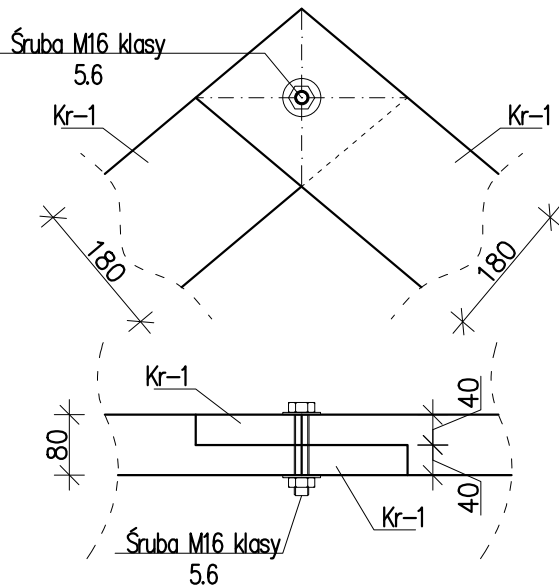


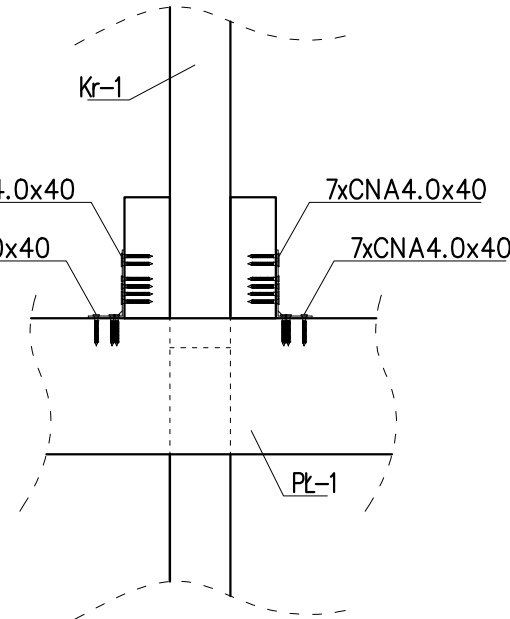
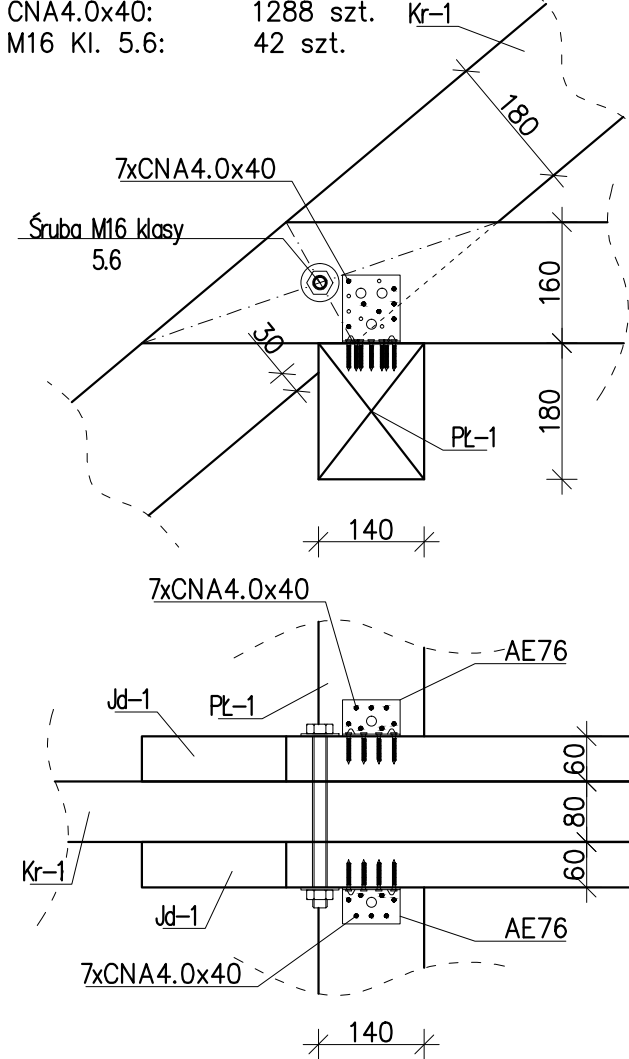
DETAL "D" POŁĄCZENIA WIĄZARA Z PŁATWIĄ
skala 1:10

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.

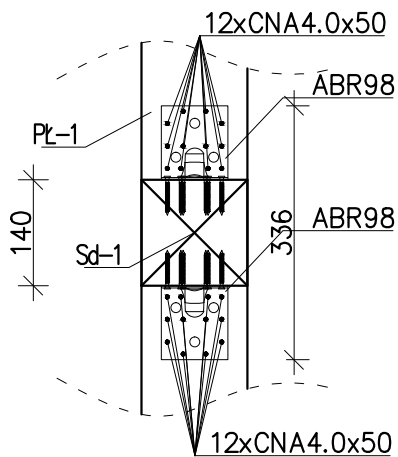
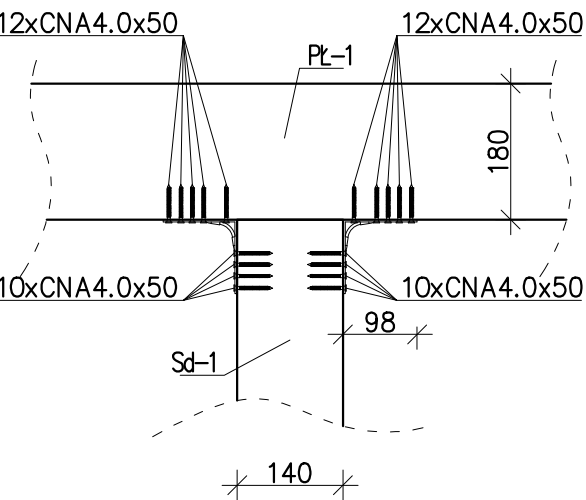
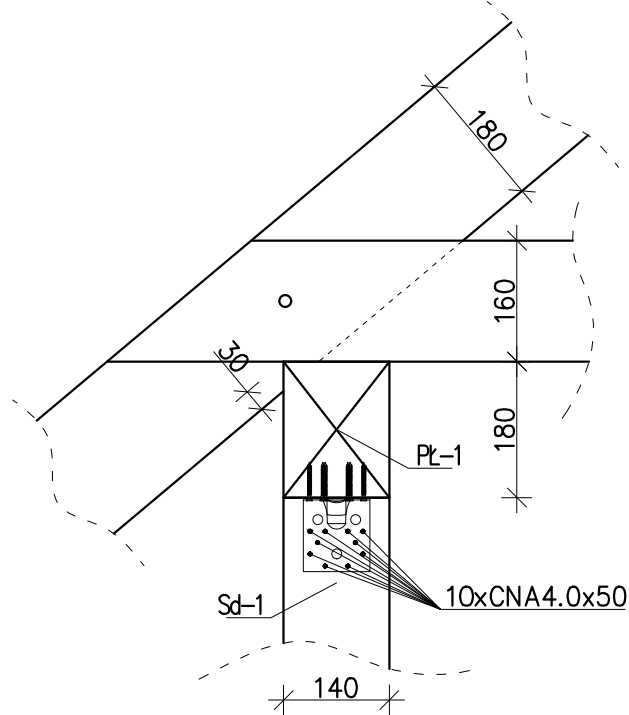


Złącze kątowe firmy:
SIMPSON Strong-Tie

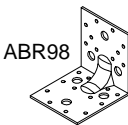


DETAL "C" POŁĄCZENIA SŁUPKA Z PŁATWIĄ
skala 1:10

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.)			