

Drewno C24

Otulina:

- od gruntu – 5 cm
- od betonu – 3 cm

Beton elementów konstrukcyjnych:
C20/25 (B25)


Beton fundamentów:
C25/30 (B30)

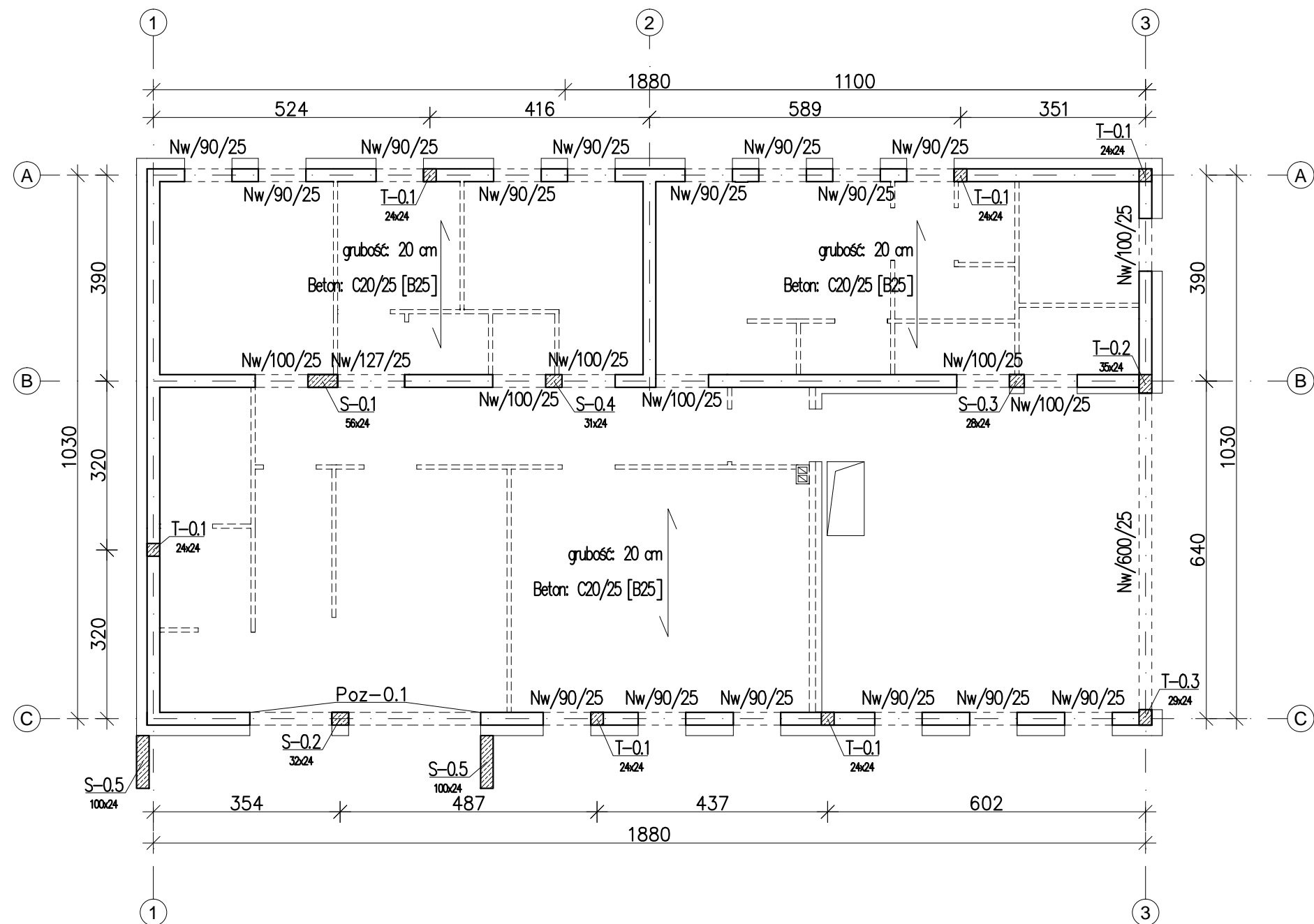
Stal # – AIIIIN – B500SP
Stal \emptyset – AI – B500A

Wysokość:

- ław: 40 cm
- stóp: 40 cm

Rzędna posadowienia: -1,35

 Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18 specj. konstrukcyjno-budowlana		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12 specj. konstrukcyjno-budowlana		DATA: 2023-02-15
WSPÓŁPRACA:		inż. Agnieszka Pasiecznik	
ADRES:		Śniadowo, działki o nr ew. 475/95 i 475/99, jedn. ew. 200707_2, obręb ew. 0032 Śniadowo, gmina Śniadowo, powiat tomżyński	
NAZWA (nr. projektu):		AH-23-001	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS.	K-1
RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW		REWIZJA	—
		SKALA	1:100
		DATA	2023-02-15
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U. nr. 24, 23.02.1994r.)			




Drewno C24

Otulina:
- od gruntu - 5 cm
- od betonu - 3 cm

Beton elementów konstrukcyjnych:
C20/25 (B25)

Beton fundamentów:
C25/30 (B30)

Stal # - AIIIIN - B500SP
Stal ϕ - AI - B500A

 PRACOWNIA PROJEKTOWA OPONOWICZ www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18 specj. konstrukcyjno-budowlana		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12 specj. konstrukcyjno-budowlana		DATA: 2023-02-15
WSPÓŁPRACA:		inż. Agnieszka Pasiecznik	
ADRES:		Śniadowo, działki o nr ew. 475/95 i 475/99, jedn. ew. 200707_2, obręb ew. 0032 Śniadowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński	
NAZWA (nr. projektu):		AH-23-001	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS.	K-2
RYSUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMIA		REWIZJA	-
		SKALA	1:100
		DATA	2023-02-15
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim [zg.z Dz.U.nr. 24.23.02.1994r.]			

- ELEMENTY DREWNIANE (drewno C24):
- WJ-1 – więzar jętkowy z podparciem jętek (rozstaw max 90cm) o elementach przekroju:
 - krokiew [8x18cm],
 - jętka [2x6x16cm] z 3 przewiązkami co 135cm
 - Kr-1 – Krokiew [8x18cm]
 - KN-1 – Krokiew narożna [10x22cm]
 - Sd-1 – słupek drewniany [14x14cm]
 - Sd-2 – słupek drewniany [16x16cm]
 - PŁ-1 – płatew drewniana [14x18cm]
 - MR-1 – murłata [14x14cm]

Drewno C24

Otulina:

- od gruntu – 5 cm
- od betonu – 3 cm

Beton elementów konstrukcyjnych:

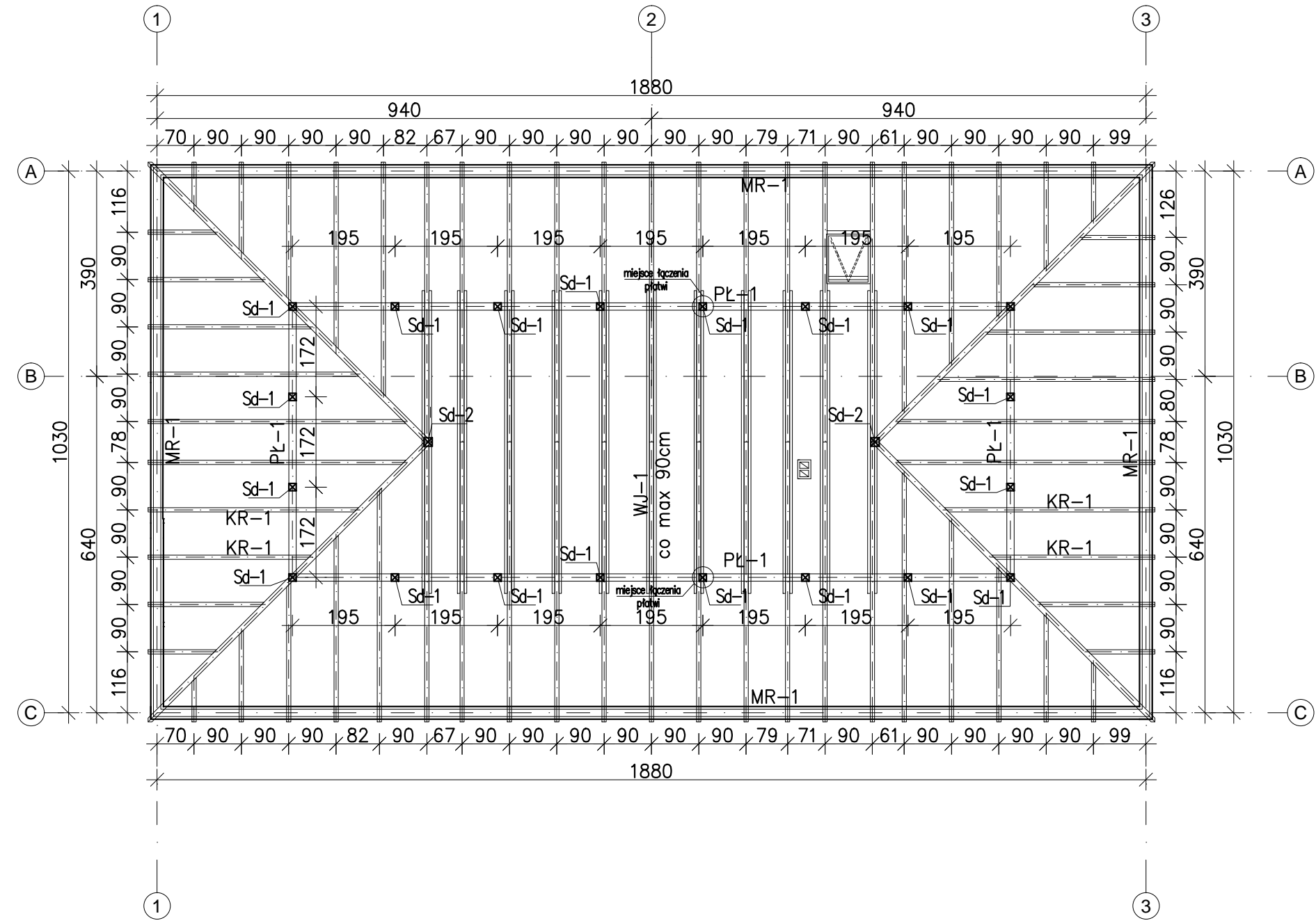
C20/25 (B25)


Beton fundamentów:

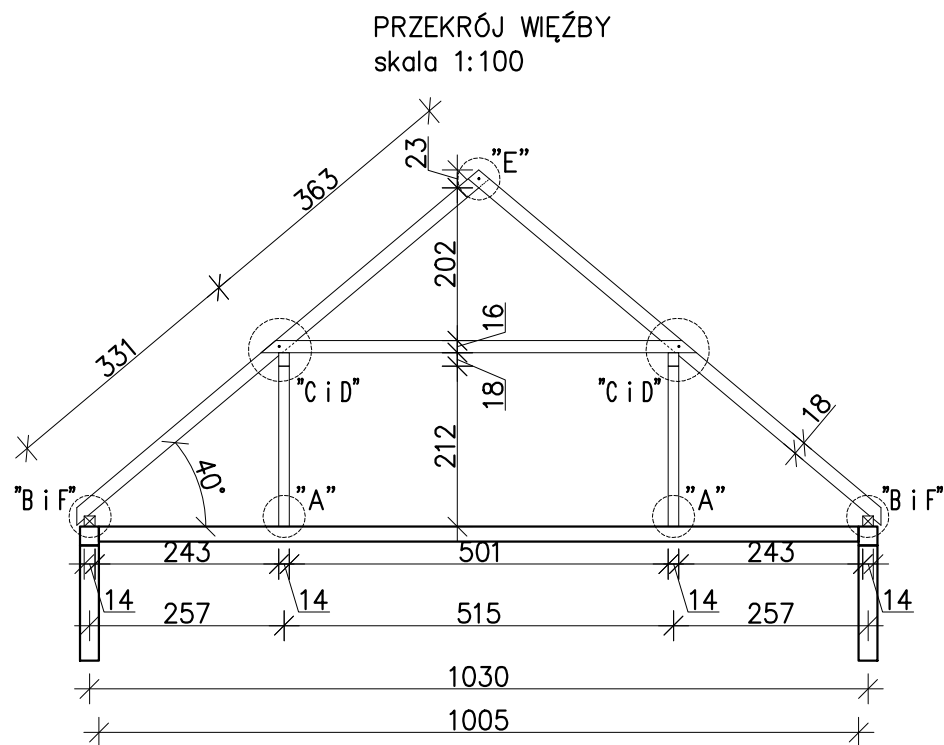
C25/30 (B30)

Stal # – AIIIIN – B500SP

Stal Ø – AI – B500A

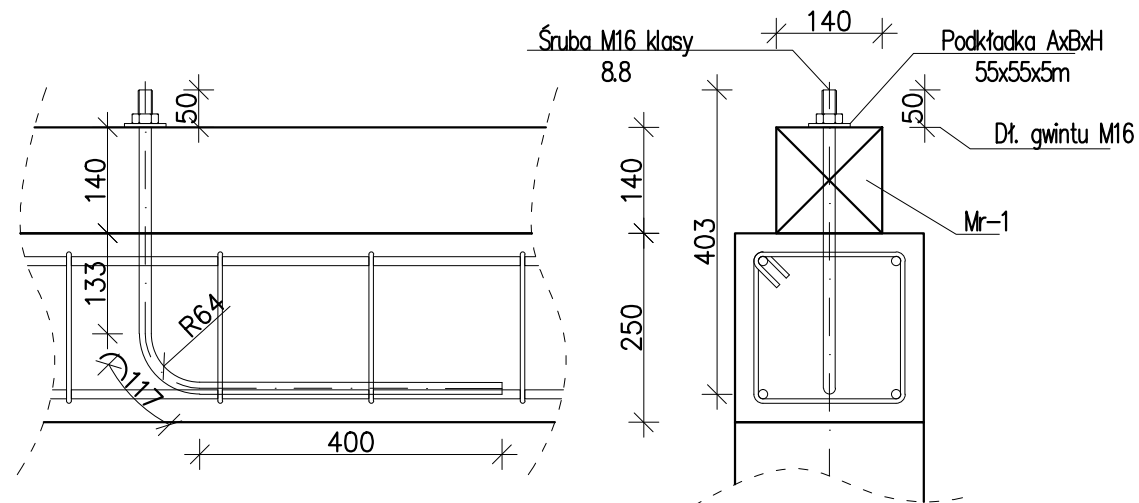


 PRACOWNIA PROJEKTOWA OPONOWICZ www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18 specj. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12 specj. konstrukcyjno-budowlana	DATA: 2023-02-15
WSPÓŁPRACA:	inż. Agnieszka Pasiecznik	
ADRES:	obręb ew. 0032 Śniadowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński obręb ew. 201002_4.001 Drohiczyń, gmina Drohiczyń, powiat siemiatycki	
NAZWA (nr. projektu):	AH-23-001	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS.
RYSUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIĘZBY DACHOWEJ		K-3
		REWIZJA
		SKALA
		DATA
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim		WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU (zgodnie z Dz.U. nr. 24, 23.02.1994r.)



DETAL "F" POŁĄCZENIA MURŁATY Z WIEŃCEM
skala 1:10

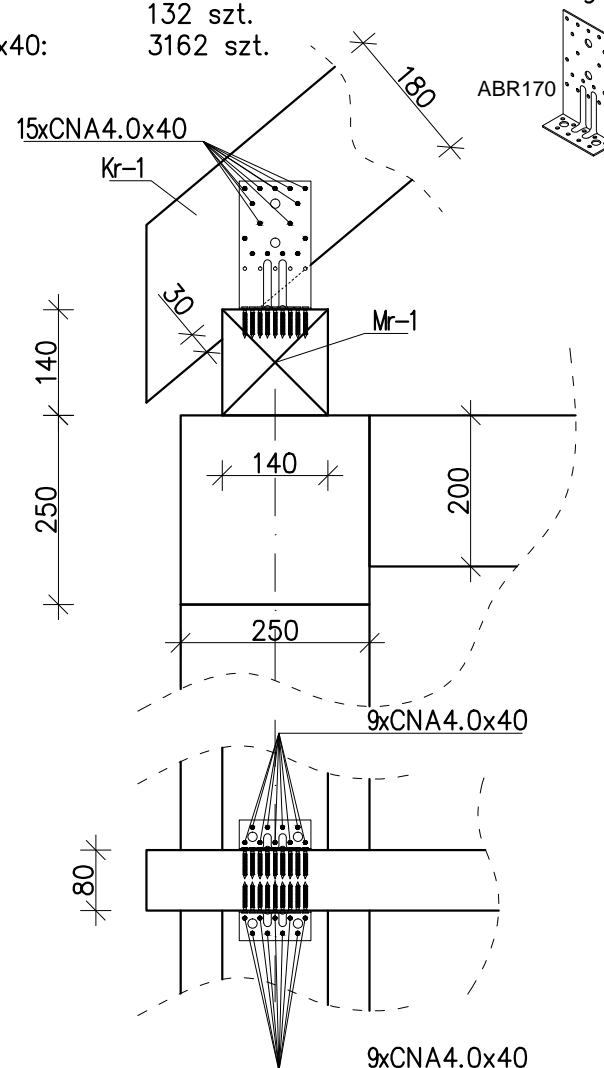
- Murłatę Mr-1 mocować do wieńca za pomocą kotew M16 kl. 8.8. w rozstawie nie przekraczającym 150cm
- Długość kotwy L=840 mm



DETAL "B" POŁĄCZENIA KROKWI Z MURŁATĄ
skala 1:10

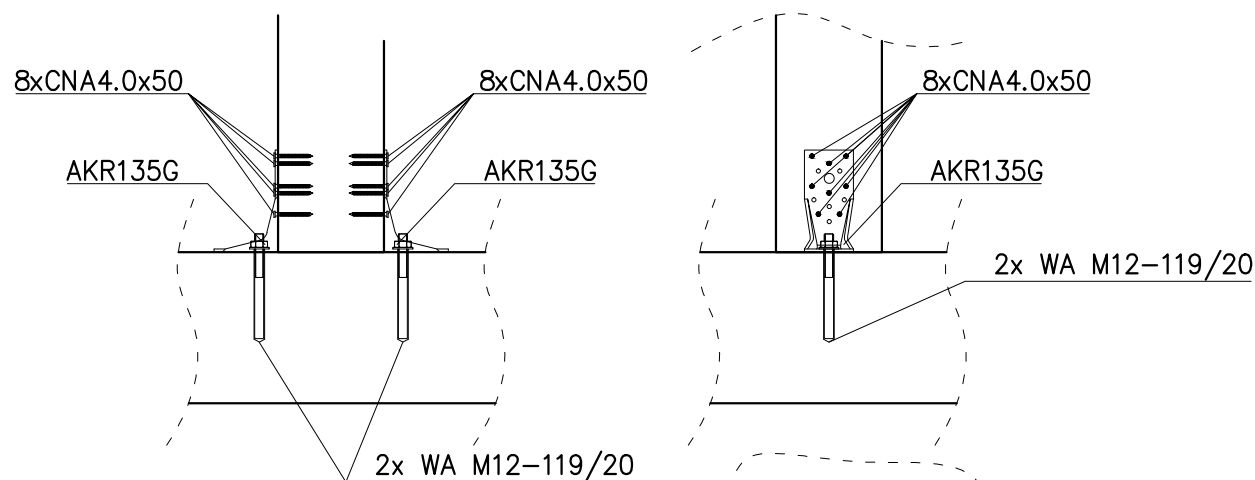
Ilość połączeń: 66 szt.
AE76: 132 szt.
CNA4.0x40: 3162 szt.

Złącze kątowe firmy:
SIMPSON Strong-Tie

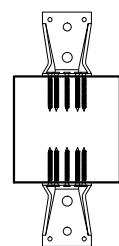


Ilość słupków: 20 szt.
AKR135G: 40 szt.
CNA4.0x50: 320 szt.
WA M12-119/20: 40 szt.

DETAL "A" POŁĄCZENIA SŁUPK ZE STROPEM
skala 1:10



Złącze kotwiące firmy:
SIMPSON Strong-Tie



Drewno klasy C24

Otulina:

- od gruntu - 5 cm
- od betonu - 3 cm

Beton fundamentów:


C25/30 (B30)

Beton elementów konstrukcyjnych:

C20/25 (B25)

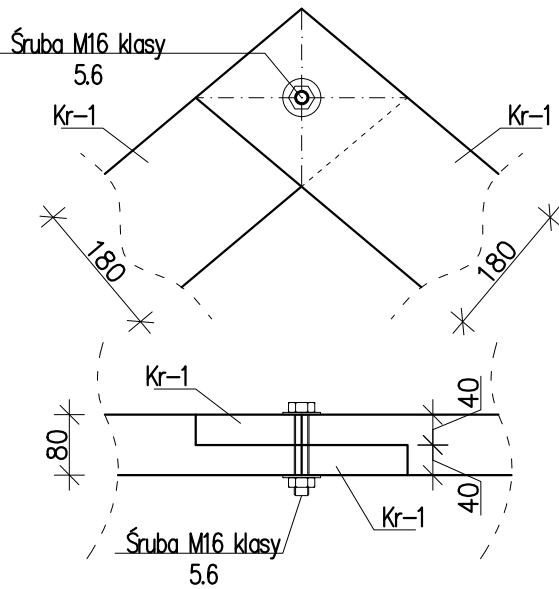
Stal # - AIIIIN - B500SP

Stal ϕ - AI - B500A

 Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18 specj. konstrukcyjno-budowlana		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12 specj. konstrukcyjno-budowlana		DATA: 2023-02-15
WSPÓŁPRACA:		inż. Agnieszka Pasiiecznik	
ADRES:		Śniadowo, działki o nr ew. 475/95 i 475/99, jedn. ew. 200707_2, obręb ew. 0032 Śniadowo, gmina Śniadowo, powiat tomżyński	
NAZWA (nr. projektu):		AH-23-001	
BRANŻA:	PROJEKT	NR RYS.	K-4
KONSTRUKCJA	TECHNICZNY		
RYSUNEK:		REWIZJA	-
PRZEKRÓJ WIEŻBY DACHOWEJ I		SKALA	1:100
DETALE POŁĄCZEŃ A, B, F		DATA	2023-02-15
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (zg.z.02.02.1994r.)			

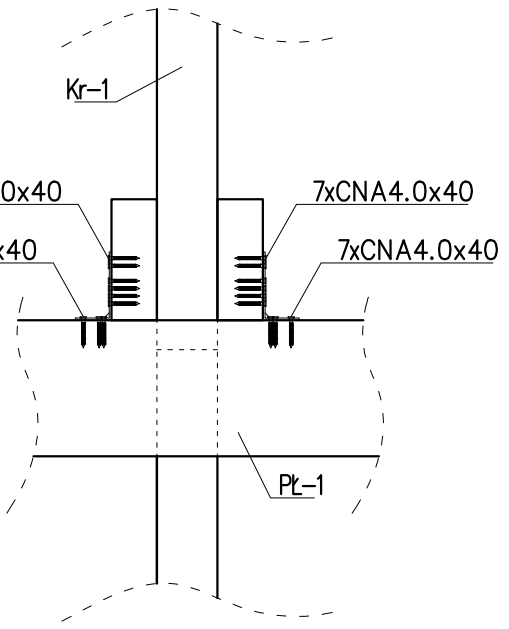
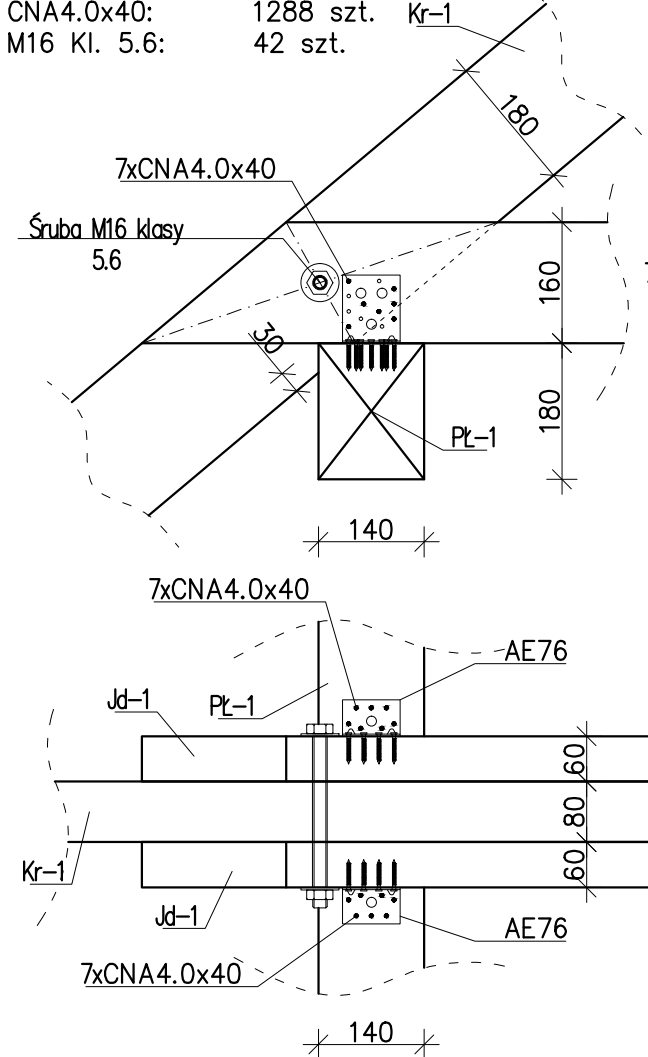
DETAL "D" POŁĄCZENIA WIĄZARA Z PŁATWIĄ
skala 1:10

Ilość połączeń: 11 szt.
M16 Kl. 5.6: 11 szt.

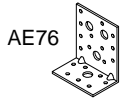


DETAL "E" POŁĄCZENIA KALENICOWEGO
skala 1:10

Ilość połączeń: 46 szt.
AE76: 92 szt.
CNA4.0x40: 1288 szt.
M16 Kl. 5.6: 42 szt.

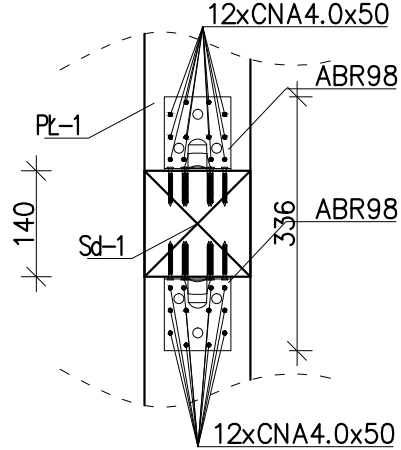
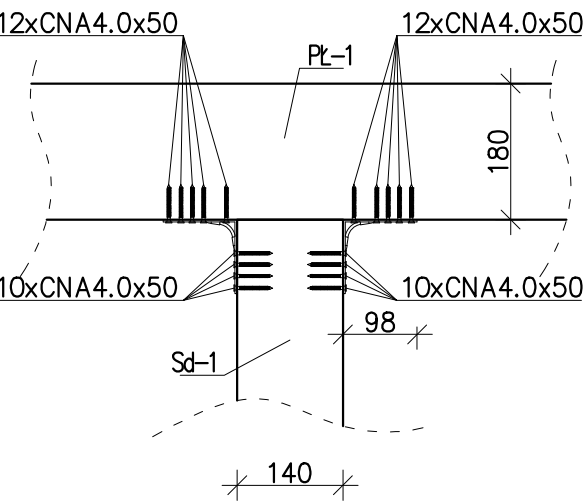
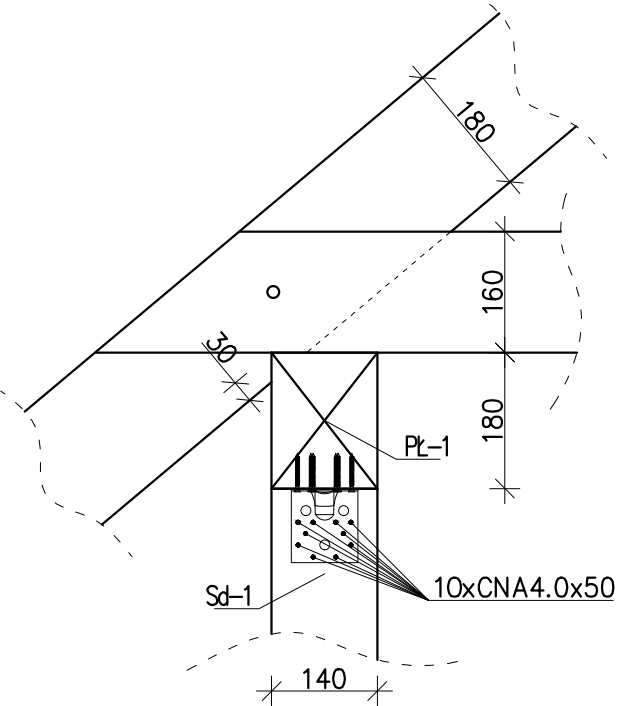


Złącze kątowe firmy:
SIMPSON Strong-Tie

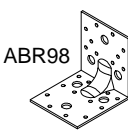


DETAL "C" POŁĄCZENIA SŁUPKA Z PŁATWIĄ
skala 1:10

Ilość słupków: 20 szt.
ABR98: 40 szt.
CNA4.0x50: 880 szt.




Złącze kątowe firmy:
SIMPSON Strong-Tie



Drewno klasy C24
Otulina:
– od gruntu – 5 cm
– od betonu – 3 cm
Beton fundamentów:
C20/25 (B25)
Beton elementów konstrukcyjnych:
C25/30 (B30)

Stal # – AIIIIN – B500SP
Stal ϕ – AI – B500A

 PRACOWNIA PROJEKTOWA www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18 specj. konstrukcyjno-budowlana		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12 specj. konstrukcyjno-budowlana		DATA: 2023-02-15
WSPÓŁPRACA:		inż. Agnieszka Pasiecznik	
ADRES:		Śniadowo, działki o nr ew. 475/95 i 475/99, jedn. ew. 200707_2, obręb ew. 0032 Śniadowo, gmina Śniadowo, powiat tomżyński	
NAZWA (nr. projektu):		AH-23-001	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS.	K-4.1
RYSUNEK: DETALE POŁĄCZEŃ C, D, E		REWIZJA	—
		SKALA	1:100
		DATA	2023-02-15
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U. nr. 24, 23.02.1994r.)			