZIAŁEK 850 I 851
Etap	Projekt budowlany
Data opracowania	31 01 2019

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Opis do projektu ogólnobudowlanego
 - 1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA
 - 2.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
 - 3.0 PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY
 - 4.0 ROZWIĄZANIA TECHNICZNE BUDYNKU
 - 5.0 WARUNKI OCHRONY PPOŻ

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.2. Umowa z inwestorem
- 1.3. Koncepcja budowy obiektu budowlanego
- 1.4. Uzgodnienia z Inwestorem
- 1.5. Cyfrowa mapa do celów projektowych w skali 1:500
- 1.6. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r., nr 75, poz. 690)
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- 1.8. Prawo Budowlane (Dz.U z 2006r., nr 156, poz.1118)
- 1.9. Obowiązujące przepisy i normy.

2.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

- 2.1 Przedmiotem opracowania jest projekt budowy drewnianej wieży widokowej wraz z infrastrukturą na działkach nr ewid. 850 i 851, jednostka ewidencyjna Słońsk, obręb 32 Lemierzyce.
- 2.2 Zakres opracowania – opracowanie w części architektonicznej zawiera rozwiązania projektowe obiektu wieży widokowej oraz elementów małej architektury w zakresie formy, rozwiązań technicznych i materiałowych.

3.0 PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY

3.1 Charakterystyka ogólna

Planowana inwestycja będzie polegała na budowie wieży widokowej oraz elementów jej towarzyszących na działkach nr ewid. 850 i 851 w Lemierzycach.

Budowa wieży widokowej edukacyjnej na planie kwadratu. Wieża w technologii drewnianej.

Umiejscowienie elementów małej architektury, w skład których wchodzi:

- tablica informacyjna,
 - pojemnik na śmieci,
 - niskie ogrodzenie o wysokości 80cm,
 - ławostół z zadaszeniem,
 - podest przeznaczony dla kajaków.
- W/w elementy w technologii drewnianej.

3.2 Program funkcjonalno-użytkowy

Ze względu na bliską lokalizację ścieżki edukacyjnej „Szlak Dzieciota” biegnącej wzdłuż rzeki Postomii projektuje się organizację obiektów stanowiących element plenerowej edukacji oraz miejsce rekreacji i odpoczynku.

W północnej części działki nr ewid. 851, w niedalekiej odległości od Kanātu Postomskiego, zaprojektowano usytuowanie drewnianej wieży widokowej przeznaczonej do celów edukacyjnych wraz z elementami małej architektury i ogrodzeniem. Wieża posiadać będzie dwie platformy widokowe, dobrane odpowiednio do przewidywanej liczby turystów. Zakłada się, że wieża przeznaczona będzie dla 50 osób.

W południowej części działki nr ewid. 850, w poprzek skarpy Kanātu Postomskiego zaprojektowano dwie platformy – podest przeznaczony do cumowania kajaków. Podest będzie posiadał dwa poziomy, dostosowując się do bieżącego poziomu wody w kanale.

4.0 ROZWIĄZANIA TECHNICZNE OBIEKTÓW

4.1. DREWNIANA WIEŻA WIDOKOWA

Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Konstrukcja wieży – drewniana na planie kwadratu o boku 4,80m,

Wymiary drewnianych elementów konstrukcyjnych o przekroju prostokątnym, klasa drewna C25:

- krokwie: 6x14cm,
- krokwie kalenicowe: 8x18cm,
- zastrzał: 8x18cm,
- słupy: 20x20cm,
- belki stropowe: 20x20cm,
- belki podłogi platformy: 10x20cm,
- listwa balustrady: 12x3cm.

Pokrycie dachu: gont bitumiczny na deskowaniu,

Dach w konstrukcji drewnianej – więźba dachowa, deskowanie 22mm.

Kąt nachylenia połaci dachowych: 25° i 21°.

Posadowienie wieży na fundamentach bezpośrednich – 8x słupy fundamentowe betonowe, beton o klasie minimum C20/25. Szczegółowe wymiary w części konstrukcyjnej projektu.

Wieża wyposażona w dwie platformy widokowe:

- platforma nr 1 – na wysokości: 3,0m,
- platforma nr 2 – na wysokości: 6,0m.

Podłoga platform z desek o gr. 35mm, ażurowo w odstępie 1cm.

Dostęp na poszczególne poziomy za pomocą drewnianych schodów wyposażonych w poręcze h=1,1m; schody znajdować się będą wewnątrz bryły.

Nawierzchnia pod konstrukcją wieży widokowej z kamienia naturalnego płukanego na podbudowie z ubitego tłucznia gr. 10cm. W celu zabezpieczenia przed przerastaniem roślinności spód nawierzchni wyłożyć włókniną ściółkującą czarną 70g/m².

Wejście na wieżę widokową od strony granicy C-D części działki 851 stanowiącej przedmiot opracowania.

Szczegółowe parametry techniczne konstrukcji przedstawiono w części konstrukcyjnej niniejszego projektu.

Ochrona cieplna obiektu

Obiekt nieogrzewany.

4.2. PODEST PRZEZNACZONY DLA KAJAKÓW**Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe**

Konstrukcja elementów – drewniana.

- Słupy drewniane o przekroju okrągłym i średnicy 15cm;
- Podpory drewniane o przekroju prostokątnym, wymiar 15x15cm;
- Belka podtrzymująca pierwszy podest, wymiar 15x15cm, montowana za pomocą kątowników stalowych;
- Poręcz drewniana o przekroju okrągłym, średnicy 8cm, na wysokości 1,0m ponad powierzchnią gruntu.

Posadowienie bezpośrednie w gruncie – słupy konstrukcyjne z zastrzonymi końcami zagłębione 80cm poniżej powierzchni gruntu.

4.4. WYPOSAŻENIE DODATKOWE**Tablica informacyjna**

Konstrukcja elementów – drewniana impregnowana i lakierowana.

Słupy – przekrój okrągły o średnicy 12cm.

Zadaszenie – deski drewniane o gr. ok 14cm, wymiary: 40cm x 220 cm,

Plansza informacyjna o wymiarach 150 cm x 100 cm w układzie poziomym mocowana za pomocą 4 stalowych wkrętów do konstrukcji wsporczej tablicy. W celu zabezpieczenia planszy zainstalować na niej arkusz szkła akrylowego (pleksi), pod nią sztywny arkusz sklejki gr.1cm, o takich samych wymiarach jak plansza informacyjna.

Posadowienie bezpośrednie do gruntu poprzez stopy fundamentowe o wymiarach 20cm x 20cm x 30cm przymocowane do dwóch drewnianych nóg tablicy za pomocą stalowych kotew.

Pojemnik na odpady

Konstrukcja – drewniana impregnowana. Pojemnik o okrągłym kształcie, średnicy 35cm przymocowany do dwóch belek drewnianych o grubości 10cm. Konstrukcję będą podtrzymywać dwa płaskowniki stalowe szerokości 3cm i grubości 0,3cm zamocowane w odległości 2cm od podstawy oraz pokrywy pojemnika.

Pokrywa pojemnika drewniana mocowana za pomocą zawiasu pasowego ocynkowanego umożliwiającego otwarcie pojemnika do 180°.

Pojemnik na stałe mocowany w gruncie za pomocą stalowych kotew do dwóch stóp fundamentowych o wymiarach 20cm x 20cm x 30cm.

Gabaryty pojedynczego pojemnika: 45cm x 55cm, montaż na wysokości 90cm ponad poziomem terenu.

Ogrodzenie drewniane

Płot w formie przęseł o długości 300cm z prześwitem 80cm pomiędzy dwoma przęsłami, słupy i poprzeczki ogrodzenia w postaci drewnianych belek o średnicy 10cm. Drewno bejcowane w kolorze ciemnego brązu.

Konstrukcja ogrodzenia montowana na stałe do podłoża za pomocą stalowych kotew do stóp fundamentowych o wymiarach 20cm x 40cm i wysokości 30cm.

Ławostół z zadaszeniem

Konstrukcja elementów: drewniana impregnowana bejcą w kolorze ciemnego brązu.

Wymiary zewnętrzne: 2,80m x 3,30m.

Wymiary przyziemia: 2,40m x 1,60m.

Pokrycie zadaszenia: w konstrukcji drewnianej, gont bitumiczny.

Kąt nachylenia połaci zadaszenia: 30°.

Posadowienie na fundamentach bezpośrednich – stopy fundamentowe betonowe o wymiarach 30cm x 30cm, wysokość 30cm, beton o klasie minimum C20/25. Ławostół w konstrukcji drewnianej montowany na stałe w podłożu za pomocą prętów stalowych do stóp fundamentowych.

Błat z dwóch desek drewnianych o gr. 4cm i szerokości 35cm montowany na wysokości 75cm nad poziomem gruntu.

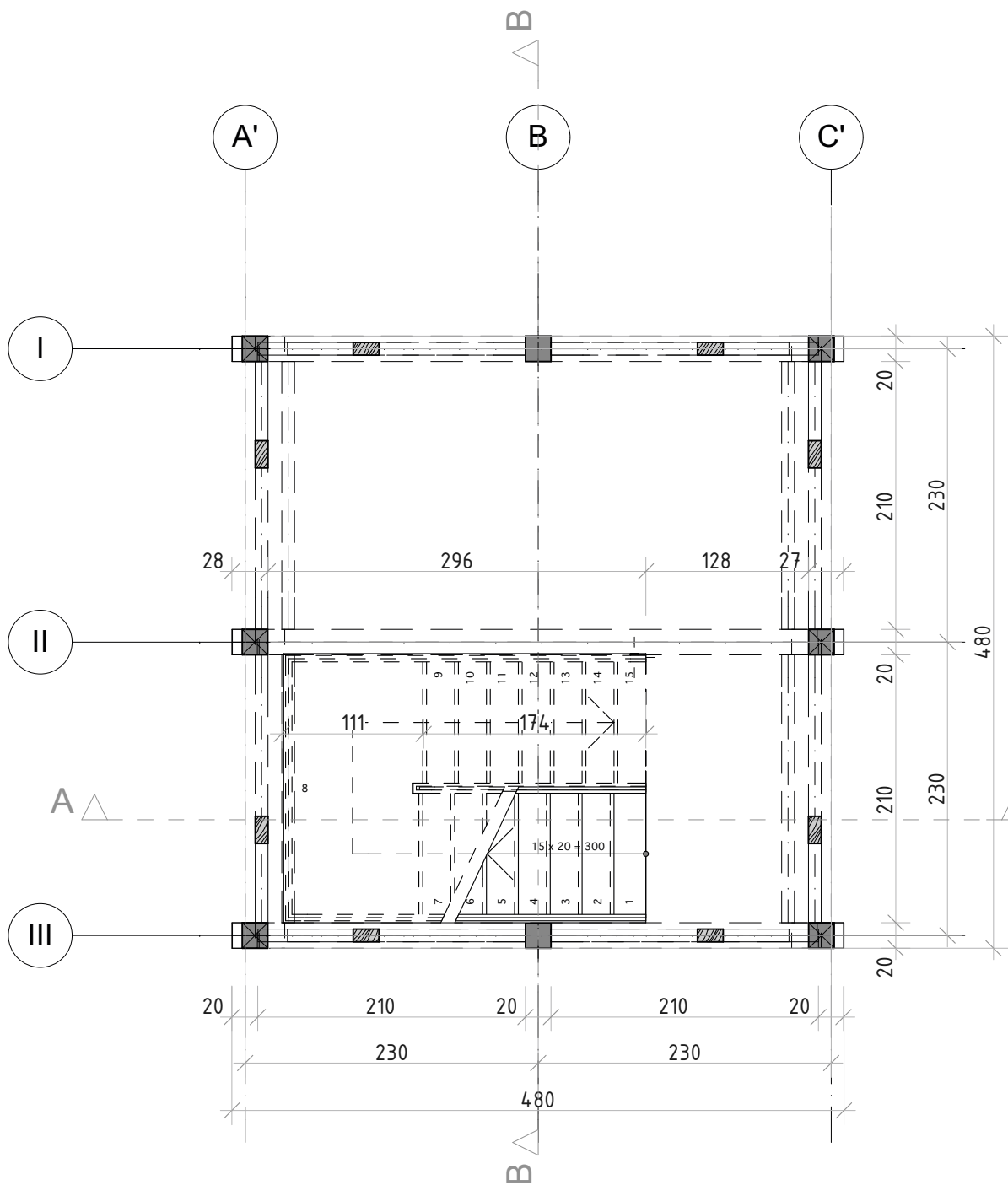
Po przeciwnych stronach blatu ławy – siedziska w postaci pojedynczych desek o gr. 4cm i szerokości 28cm instalowanych na wysokości 45cm ponad powierzchnią terenu.

Szczegółowe wymiary w części rysunkowej projektu.

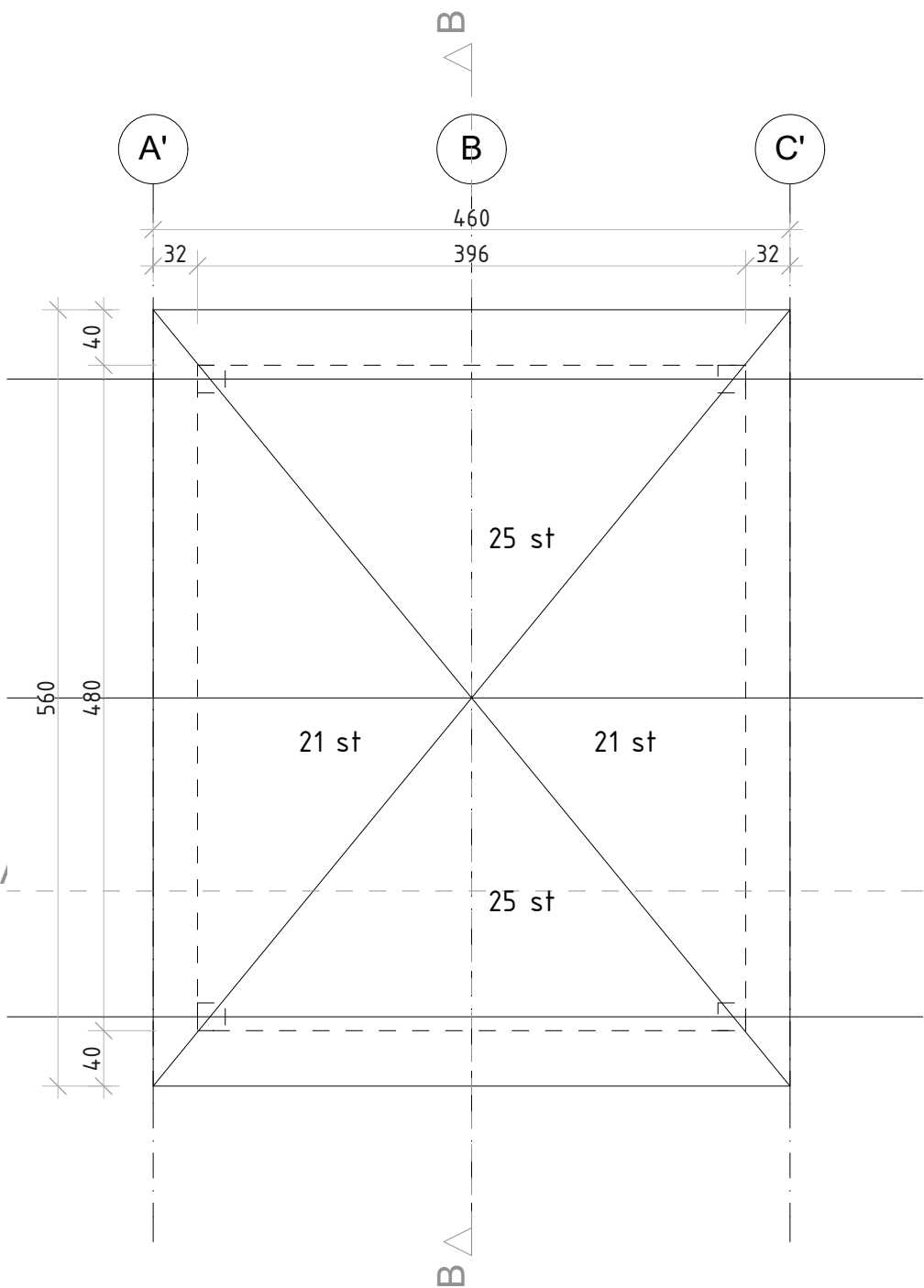
5.0 WARUNKI OCHRONY PPOŻ.

Ze względu na kubaturę i funkcję obiektu nie określa się wymagań odnośnie ochrony przeciwpożarowej.

RZUT PRZYZIEMIA I
RZUT DACHU



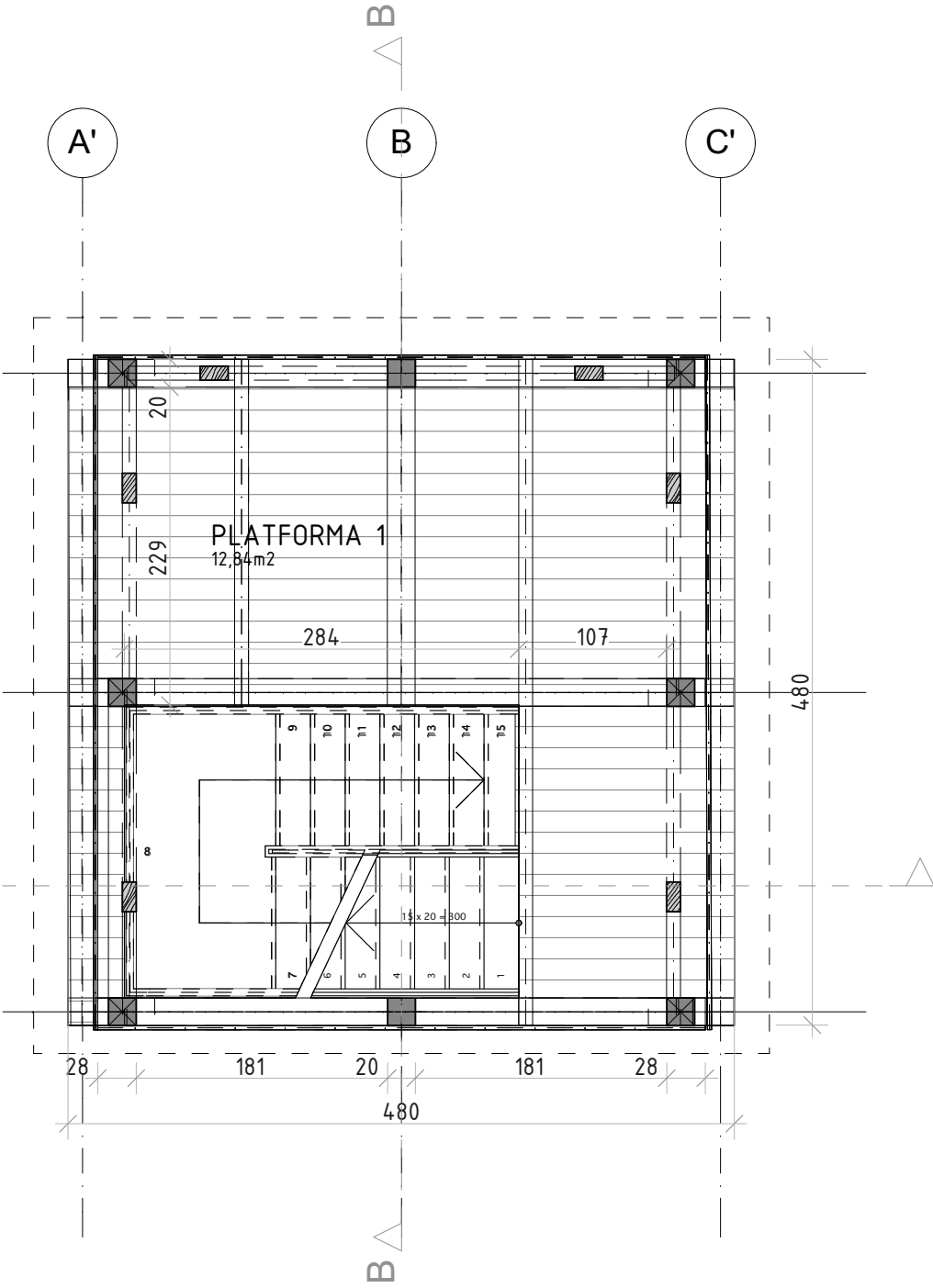
RZUT PRZYZIEMIA



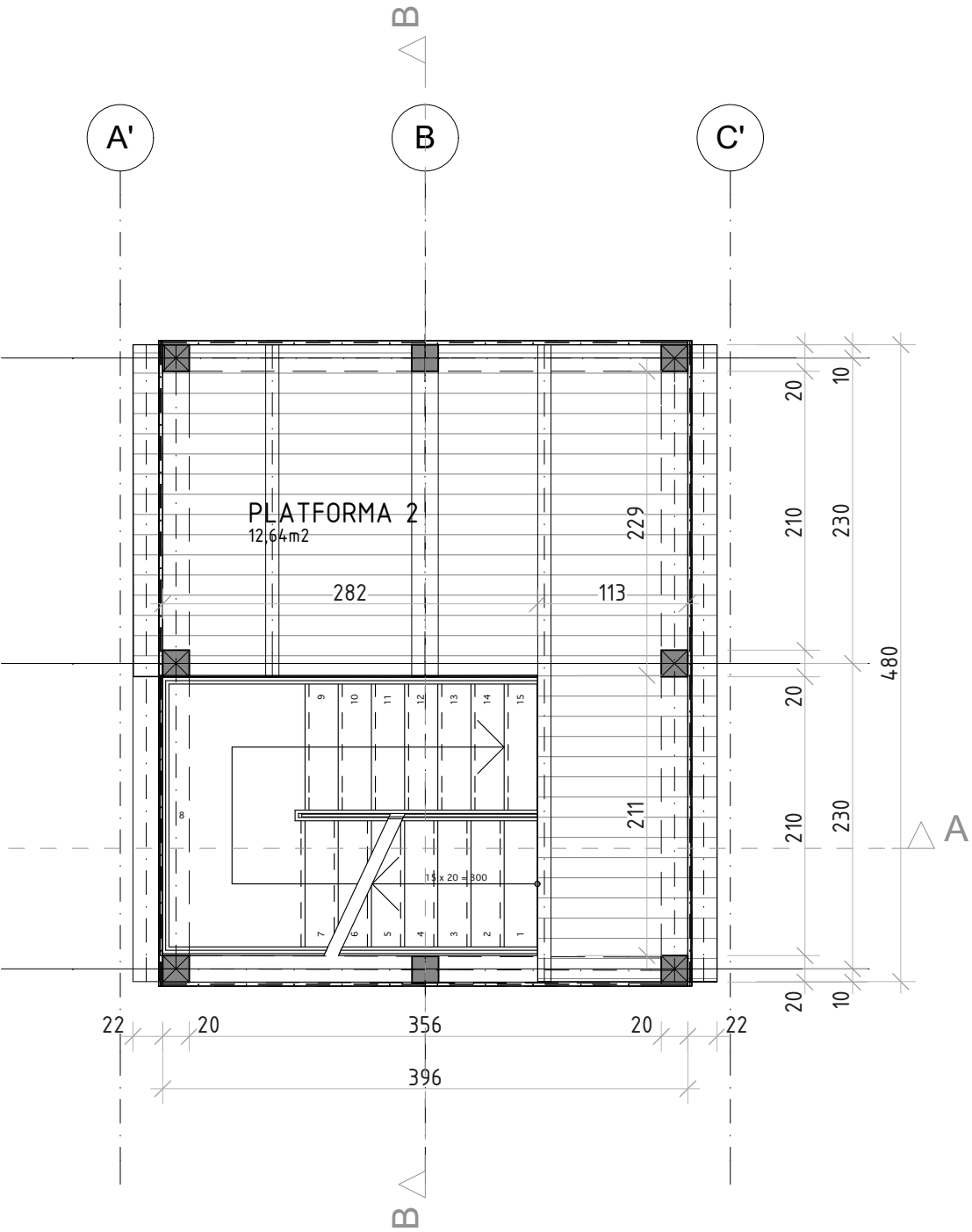
RZUT DACHU

TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ DO CELÓW EDUKACYJNYCH I TURYSTYKI WODNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 3850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN	PODPIS	
ASYSTENT			
PROJEKTANT	mrg inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mrg inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	RZUT PRZYZIEMIA I RZUT DACHU		
SKALA	1:50	DATA	31.01.2019
		NR RYS.	A.1

RZUT PLATFORMY
1 | 2



RZUT
PLATFORMY NR1

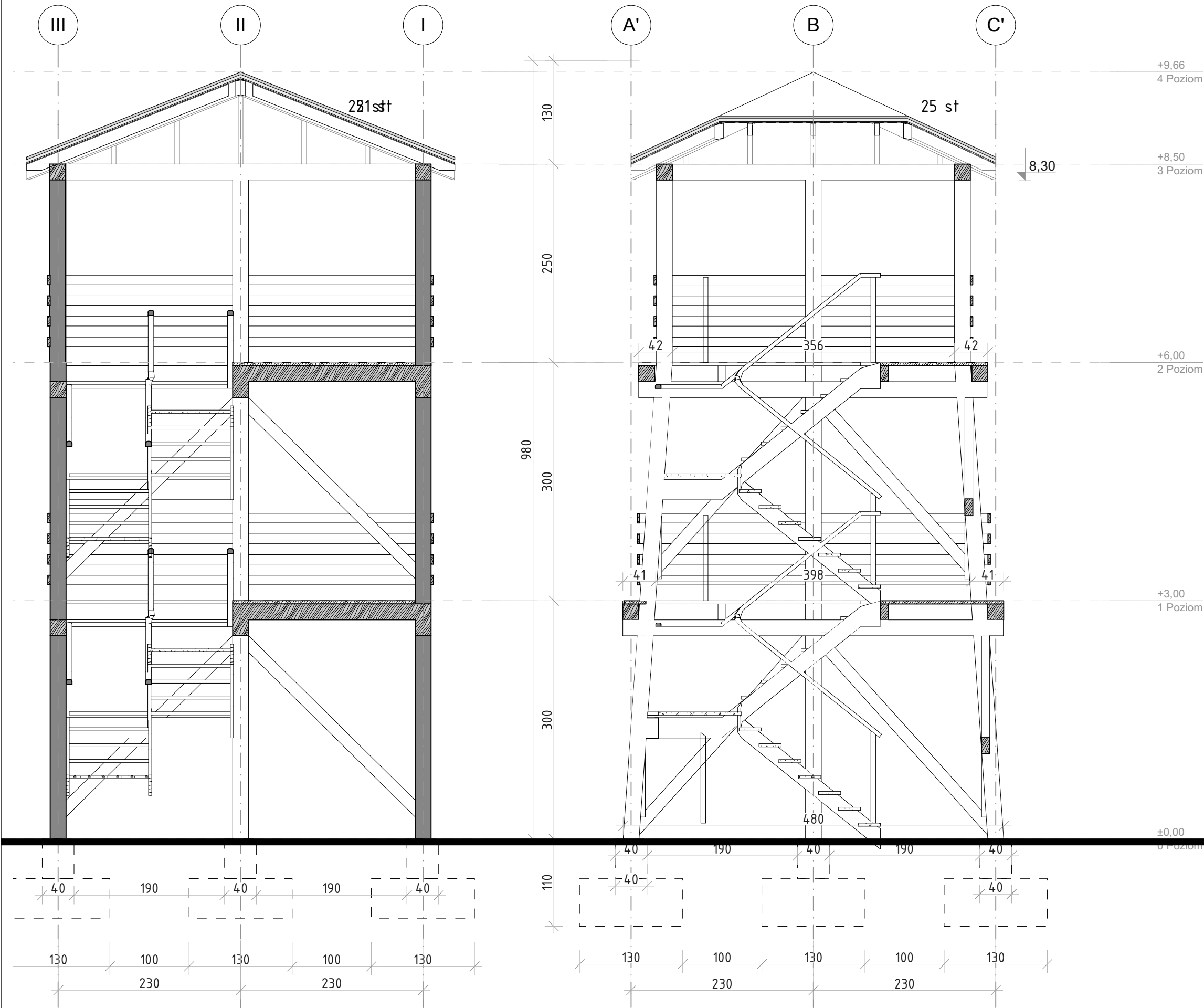


RZUT
PLATFORMY NR2

UWAGA!
SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI PLATFORM
W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU

TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ DO CELÓW EDUKACYJNYCH I TURYSTYKI WODNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 3850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN	PODPIS	
ASYSTENT			
PROJEKTANT	mrg inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mrg inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	RZUT PLATFORMY 1 2		
SKALA	1:50	DATA	31.01.2019
		NR RYS.	A.2

PRZEKRÓJ A-A,
PRZEKROJ B-B

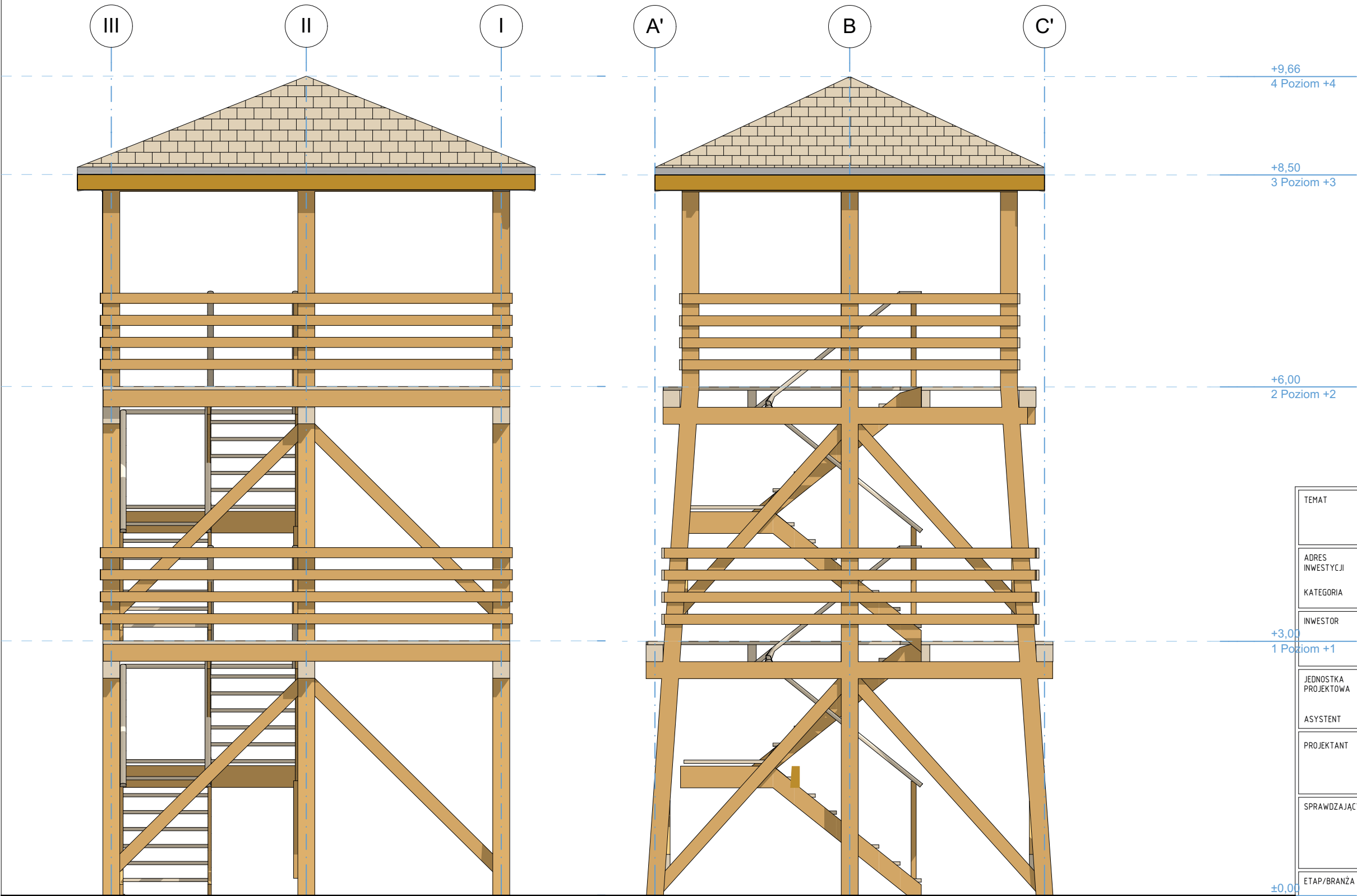


PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A

TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ DO CELÓW EDUKACYJNYCH I TURYSTYKI WODNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 3850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN	PODPIS	
ASYSTENT			
PROJEKTANT	mrg inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mrg inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		
SKALA	1:50	DATA	31.01.2019
		NR RYS.	A.3

ELEWACJE 1

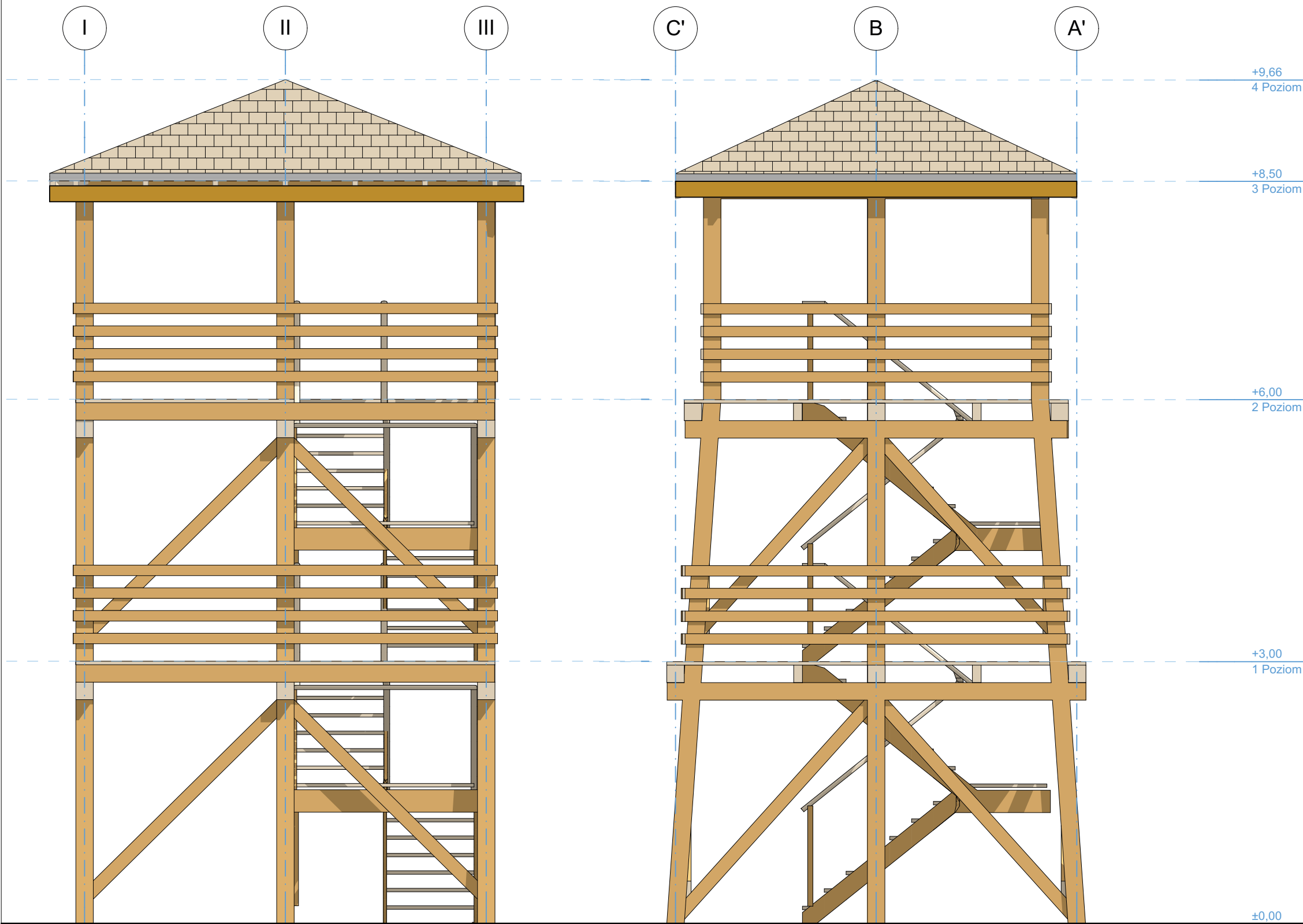


ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ DO CELÓW EDUKACYJNYCH I TURYSTYKI WODNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 3850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN	PODPIS	
ASYSTENT			
PROJEKTANT	mrg inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mrg inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	ELEWACJE 1		
SKALA	1:50	DATA	31.01.2019
		NR RYS.	A.4

ELEWACJE 2

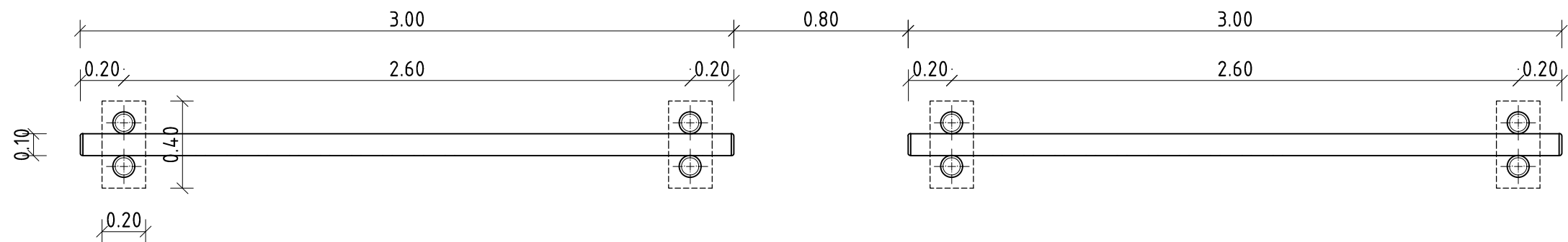


ELEWACJA ZACHODNIA

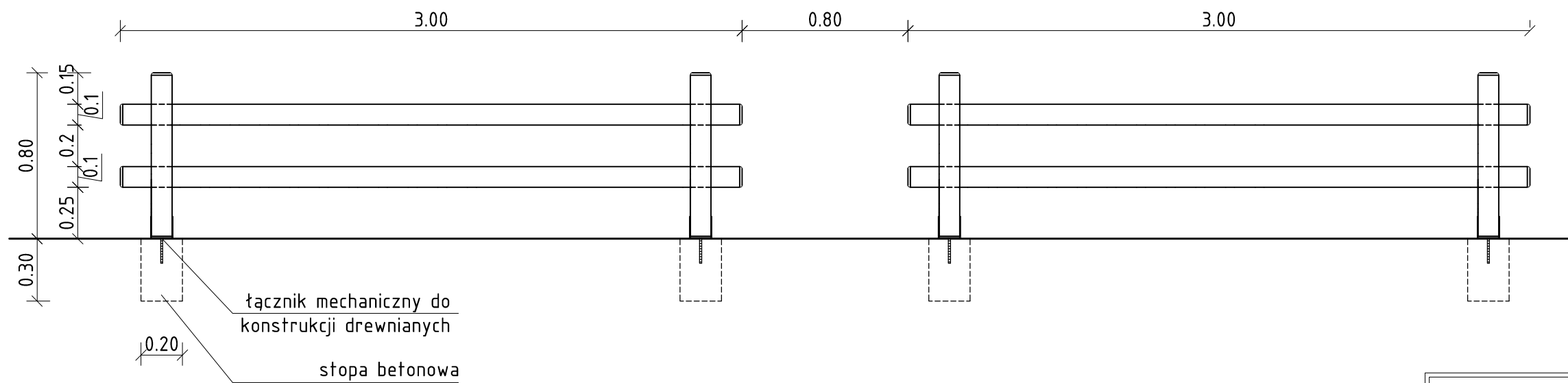
ELEWACJA PÓŁNOCNA

TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ DO CELÓW EDUKACYJNYCH I TURYSTYKI WODNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 3850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN	PODPIS	
ASYSTENT			
PROJEKTANT	mrg inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mrg inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	ELEWACJE 2		
SKALA	1:50	DATA	31.01.2019
		NR RYS.	A.5

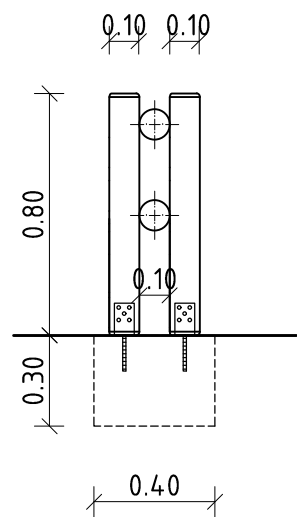
RZUT OGRODZENIA



WIDOK OGRODZENIA OD FRONTU



WIDOK OGRODZENIA Z BOKU

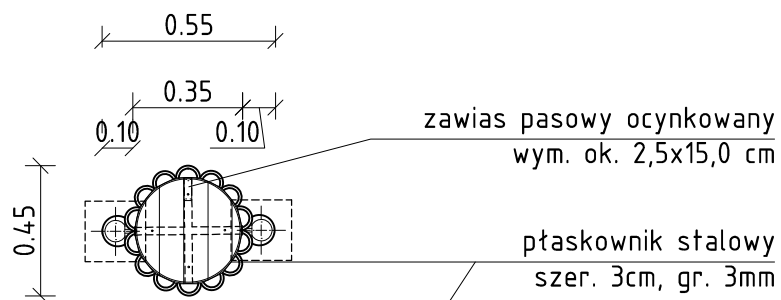


OGRODZENIE

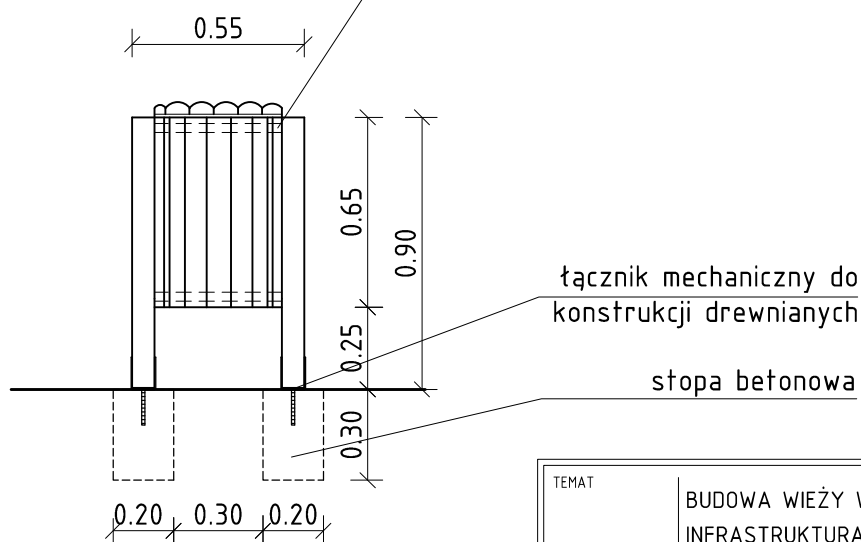
TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI		
ASYSTENT	UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MONIKA PŁICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	OGRODZENIE - RZUT I WIDOKI		
SKALA	1:25	DATA	31.01.2019
		NR RYS.	PB_6

POJEMNIK NA ŚMIECI

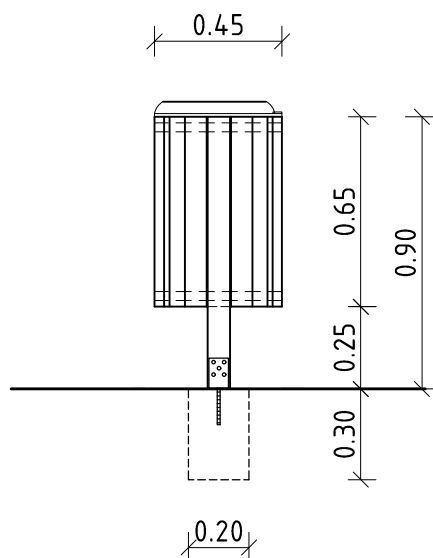
RZUT



WIDOK OD FRONTU

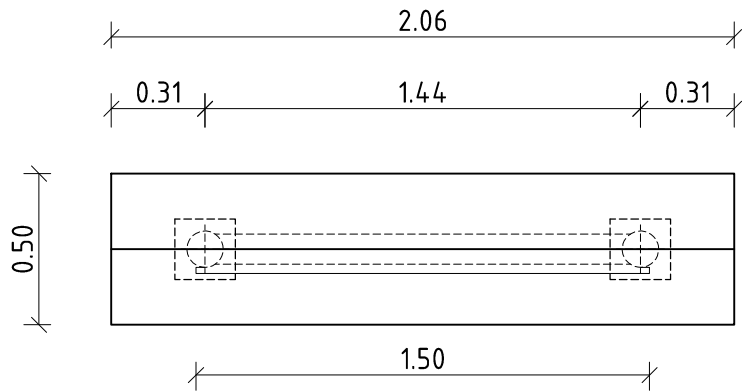


WIDOK Z BOKU

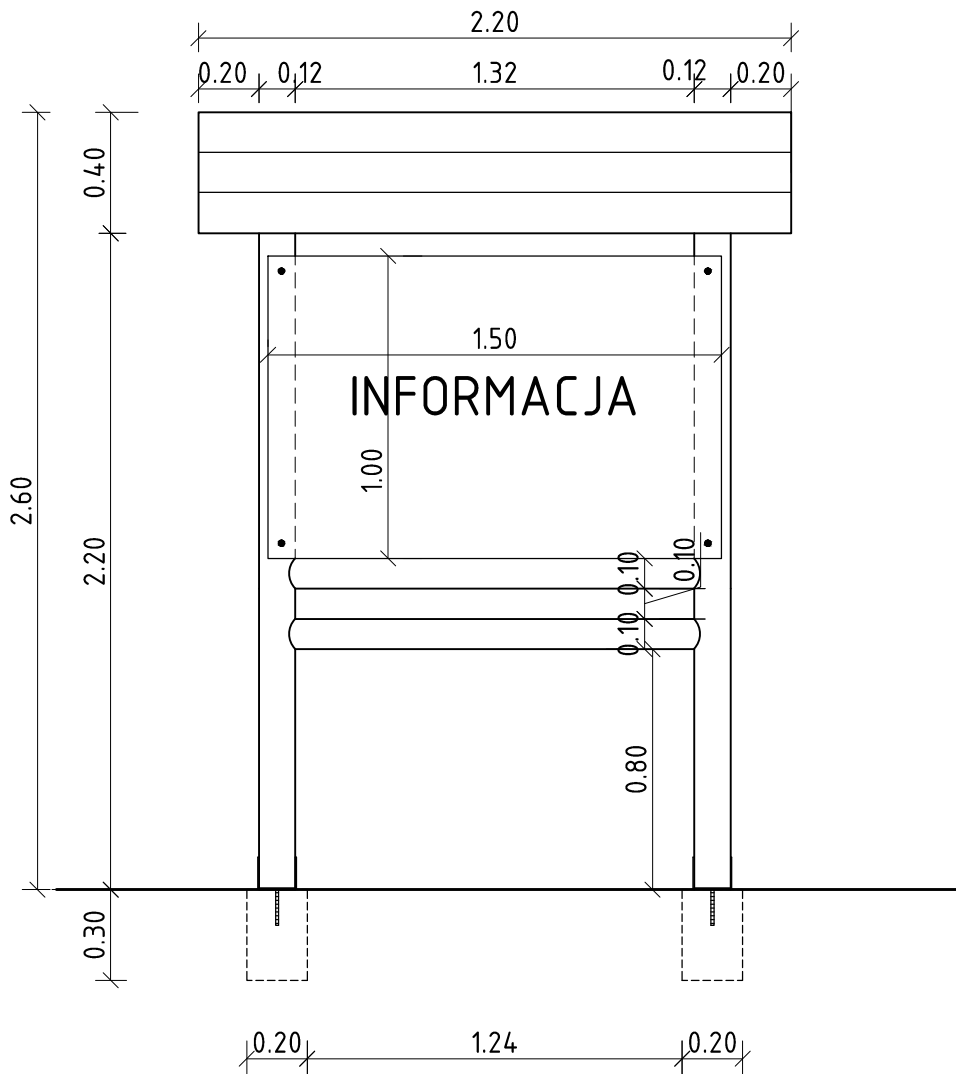


TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI		
ASYSTENT	UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	POJEMNIK NA ŚMIECI - RZUT I WIDOKI		
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:25	31.01.2019	PB_7	

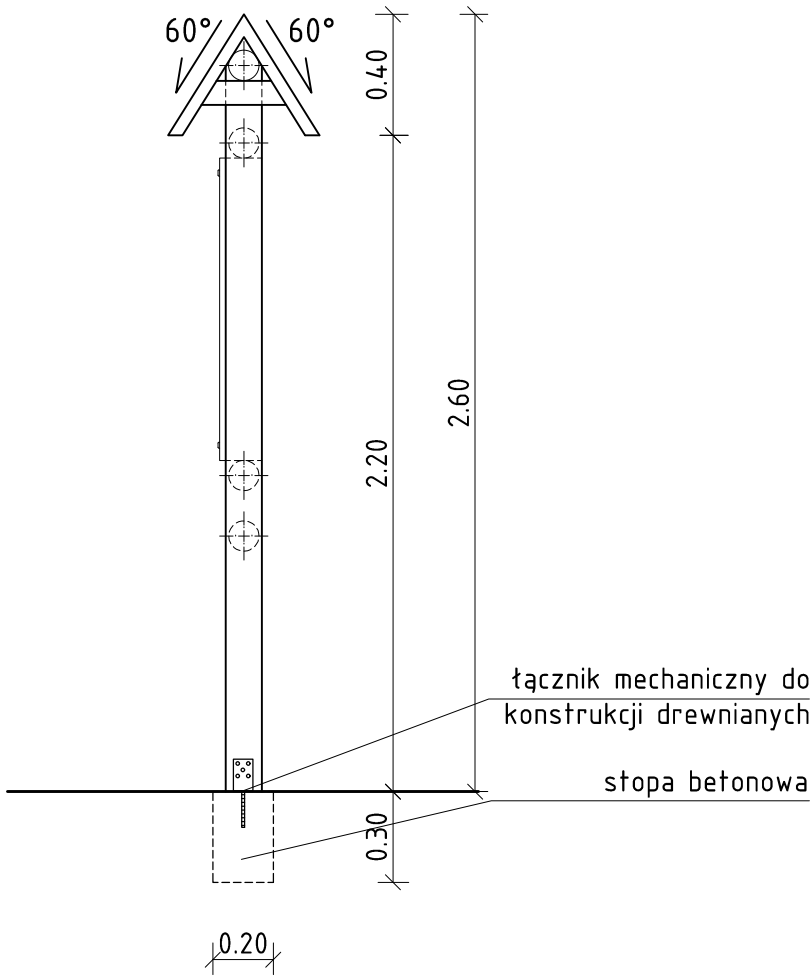
RZUT



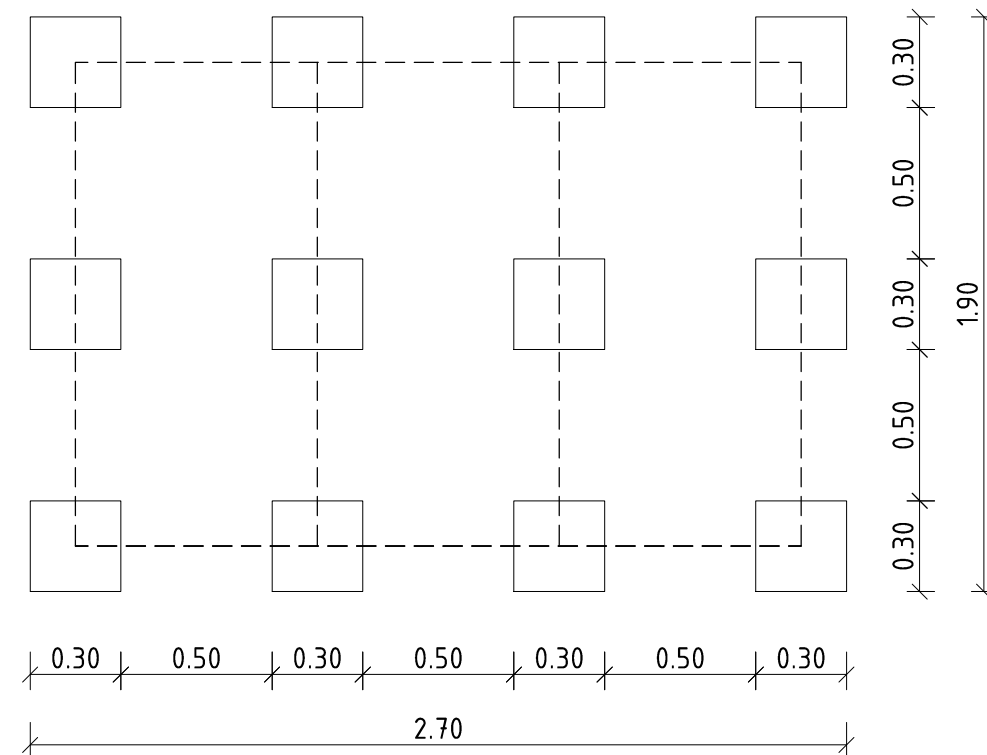
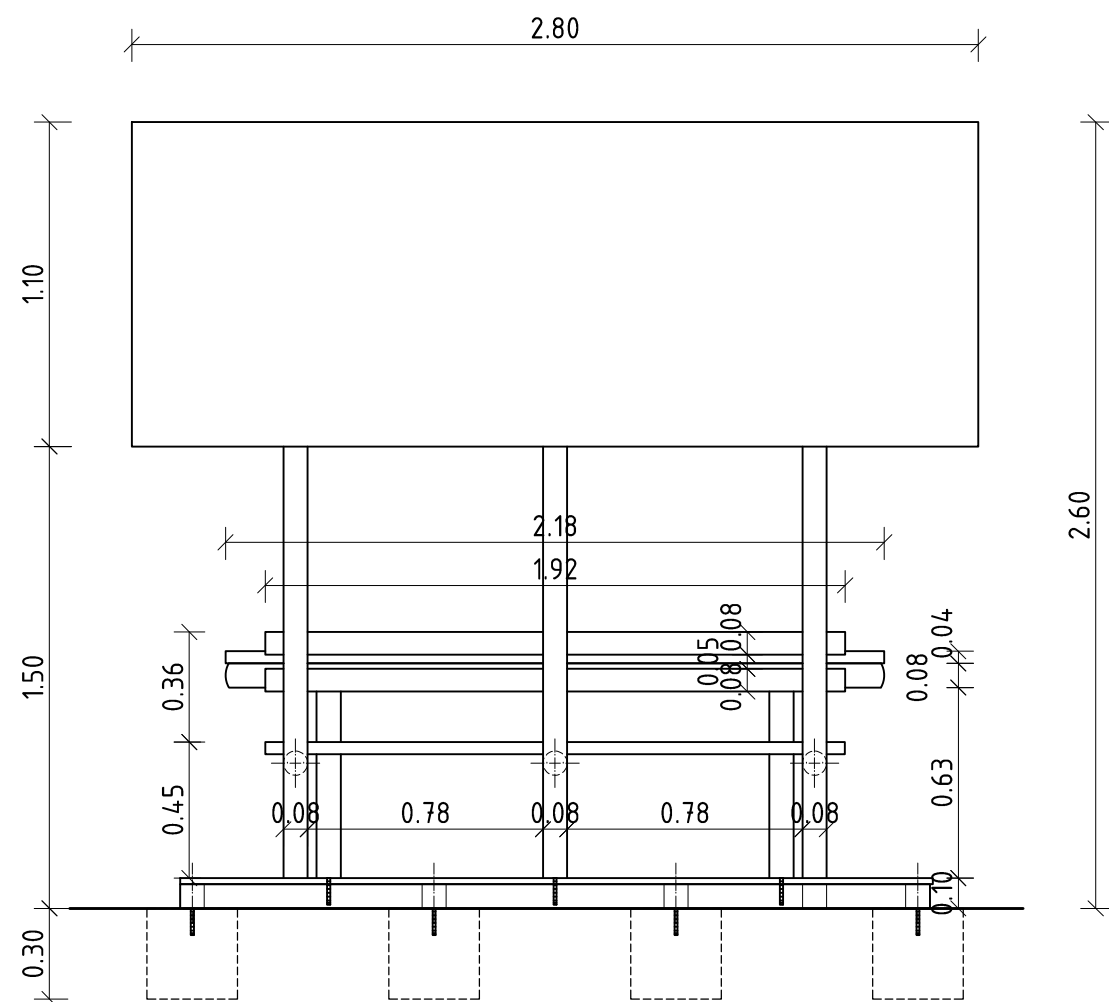
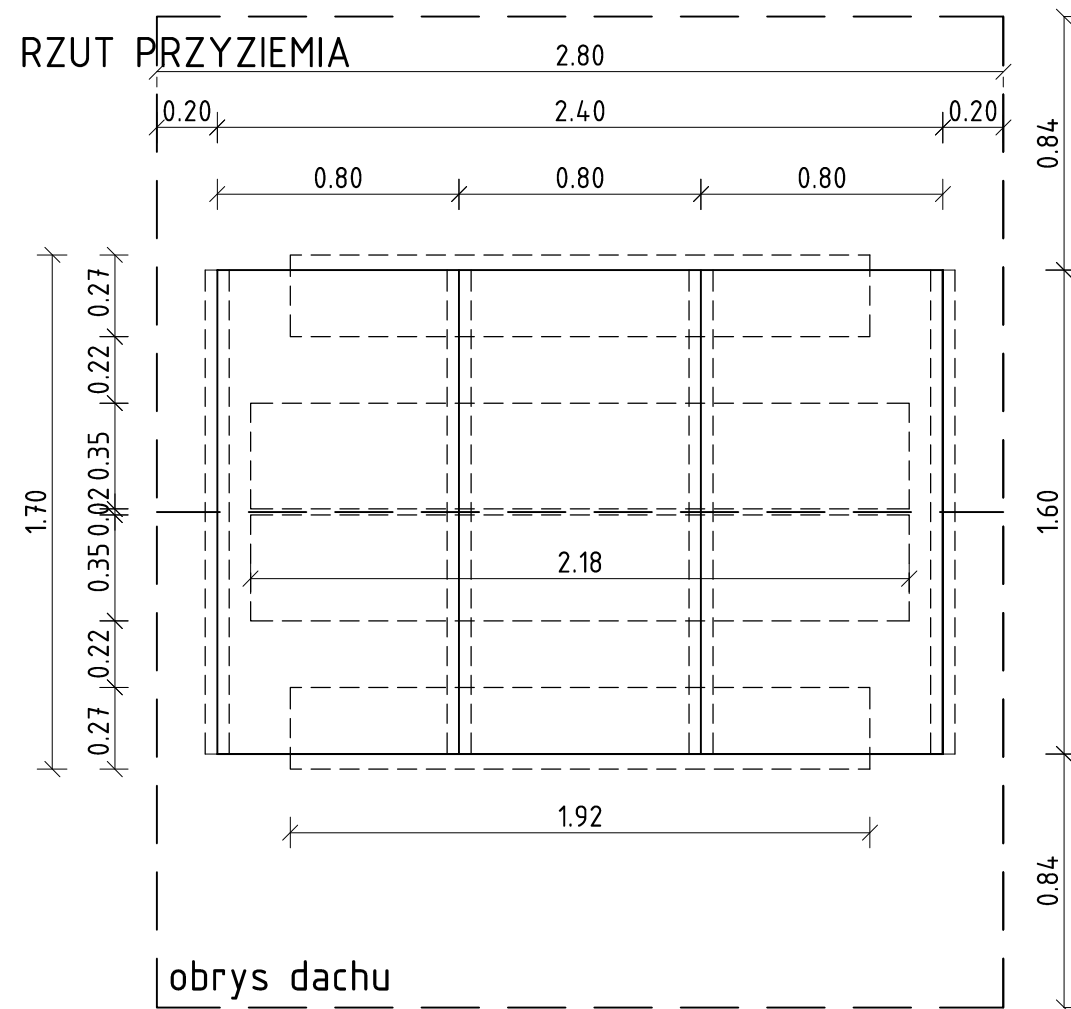
WIDOK OD FRONTU



WIDOK Z BOKU



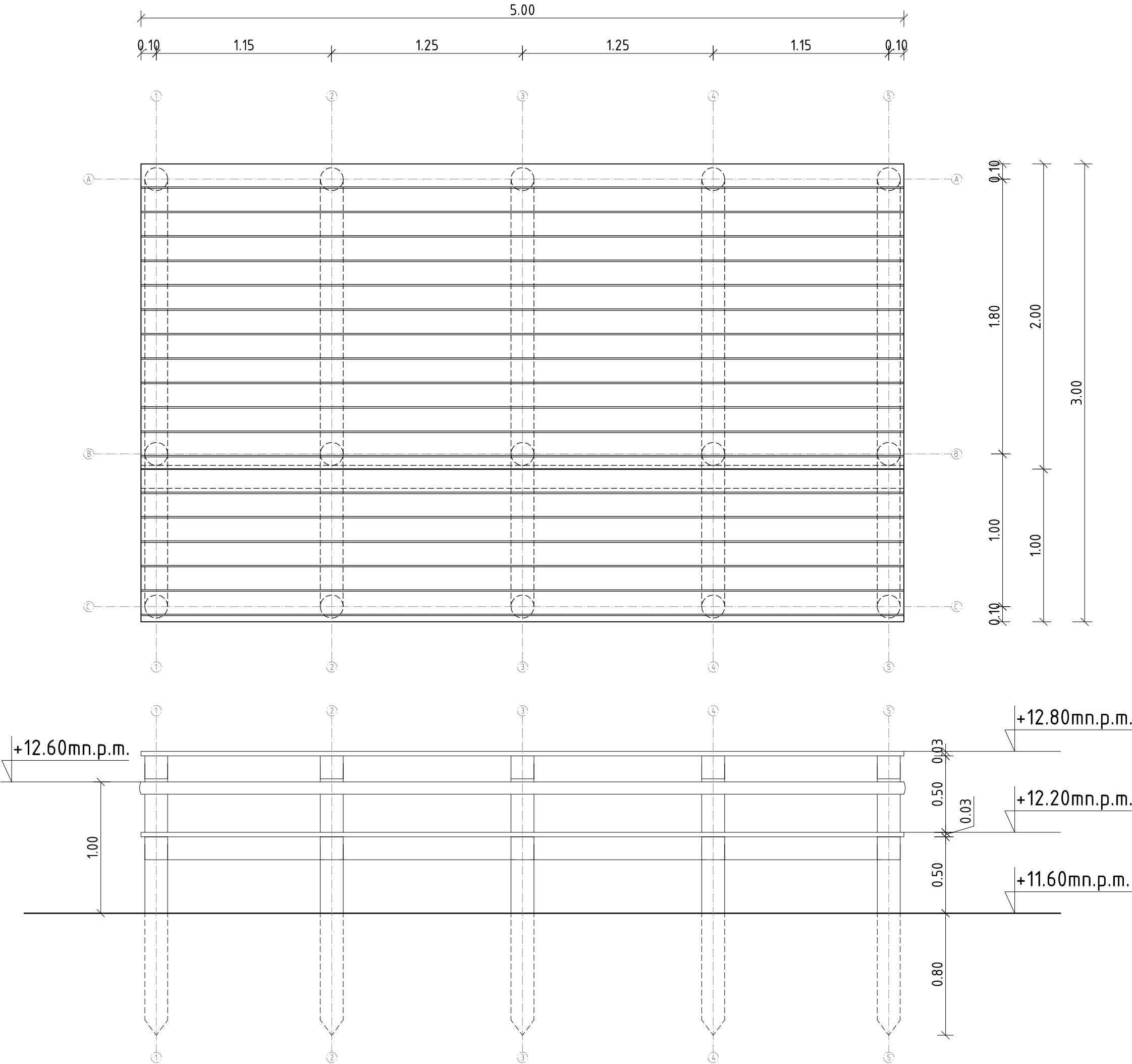
TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI		
ASYSTENT	UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	TABLICA INFORMACYJNA - RZUT I WIDOKI		
SKALA	1:25	DATA	31.01.2019
		NR RYS.	PB_8



ŁAWOSTÓŁ ZADASZONY

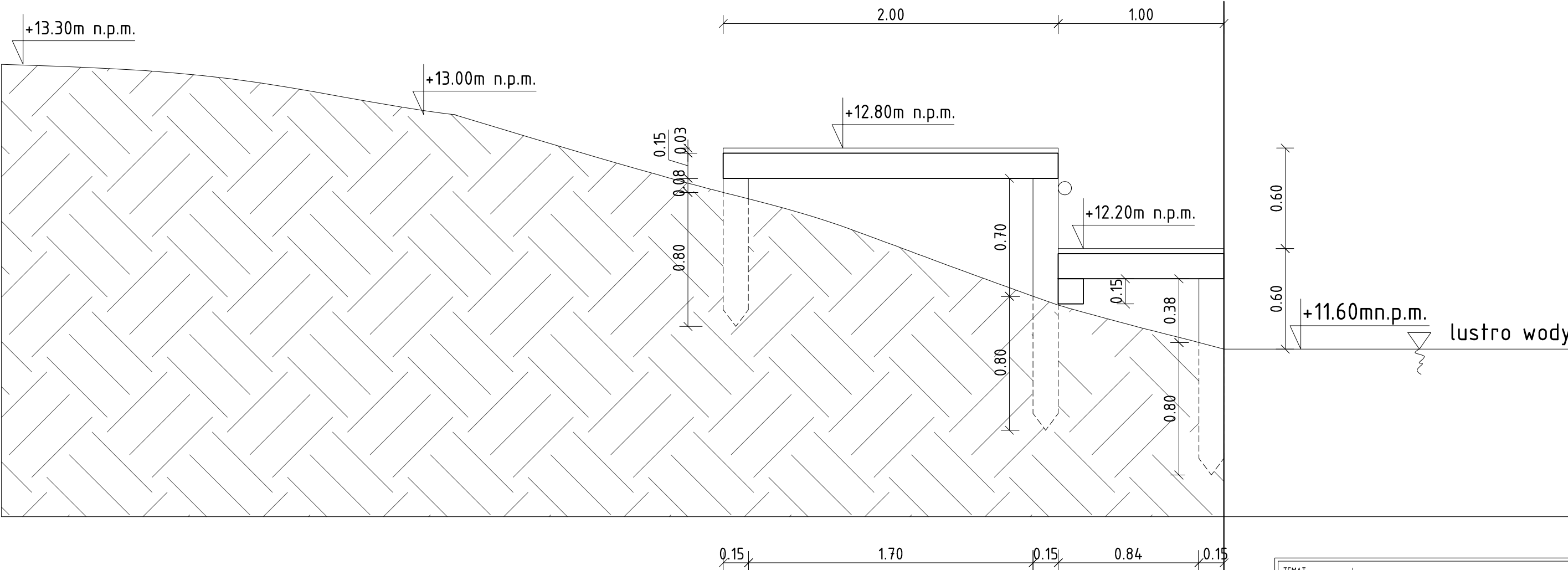
TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA REKREACYJNA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	ŁAWOSTÓŁ ZADASZONY - RZUT I WIDOKI		
SKALA	DATA		NR RYS.
1:25	31.01.2019		PB_9

PODEST DLA KAJAKÓW



TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI		
ASYSTENT	UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS	
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	PODEST DLA KAJAKÓW - RZUT I WIDOK		
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:25	31.01.2019	PB_10	

PODEST DLA KAJAKÓW



UWAGA!
ZE WZGLĘDU NA ZMIENIAJĄCY SIĘ POZIOM WODY
PRZYJMUJE SIĘ PROJEKTOWO RZĘDNĄ 11.60m n.p.m.
ZA DOLNY POZIOM LUSTRA WODY.

GRANICA DZIAŁEK 850 I 851

TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 850 i 851 obręb LEMIERZYCE jednostka ewid. SŁOŃSK		
KATEGORIA	VIII		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE UL.RZEPIŃSKA 11 69-220 OŚNO LUBUSKIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI		
ASYSTENT	UL. MICKIEWICZA 32, 69-110 RZEPIN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MAGDALENA KORSKA-STEFAŃSKA upr. nr 89/LUOKK/2018 ARCH. BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS
ETAP/BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	PODEST DLA KAJAKÓW - PRZEKRÓJ		
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:25	31.01.2019	PB_11	