

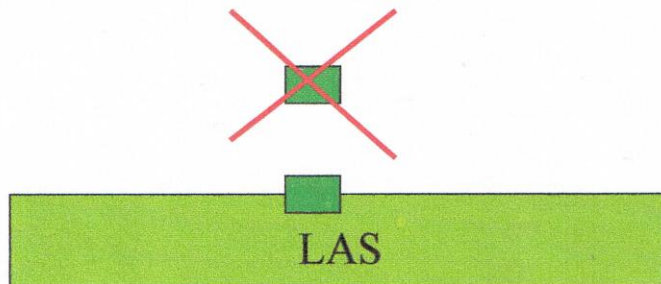
OPIS TECHNICZNY AMBON MYŚLIWSKICH TYP 1 i 2

1. Cel opracowania

Wykonanie ambony myśliwskiej o konstrukcji drewnianej z elementów wykonanych w miejscu zleconym przez dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego.

2. Lokalizacja

Ambona ustawiona w miejscu wyznaczonym przez dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego, z zachowaniem warunków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Miejsce posadowienia ambony winno być w miarę możliwości osłonięte przed porywami wiatru i na terenie płaskim. Zaleca się wkomponowanie ambony w ścianę okrajka drzewostanu, po to, żeby nie stanowiła wyraźnego, wyróżniającego się elementu w krajobrazie.



3. Charakterystyka ambon

Typ 1 – ambona dwuosobowa

Wieżyczka o wymiarach – 140 x 130cm = 1,82 m²

Wysokość - 2,35 m

Podłoga ambony ustawiona na konstrukcji o wysokości 4,00m

Całkowita wysokość ambony - 6,35m

[Powierzchnia zabudowy w ramach konstrukcji wynosi 2,20 x 2,30 = 5,06 m²]

Użytkowanie ambony – 2 osoby

Budow. ZDZISŁAW WARDYN
spraw. w zakresie budownictwa
z art. 364 P.B.
Nr ewid. 2795/59 KUA Warszawa

Typ 2 – ambona trzyosobowa

Wieżyczka o wymiarach $-130 \times 180 = 2,16\text{m}^2$

Wysokość - 2,35 m

Podłoga ambony ustawiona na konstrukcji o wysokości 4,00m

Całkowita wysokość ambony - 6,35m

[Powierzchnia zabudowy w ramach konstrukcji wynosi $2,10 \times 2,60 = 5,46\text{m}^2$]

Użytkowanie ambony – 3 osoby

4. Konstrukcja ambony

Konstrukcję stanowią cztery słupy nośne o średnicy 15 do 20cm, świerkowe, okorowane na białą, ustawione na słupkach drewnianych dębowych lub akacjowych o długości 1,3 -1,5m o średnicy od 20 do 30cm, które powinno się wkopać na głębokość minimum 1m. Przymocowanych do słupków za pomocą śrub z podkładkami i nakrętkami (zaleca się zaklepać gwint). Słupy na wysokości 4,00m łączone z ramą podłogi przy użyciu śrub i drewnokrętów. Rama podłogi $130 \times 180\text{cm}$ z drewna tartego o wymiarach $6 \times 12\text{cm}$. Usztywnienie konstrukcji wykonać żerdziami o średnicy od 10 do 12cm w układzie krzyżowym i poziomym na wysokości 1,20m mocowane na gwoździe skrętne.

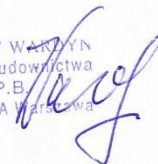
5. Ambona

Na płycie podłogowej z desek o minimalnej grubości 35mm wykonać konstrukcję ambony, słupki $6 \times 6\text{cm}$, oczepy i krokwie $6 \times 6\text{cm}$. Dach dwuspadowy o nachyleniu 45° . Elementy łączone na łącznik z blachy ocynkowanej i drewnokręty.

Ambona oszalowana deskami o grubości 25mm, szczelnie w układzie pionowym. W taki sposób, żeby w miejscu łączenia desek zamocować deskę na szczelinę od zewnątrz. Na wysokości 100cm od podłogi zostawić trójstronną szczelinę obserwacyjną – strzelecką o szerokości 30cm. W miejscach szczelin zamontować okienka – klapy na zawiasach uchylanych do góry na zewnątrz ambony. Przednie okienko (szczelina strzelecka) jest na całej długości, natomiast lewa strona i prawa są skrócone o 30cm. W tych miejscach szczelina zaczyna się 30cm od ściany, do której przylega oparcie ławeczki. Dach pokryć deskami układanymi na zakład. Od strony zaplecza wykonać lewostronne wejście o wymiarach $60 \times 165\text{cm}$. W otworze wejściowym zamontować drzwi na zawiasach, otwierane w lewo do wewnątrz ambony.

W ambonie typ 2, drzwi wejściowe należy usytuować w środku ściany, otwierane do wewnątrz, w prawo. Ławki stałe z oparciami po obu stronach, natomiast w miejscu wejścia dostawiana ławka z oparciem dla trzeciej osoby.

Budow. ZDZISŁAW WAKCZYŃ
upraw. w zakresie budownictwa
z art. 364 P.B.
Nr ewid. 2795/59 KUA Warszawa



6. Wyposażenie

Ambonę wyposażyć w drabinę wejściową o szerokości 60cm, wykonaną z drewna tartego o wymiarach 10 x 6cm, szczeble 4 x 6cm co 30cm łączone po obu stronach dwoma drewnokrętami z podkładkami. Drabinę dodatkowo wzmocnić łąką o wymiarach 4 x 6cm, pomiędzy dwoma łąkami o wymiarach 10 x 6cm (przymocowaną drewnokrętami z podkładkami w środku na wierzchniej stronie drabiny). Wewnątrz ambony wykonać ławkę o szerokości 30cm i 4cm grubości, na wysokości 40cm od podłogi. Dodatkowo ławkę wyposażyć w ruchome oparcie zamocowane na elemencie stalowym. Ławka w pozycji pionowej, ustawionej przy ścianie musi posiadać zabezpieczenie w postaci poprzeczki obrotowej. Jest to konieczne przed samoczynnym upadkiem i zablokowaniem drzwi. W typie ambony nr 2, po lewej i prawej stronie wejścia zamontować ławki na stałe, natomiast w miejscu wejścia ławka i oparcie muszą być zdejmowane z chwilą jej opuszczania. Pod okienkami strzelniczymi, około 8 – 10cm poniżej krawędzi zamontować półeczki wykonane z desek o szerokości 10 – 12cm. W celu zwiększenia precyzji oddawanych strzałów, w odległości około 8 – 10cm pod przednią półeczką zamontować deskę wsporczą przesuwaną o szerokości 10cm i grubości 32mm. Podane wymiary odległości deski wsporczej przesuwanej od krawędzi dolnej okienka są tylko orientacyjne. Można je modyfikować w zależności od potrzeb terenowych. W przypadku wykorzystywania woreczka z piaskiem jako podpórki położonej na okienku strzelniczym powinno to być również uwzględnione.

7. Uwarunkowania ogólne

- elementy wykonać z drewna świerkowego sezonowanego,
- wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć impregnatem do drewna w kolorze zielonym,
- do ambony zabezpieczyć dojazd samochodem,
- wykonać dodatkowo ścieżkę podchodową,
- stan techniczny ambony sprawdzać przed każdym użytkowaniem.
- w celu zabezpieczenia wnętrza ambony przed zasiedleniem szerszeniami i osami proponuje się wyklądać w nich, w słoiczkach z dziurawymi zakrętkami, około 100 – 200ml smoły drzewnej, w okresie od kwietnia, systematycznie w kolejnych sezonach łowieckich.

Budow. ZDZISŁAW WARDYN
upraw. w zakresie budownictwa
z art. 36, P
Nr ewid. 2795/59 RJA Warszawa

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Ambona myśliwska typ 1

LOKALIZACJA: Tereny łowieckie Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Szczecinku

INWESTOR: Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w
Szczecinku
Ul. Mickiewicza 2
78-400 Szczecinek

ZESTAWIENIE:

- opis techniczny:
- przekrój A-A rys. nr 1
- rzut poziomy rys. nr 2

Projekt Akceptuję
DYREKTOR
mgr inż. Sławomir Cichoń

PROJEKTANT:

Budow. ZDZISŁAW WARDYN
upraw. w zakresie budownictwa
z art. 364 P.B.
Nr ewid. 2795/59 KUA Warszawa

.....
Budow. Zdzisław Wardyn

Upraw. Z art. 364 P.B.

Nr upraw. 2795/59

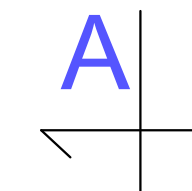
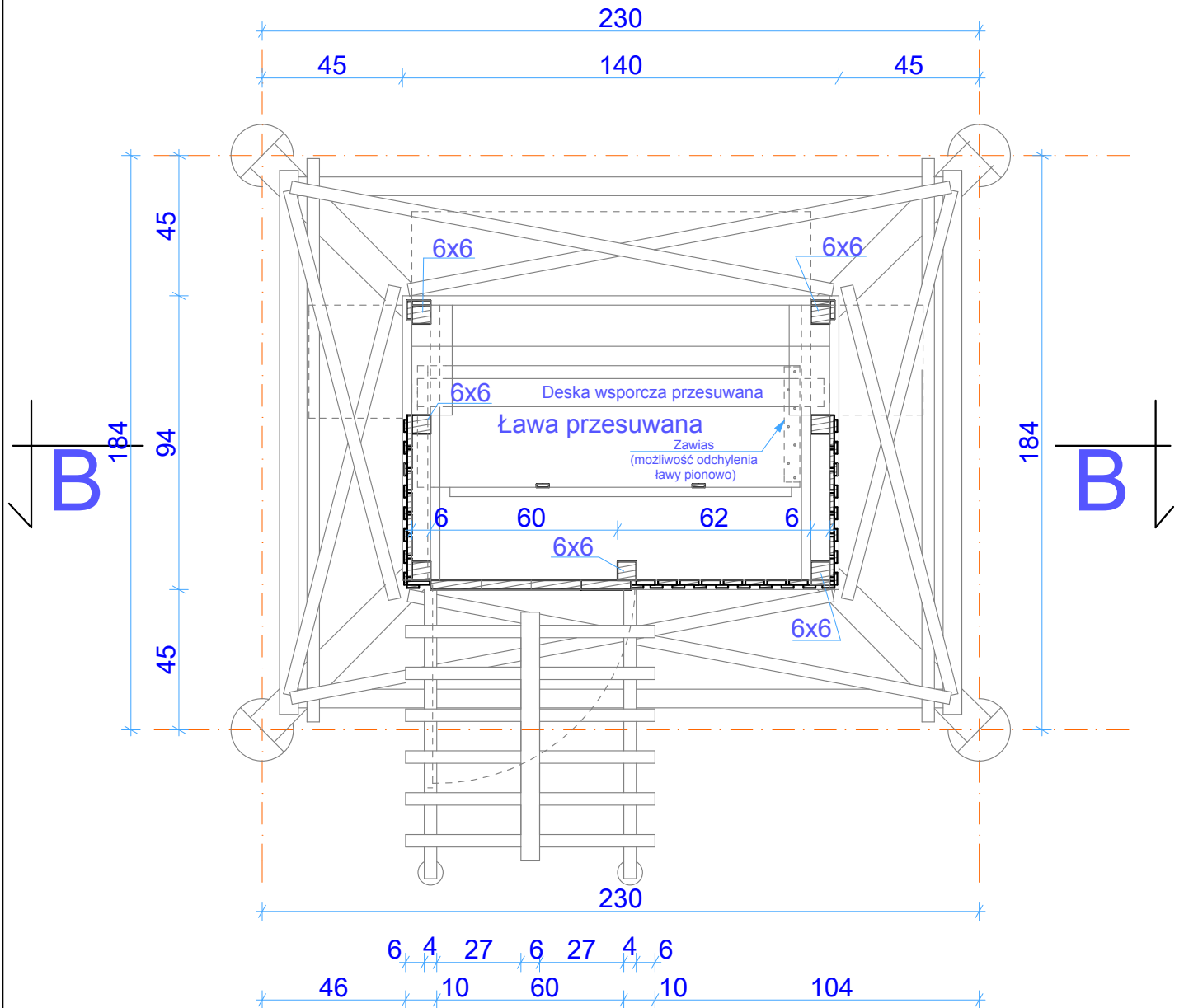
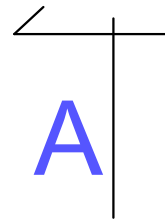
Kod Identyfikacyjny

ZAP/BO/2889/01

Polanów sierpień 2011

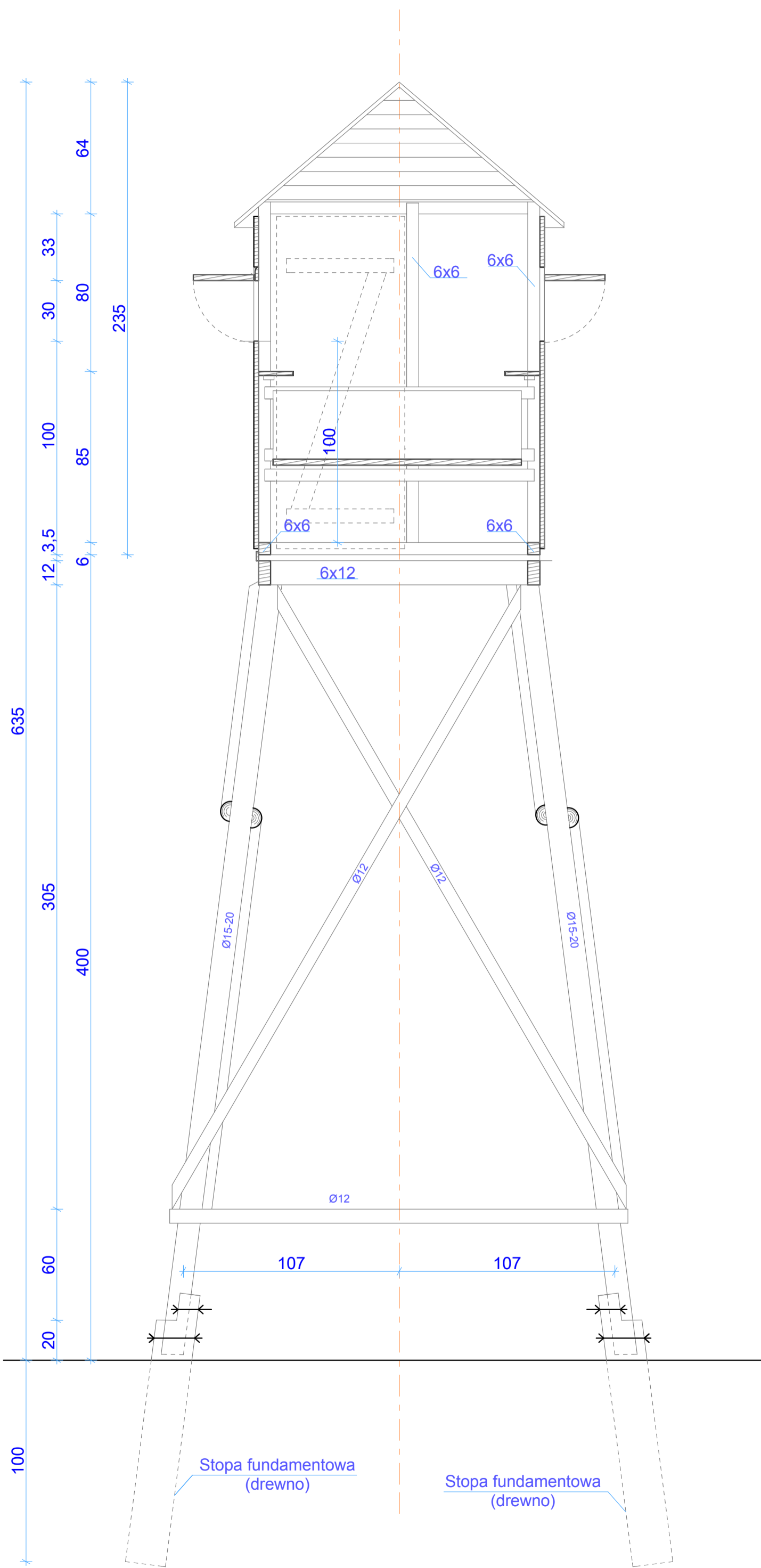
AMBONA MYŚLIWSKA

typ 1



RZUT POZIOMY

SKALA 1:20



AMBONA MYŚLIWSKA

typ 1

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Ambona myśliwska typ 2

LOKALIZACJA: Tereny łowieckie Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Szczecinku

INWESTOR: Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w
Szczecinku
Ul. Mickiewicza 2
78-400 Szczecinek

ZESTAWIENIE:

- opis techniczny:
- przekrój A-A rys. nr 1
- przekrój B-B rys. nr 2
- rzut poziomy rys. nr 3

Przebieg
Stawomir
DYREKTOR
mgr inż. Stawomir Stawomir

PROJEKTANT:

Budow. ZDZISŁAW WARDYN
upraw. w zakresie budownictwa
z art. 364 P.B.
Nr ewid. 2795/59 KUA Warszawa

.....
Budow. Zdzisław Wardyn

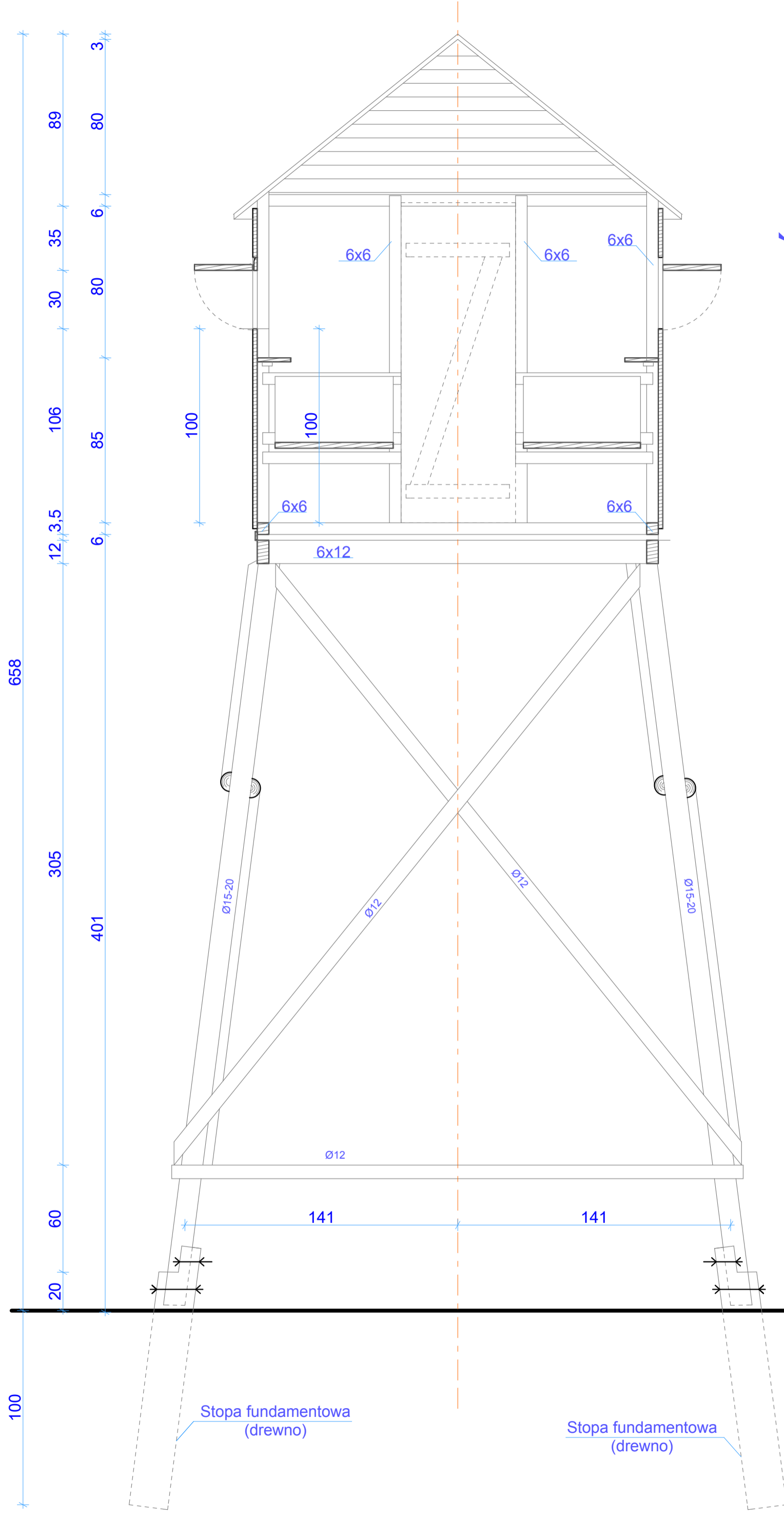
Upraw. Z art. 364 P.B.

Nr upraw. 2795/59

Kod Identyfikacyjny

ZAP/BO/2889/01

Polanów sierpień 2011



AMBONA MYŚLIWSKA

typ 2

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: ZWYŻKA MYŚLIWSKA

LOKALIZACJA: Tereny łowieckie Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Szczecinku

INWESTOR: Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w
Szczecinku
Ul. Mickiewicza 2
78-400 Szczecinek

ZESTAWIENIE:

- opis techniczny
- przekrój A-A rys. nr 1
- przekrój B-B rys. nr 2
- rzut poziomy rys. nr 3

Projekt decyzji
DYREKTOR
mgr inż. Sławomir Cichoń

PROJEKTANT:

Budow. ZDZISŁAW WARDYN
upraw. w zakresie budownictwa
z art. 364 P.B.
Nr ewid. 2795/59 KUA Warszawa

.....
Budow. Zdzisław Wardyn

Upraw. Z art. 364 P.B.

Nr upraw. 2795/59

Kod Identyfikacyjny

ZAP/BO/2889/01

Polanów sierpień 2011

OPIS TECHNICZNY ZWYŻKI DO POŁOWAŃ ZBIOROWYCH I INNYCH

1. Cel opracowania

Wykonanie wyżki / kosza myśliwskiego do polowań zbiorowych o konstrukcji drewnianej z elementów wykonanych w miejscu zleconym przez dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego.

2. Lokalizacja

Zwyżka ustawiona w miejscu wyznaczonym przez dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego, z zachowaniem warunków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Miejsce posadowienia wyżki winno być w miarę możliwości osłonięte przed porywami wiatru i na terenie płaskim. Zaleca się wkomponowanie wyżki w ścianę okrajka drzewostanu, po to, żeby nie stanowiła wyraźnego, wyróżniającego się elementu w krajobrazie. Wyjątek stanowią lokalizacje w celu ochrony upraw i pól rolnych.

3. Charakterystyka wyżki

Zwyżka / kosz myśliwski o wymiarach podłogi 140 x 140cm

Wysokość podłogi od ziemi - 2,10m

Całkowita wysokość wyżki - 3,10m

Użytkowanie wyżki – 1 lub 2 osoby

4. Konstrukcja wyżki

Konstrukcję stanowią cztery słupy nośne o wymiarach 8 x 8cm, świerkowe, ustawione na słupkach drewnianych dębowych lub akacjowych o długości 1,2m i przekroju 12 x 12cm, wkopanych 1m w ziemię. Konstrukcja słupów nośnych przymocowana jest do słupków za pomocą śrub z podkładkami i nakrętkami (zaleca się zaklepać gwint). Na wysokości 2m zamontowane są 4 elementy (poprzeczki podpodłogowe) o wymiarach 10 x 4cm. Usztywnienie konstrukcji wykonać łątami o wymiarach 4 x 8cm w układzie krzyżowym i poziomym na wysokości 50 do 80cm mocowane na gwoździe skrzętne.

5. Zwyżka

Zwyżka / kosz myśliwski oszalowana łątą o wymiarach 6 x 4cm w układzie poziomym, na wysokości 40cm nad podłogą. Na wysokości 100cm nad podłogą zamontować łątę o wymiarach 8 x 4cm, stanowiącą podpórke strzelecką. Od

Budow. ZDZISŁAW WARUJN
upraw. w zakresie budownictwa
z art. 364 P.B.
Nr ewid. 2795/59 KUA Warszawa



strony zaplecza wykonać prawostronne wejście o wymiarach 60 x 100cm. Element podpórki strzeleckiej nad wejściem, należy połączyć zawiasem ze słupkiem w celu podnoszenia do góry w momencie wejścia na zwyżkę.

6. Wyposażenie

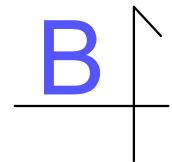
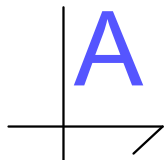
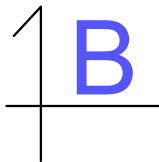
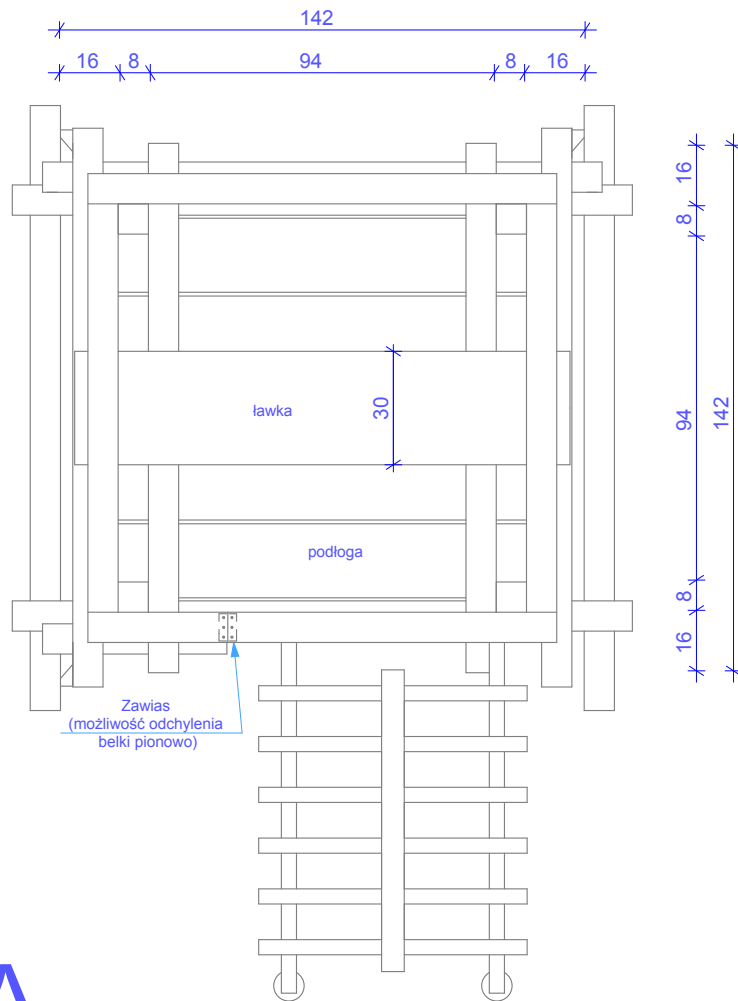
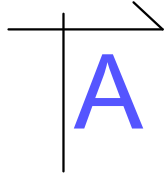
Zwyżkę wyposażyć w drabinę wejściową o szerokości 60cm, wykonaną z drewna tartego o wymiarach 10 x 6cm, szczelby 4 x 6cm co 30cm łączone na podwójne drewnokręty. Drabinę dodatkowo wzmocnić łątą o wymiarach 4 x 6cm, pomiędzy dwoma łątami o wymiarach 10 x 6cm (przymocowaną drewnokrętami w środku od wierzchniej strony drabiny). Wewnątrz zwyżki wykonać łątkę o szerokości 30cm i 4cm grubości, na wysokości 40cm od podłogi.

7. Uwarunkowania ogólne

- elementy wykonać z drewna świerkowego sezonowanego,
- wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć impregnatem do drewna w kolorze zielonym,
- do zwyżki zabezpieczyć dojazd samochodem,
- wykonać dodatkowo ścieżkę podchodową,
- stan techniczny zwyżki sprawdzać przed każdym użytkowaniem,
- zaleca się kosz zwyżki zabezpieczyć siatką maskującą.

Budow. ZDZISŁAW WARDYN
upraw. w zakresie budownictwa
z art. 364 P.B.
Nr ewid. 2795/59 KUA Warszawa

ZWYŻKA DO POLOWAŃ ZBIOROWYCH (JEDNOOSOBOWA)

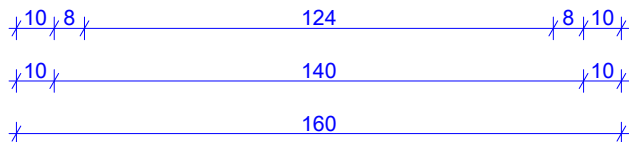
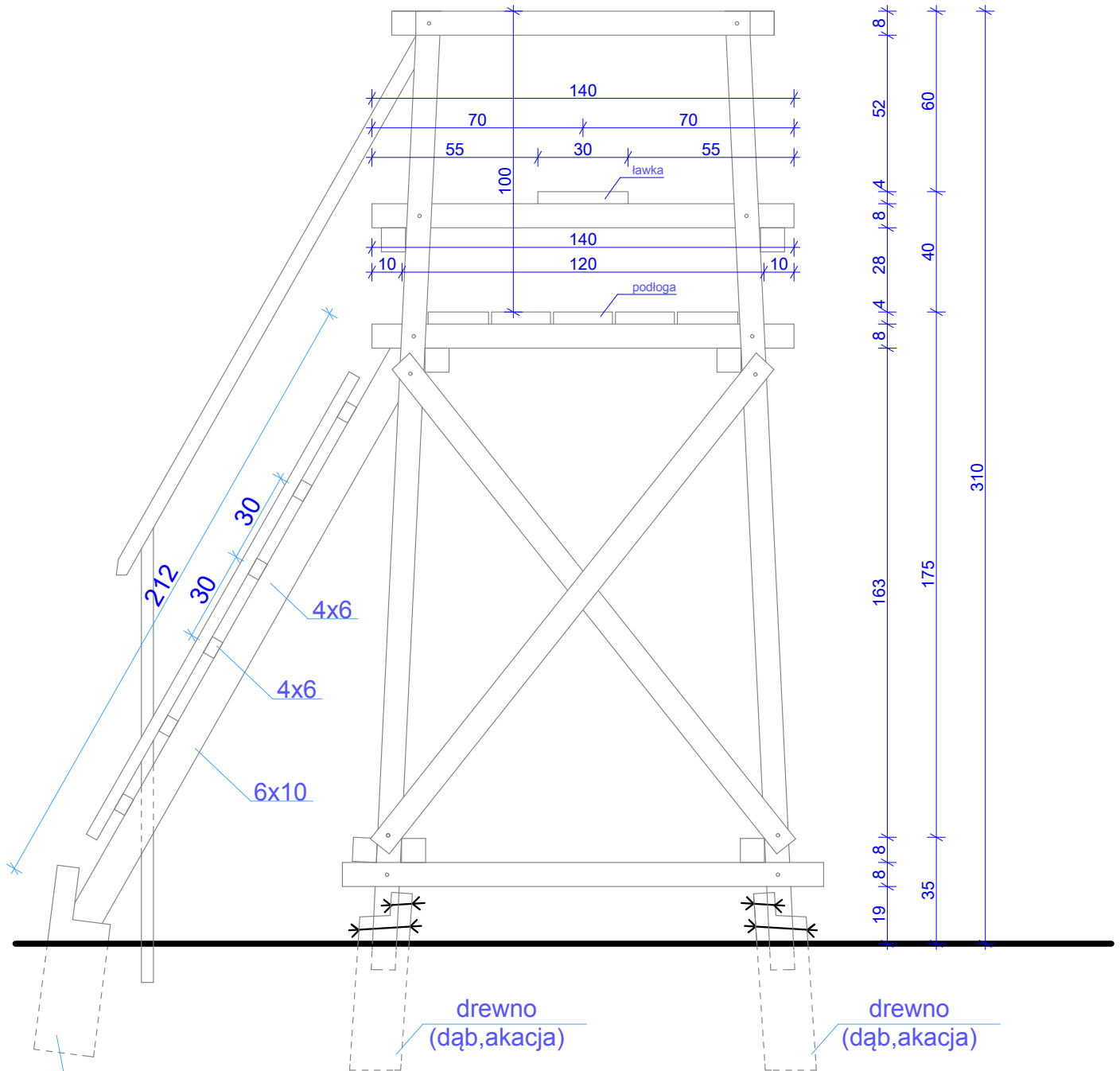
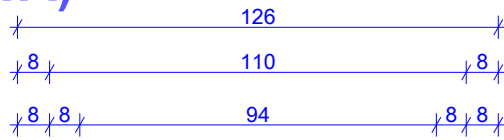


RZUT POZIOMY

SKALA 1:20

ZWYŻKA DO POLOWAŃ ZBIOROWYCH (JEDNOOSOBOWA)

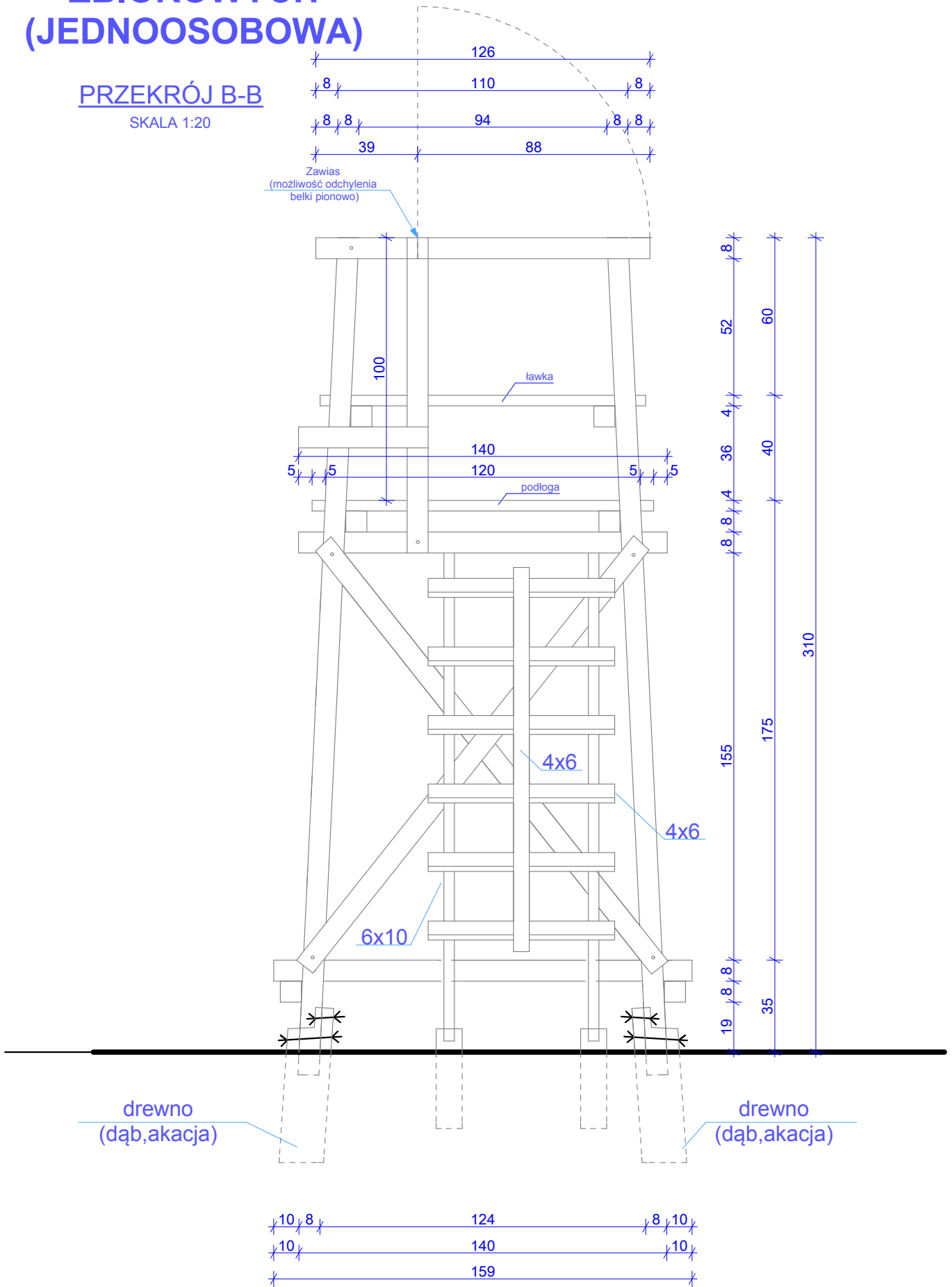
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



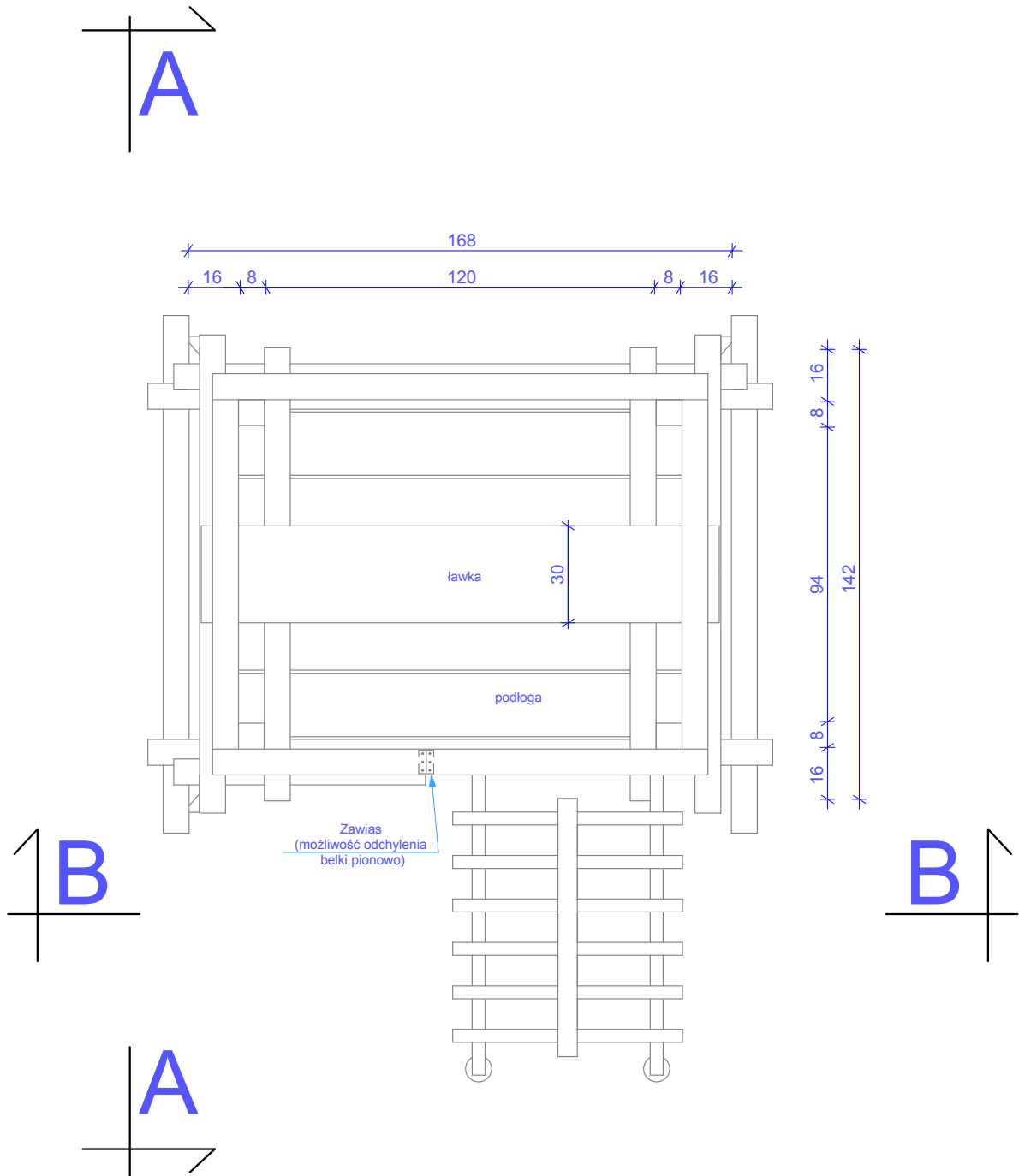
ZWYŻKA DO POŁOWAŃ ZBIOROWYCH (JEDNOOSOBOWA)

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20



ZWYŻKA DO POLOWAŃ ZBIOROWYCH (DWUOSOBOWA)



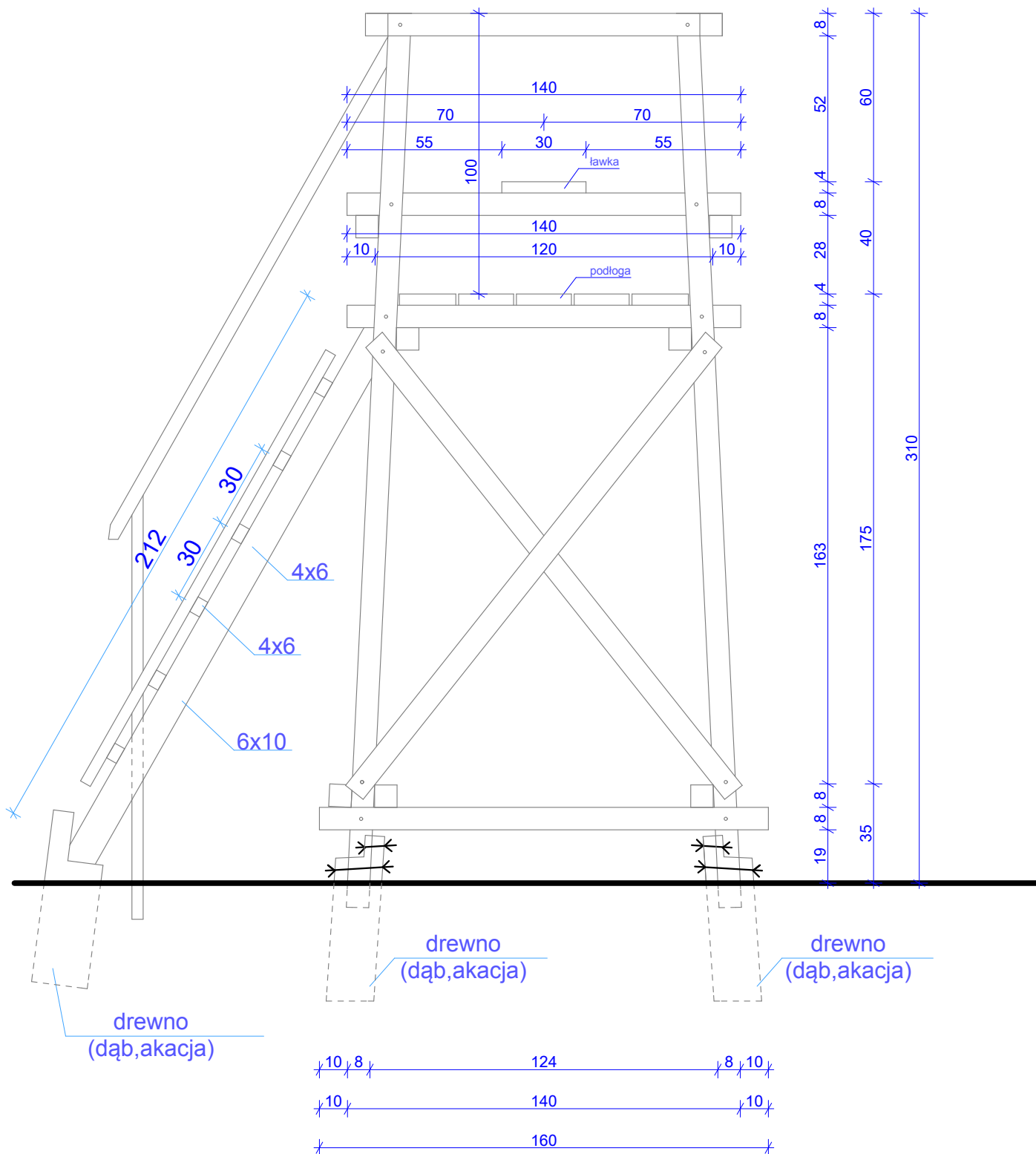
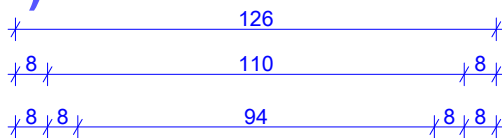
RZUT POZIOMY

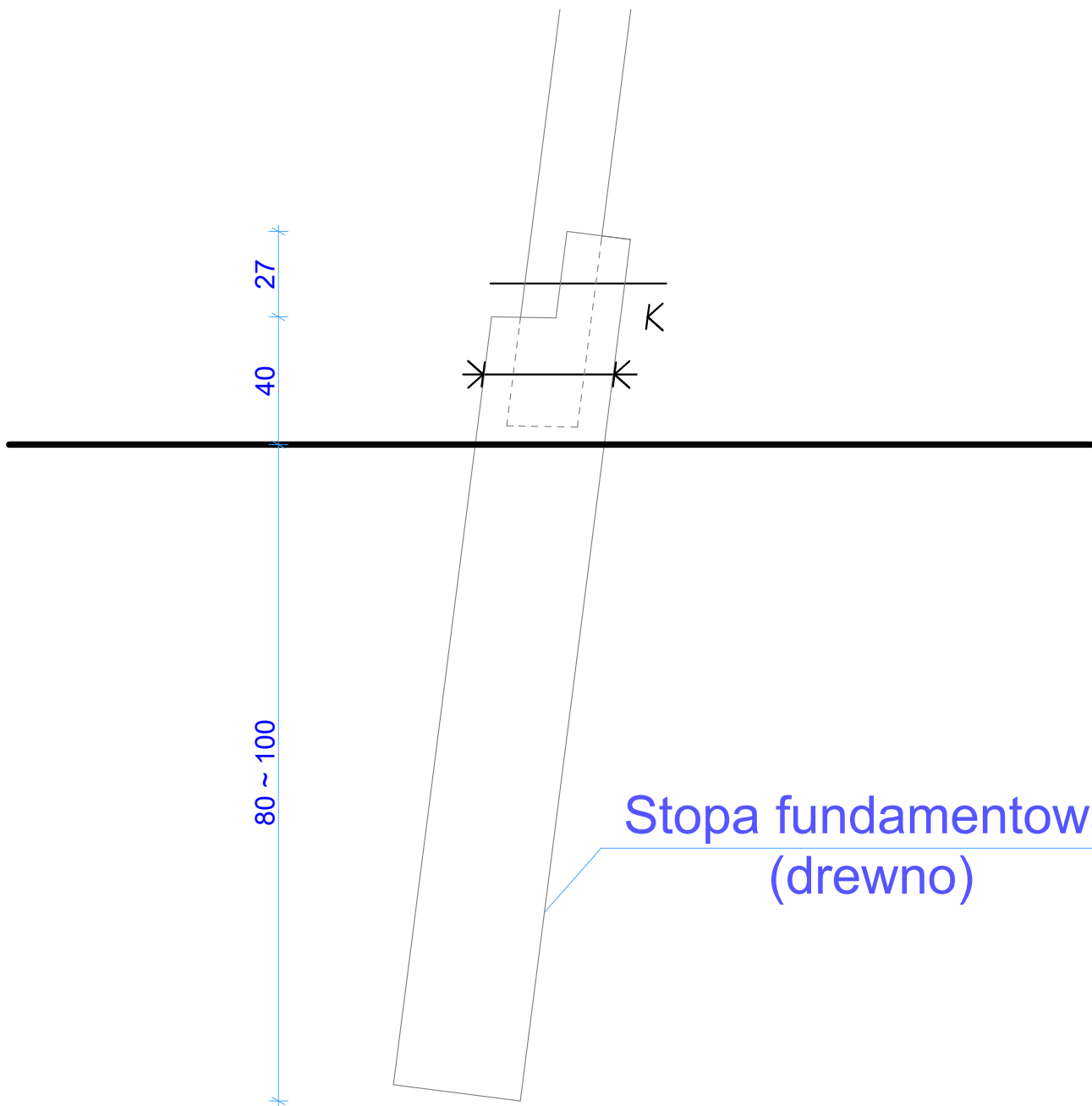
SKALA 1:20

ZWYŻKA DO POLOWAŃ ZBIOROWYCH (DWUOSOBOWA)

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20





Stopa fundamentowa
(drewno)