

**PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA**
Obsługa Inwestycji

Łazory 90 mgr inż. Mieczysław Podpora
37-413 Harasiuki tel. 889 405 953
NIP 6020024395 REGON 180814208



mietek@podpora.pl.pl

NAZWA	Zabezpieczenie obiektów zabytkowych – domu myśliwskiego i budynku gospodarczego przed wpływem warunków atmosferycznych
OBIEKT	DOM MYŚLIWSKI kat. III, BUDYNEK GOSPODARCZY kat. III
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	Nowosielce (działka Nr 4327/2) obr. ewid. 0006 Nowosielce jedn. Ewid. 181406_2 Przeworsk
NAZWA ELEMENTU	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32 37 – 220 Kańczuga
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA Obsługa Inwestycji Łazory 90 37-413 Harasiuki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Konstrukcja (główny projektant):

mgr inż. **Mieczysław Podpora**

PDK/0249/PWOK/16

Sprawdzający konstrukcja:

mgr inż. **Paweł Sosiński**

LUB/0064/PWOK/09

Łazory, 19 kwiecień 2023

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Spis zawartości opracowania	str. 2
3.	Oświadczenie projektantów	str. 3
4.	Kserokopie uprawnień i zaświadczenia z izb	str. 4
5.	Część opisowa	str. 6
6.	Część rysunkowa	str. 8

Rys. Nr 1 - Przekrój A-A zabezpieczenie dom myśliwski	skala 1:50
Rys. Nr 2 - Przekrój A-A zabezpieczenie gospodarczy	skala 1:50
Rys. Nr 3 - Schemat podparcia ścian gospodarczy	skala 1:50
Rys. Nr 4 - Szczegóły podparcia ścian	skala 1:10

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282,784 z późniejszymi zmianami) **oświadczam**, że opracowany przeze mnie

PROJEKT TECHNICZNY

wchodzący w skład projektu budowlanego dotyczącego

ZABEZPIECZENIA OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH – DOMU MYŚLIWSKIEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO PRZED WPLYWEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH

projektowanego na działce Nr 4327/2 w miejscowości Nowosielce gm. Przeworsk

dla inwestora: **Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe**
Nadleśnictwo Kańczuga
ul. Węgierska 32
37 – 220 Kańczuga

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i nadaje się do realizacji.

Podpis i numer uprawnień:

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego branży konstrukcyjnej

1. DANE OGÓLNE

1.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora;
- Uzgodnienia z inwestorem;
- Projekt architektoniczno – budowlany;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. jedn. Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.)
- Polskie normy;
- Literatura fachowa.

1.2 Cel opracowania, przeznaczenie budynku

Opracowanie projektu technicznego branży konstrukcyjnej zabezpieczenia obiektów zabytkowych przed wpływem warunków atmosferycznych. Obiekty zlokalizowane na działce Nr 4327/2 w miejscowości Nowosielce gm. Przeworsk.

1.3 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt techniczny w branży konstrukcyjnej w zakresie zabezpieczenia obiektów zabytkowych przed wpływem warunków atmosferycznych.

2. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Projektowane zabezpieczenie przed czynnikami atmosferycznymi:

a) Dom myśliwski:

W celu zabezpieczenia budynku przed wpływem warunków atmosferycznych planuje się wykonanie przykrycia budynku plandeką o gramaturze min: **210g/m²**. Plandeka ułożona na istniejącym pokryciu z dachówki ceramicznej. Plandeka mocowana do podłoża odciegami (linki) przymocowanymi do palików wbitych w grunt. Kominy zabezpieczone pokrowcami z plandeki.

b) Budynek gospodarczy:

W celu zabezpieczenia budynku przed wpływem warunków atmosferycznych planuje się wykonanie przykrycia budynku plandeką o gramaturze min: **210g/m²**. Plandeka ułożona na istniejącym pokryciu z dachówki ceramicznej. Plandeka mocowana do podłoża odciągami (linki) przymocowanymi do palików wbitych w grunt.

3. ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ

- Strefa obciążenia śniegiem – III
- Strefa obciążenia wiatrem – III
- Głębokość przemarzania gruntu – 1,20 m

Całość obliczeń wykonano w oparciu o normy :

- PN-80/B-02010 - Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
PN-77/B-02011 - Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
PN-82/B-02001 - Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
PN-81/B-03020 - Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-B-03264:1999 - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-B-03150:2000 - Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie

4. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami w danym zakresie robót.

Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisów BHP. Materiały użyte do budowy powinny posiadać wymagane atesty i certyfikaty.

PROJEKTANT KONSTRUKCJA

mgr inż. **Mieczysław Podpora**

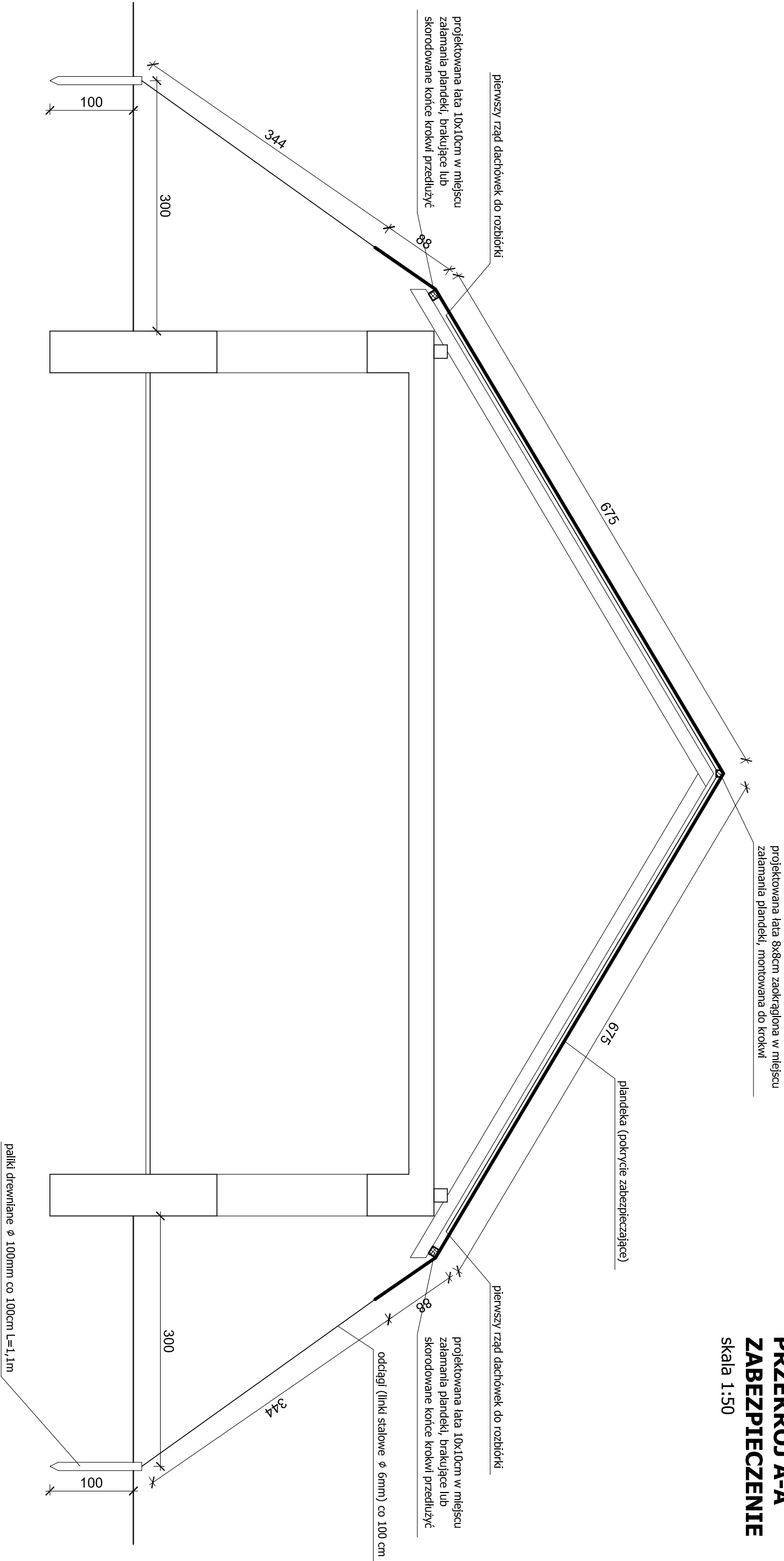
Upr. PDK/0249/PWOK/16


SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA

mgr inż. **Paweł Sosiński**

Upr. LUB/0064/PWOK/09

PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE
skala 1:50





**PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA**

Adres :
Łazory 90
37-413 Harasimki

Objekt:
Dom myśliwski

tel. 889 405 953

Obsługa Inwestycji

Projektant konstrukcji:
mgr inż. Mieczysław Podpora

Sprawdzający konstrukcję:
mgr inż. Paweł Sosiński

POK/0249/PWOK/16

LUB/0064/PWOK/09

kwiecień 2023

kwiecień 2023

Nr rys
1

PROJEKT
TECHNICZNY

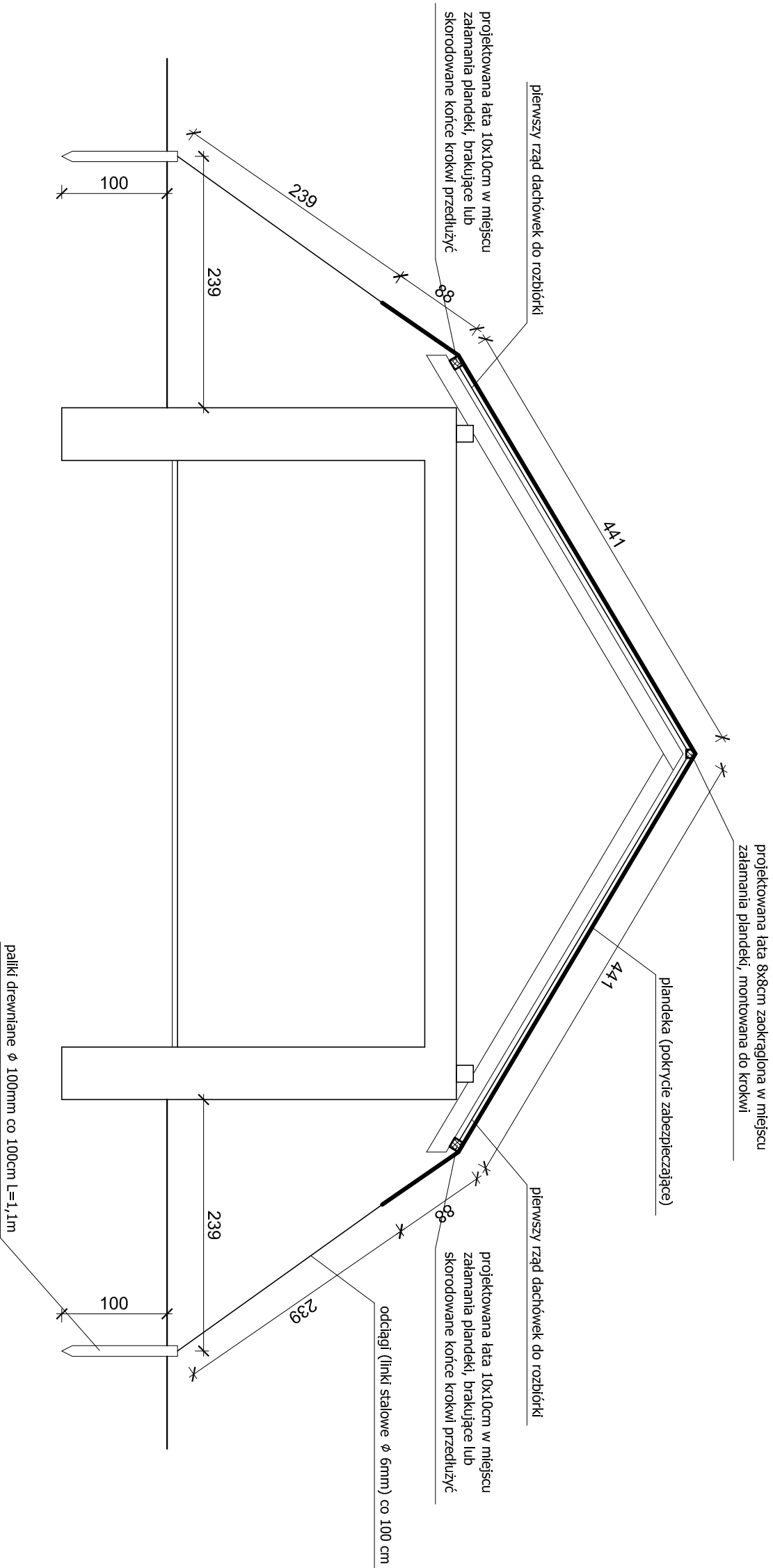
Adres:
Nowosielce (działka 4327/2) gm. Przeworsk

Nazwa rysunku
PRZEKRÓJ A-A ZABEZPIECZENIE

Skala
1:50

PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data

PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE
skala 1:50



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA**

Adres : Łazory 90
37-413 Harasimki

Objekt: Budynek gospodarczy

Obsługa Inwestycji

tel. 889 405 953

PROJEKT TECHNICZNY		Adres: Nowosielce (działka 4327/2) gm. Przeworsk	
Nazwa rysunku		Skala	

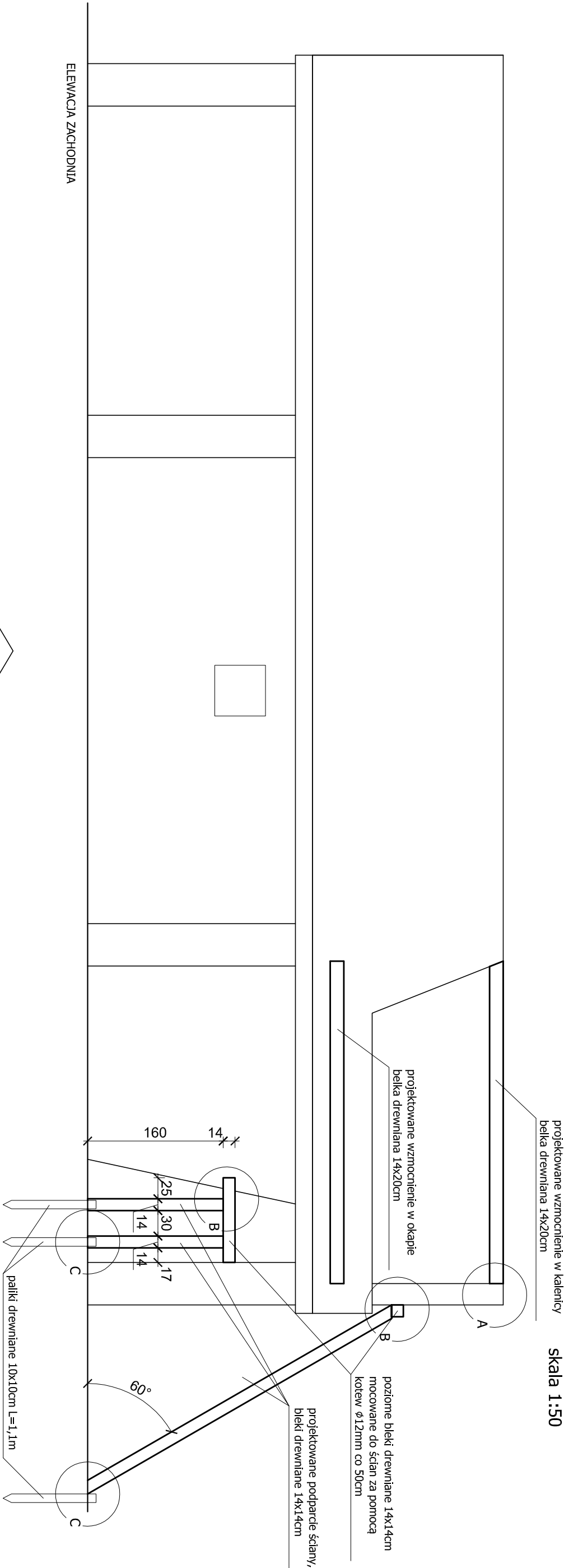
Nazwa rysunku	Skala			
PRZEKRÓJ A-A ZABEZPIECZENIE				
1:50				
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys
Projektant konstrukcji: mgr inż. Mieczysław Podpora		POK/0249/PWOK/16	kwiecień 2023	2
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Paweł Sosiński		LUB/0064/PWOK/09	kwiecień 2023	

PRZEKRÓJ A-A ZABEZPIECZENIE

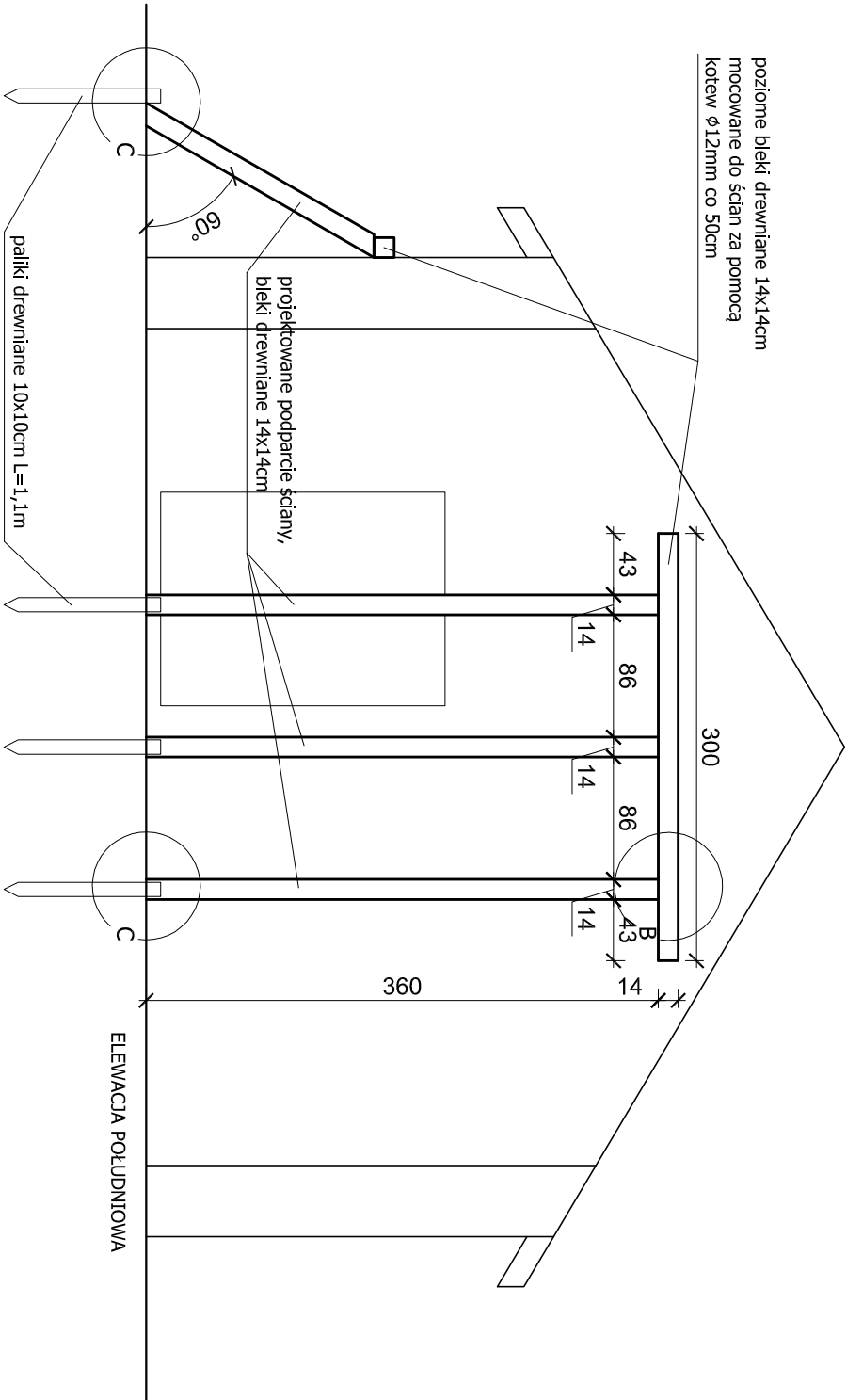
1:50

SCHEMAT
PODPARCIA ŚCIAN

skala 1:50



poziome bleki drewniane 14x14cm
mocowane do ścian za pomocą
kotew ø12mm co 50cm



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA**

Adres : 37-413 Harasimki **Obsługa Inwestycji** tel. 889 405 953
Łazory 90

Obiekt:

Budynek gospodarczy

PROJEKT
TECHNICZNY

Adres: Nowosielce (działka 4327/2) gm. Przeworsk

Nazwa rysunku

SCHEMAT PODPARCIA ŚCIAN

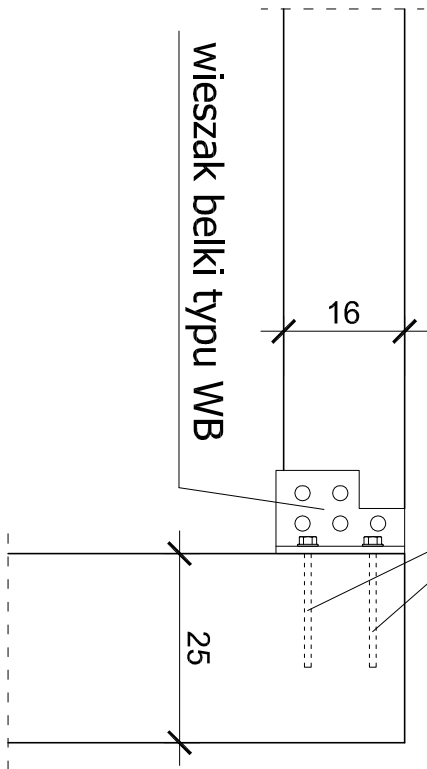
Skala

1:50

PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys
Projektant konstrukcja: mgr inż. Mieczysław Podpora	POK/0249/PWOK/16		kwiecień 2023	3
Sprawdzający konstrukcja: mgr inż. Paweł Sosiński	LUB/0064/PWOK/09		kwiecień 2023	

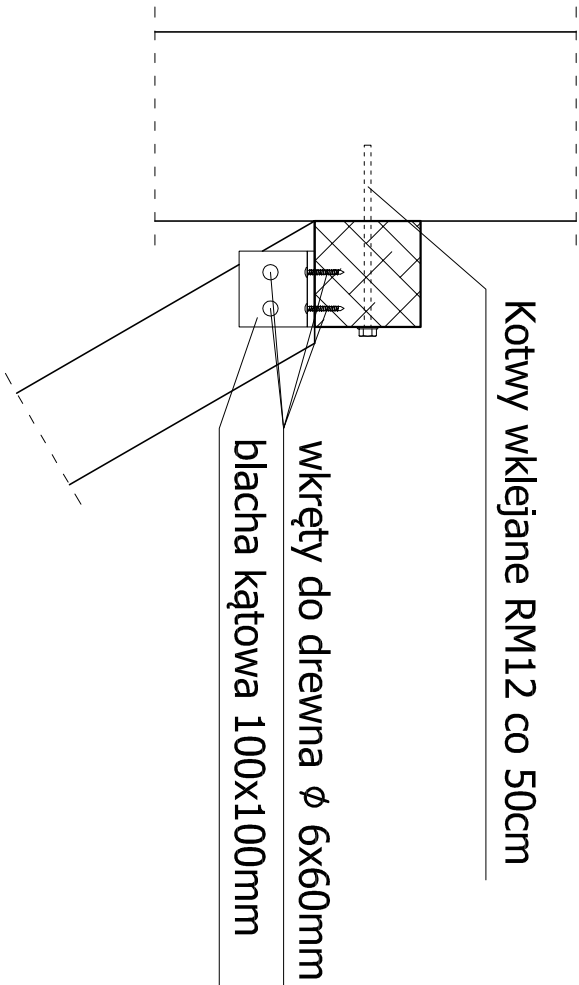
SZCZEGÓŁ "A"

Kotwy wklejane RM12



SZCZEGÓŁ "B"

Kotwy wklejane RM12 co 50cm

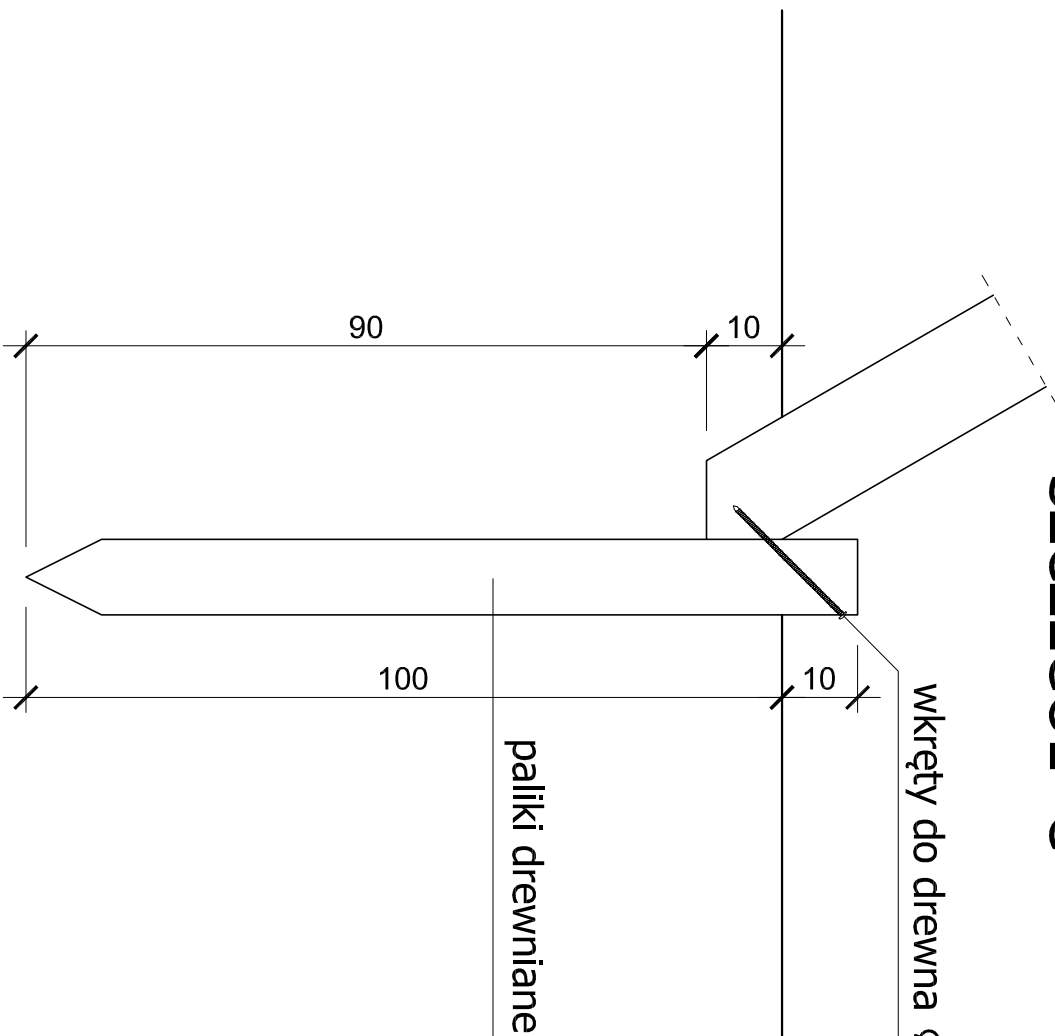


**SZCZEGÓŁY
PODPARCIA ŚCIAN**
skala 1:10

SZCZEGÓŁ "C"

wkręty do drewna ϕ 8x200mm

paliki drewniane 10x10cm L=1,1m



UWAGA !
Drewno klasy **C24**

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA**

Adres :
Łazory 90

Adres:
37-413 Harasimki

Objekt:
Budynek gospodarczy

tel. 889 405 953

Projektant konstrukcji:
mgr inż. Mieczysław Podpora

Proj.0249/PWOK/16

Sprawdzący konstrukcję:
mgr inż. Paweł Sosniński

LUB/0064/PWOK/09

PROJEKT
TECHNICZNY

Adres:
Nowosielce (działka 4327/2) gm. Przeworsk

Nazwa rysunku
SZCZEGÓŁY PODPARCIA ŚCIAN

Skala
1:10

PROJEKTANCI

Nr upraw.

Podpis

Data

Nr rys
4

kwiecień 2023

kwiecień 2023