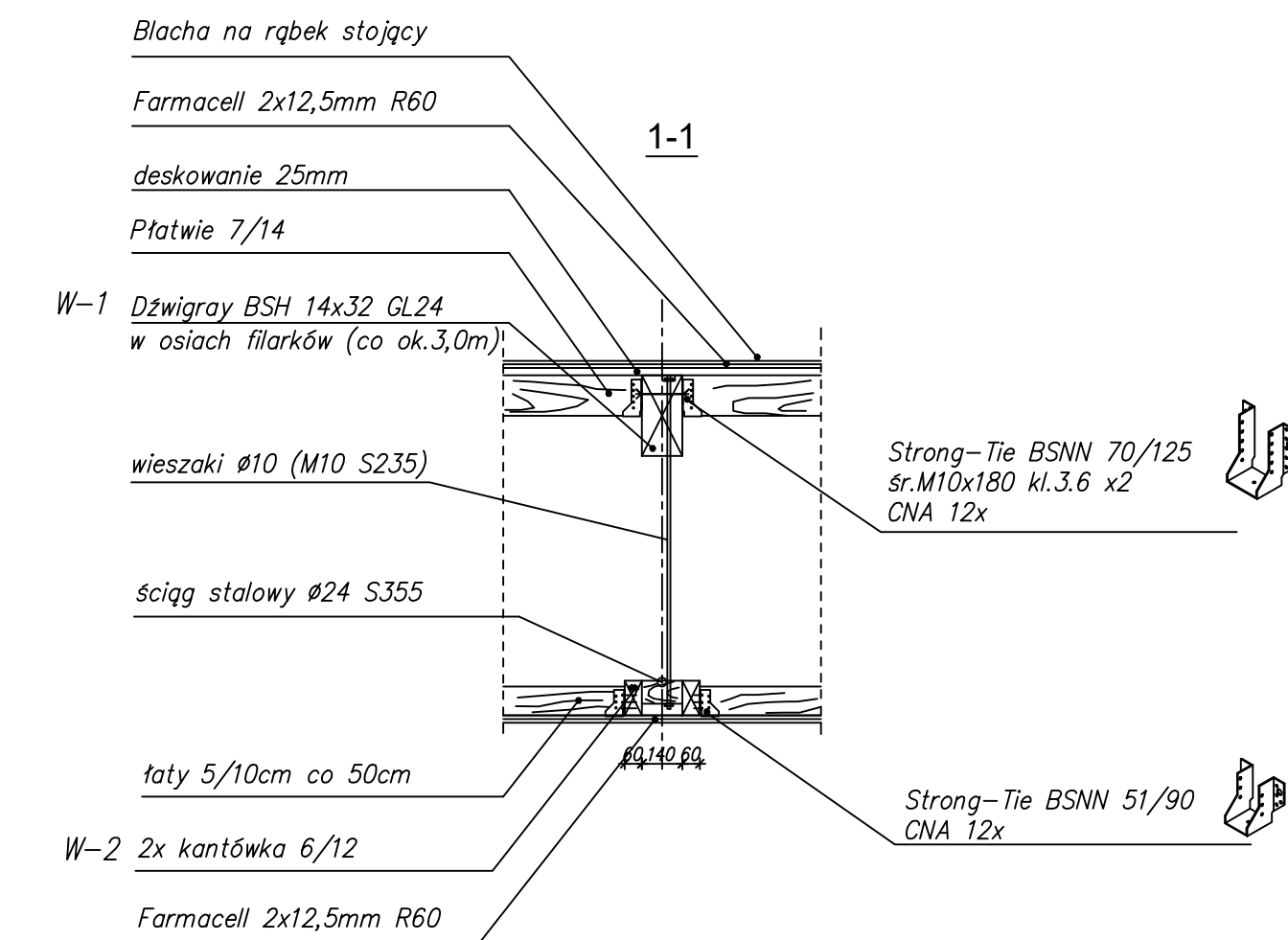
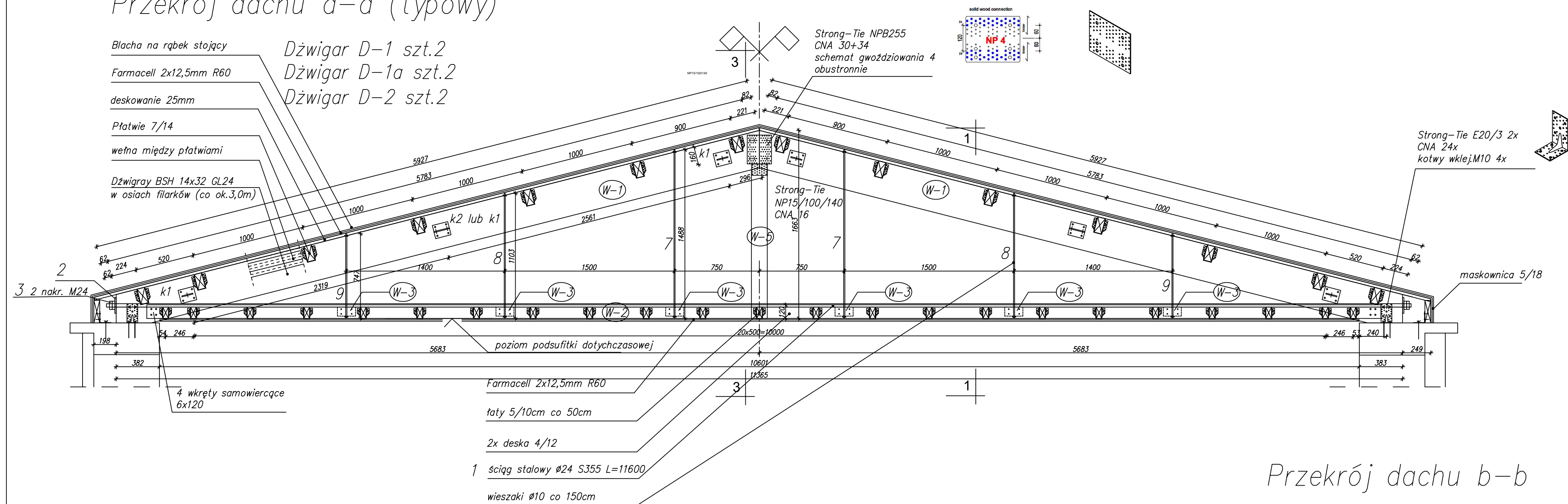
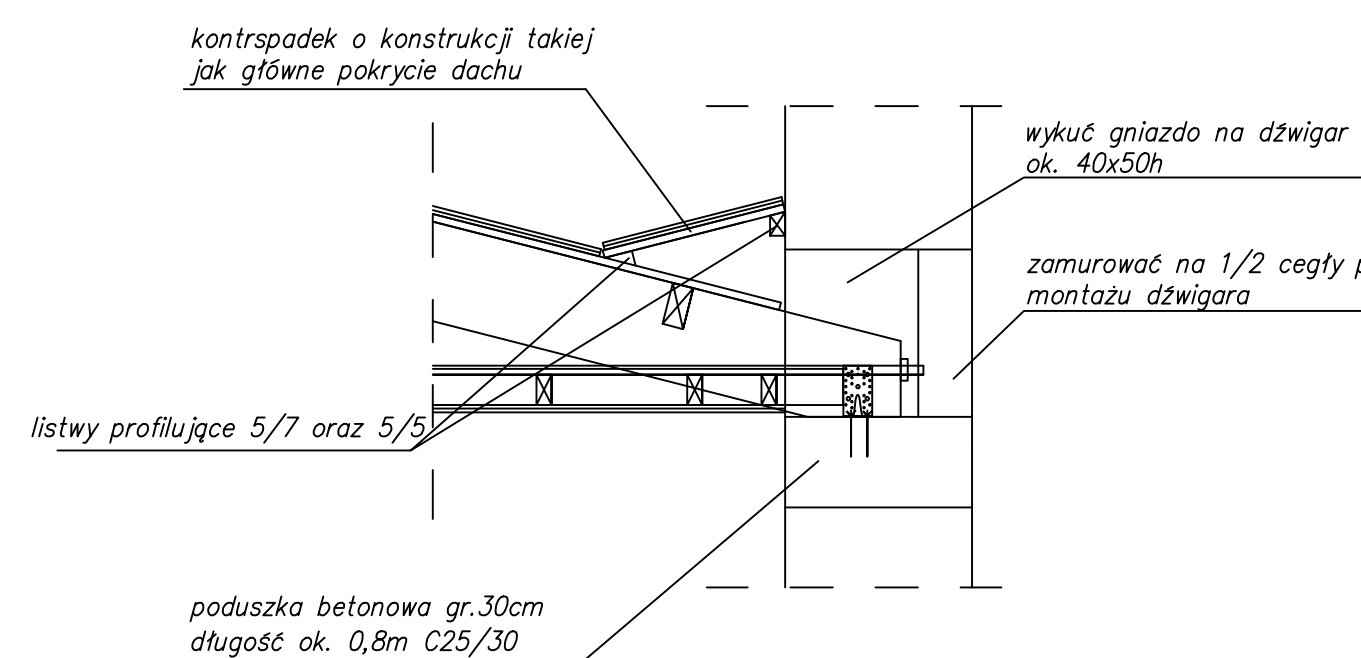


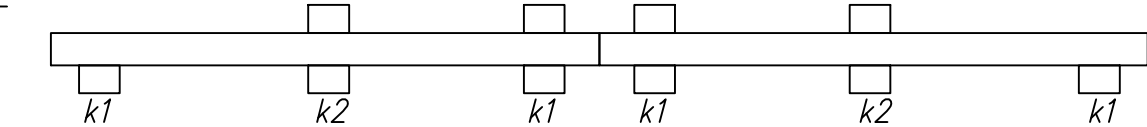
Przekrój dachu a-a (typowy)



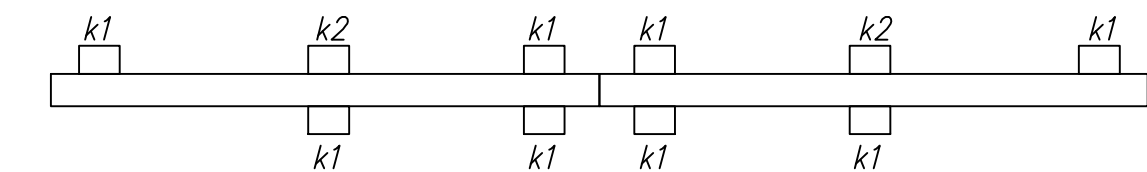
Przekrój dachu b-b



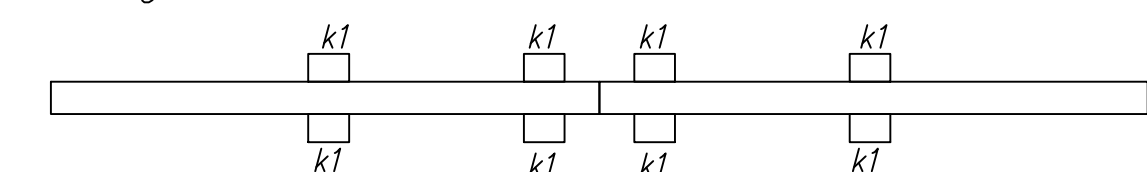
Dźwigar D-1 szt.2 okucia k1-8x k2-2x



Dźwigar D-1a szt.2 okucia k1-8x k2-2x

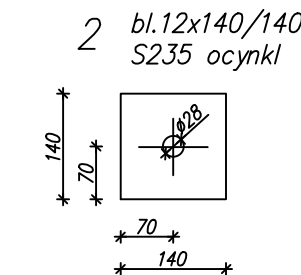


Dźwigar D-2 szt.2 okucia k1-8x

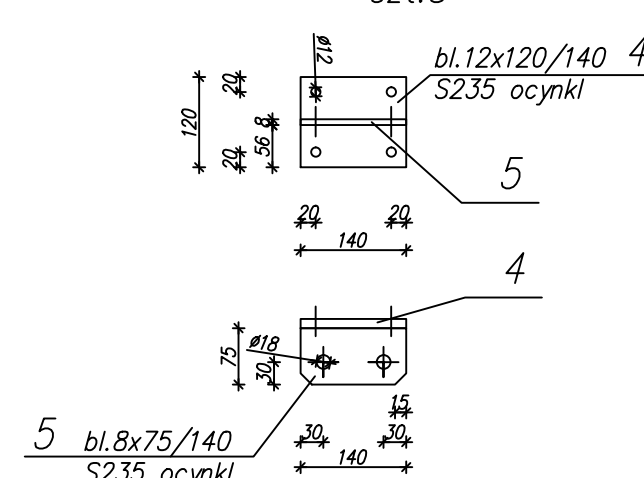


okucia stalowe

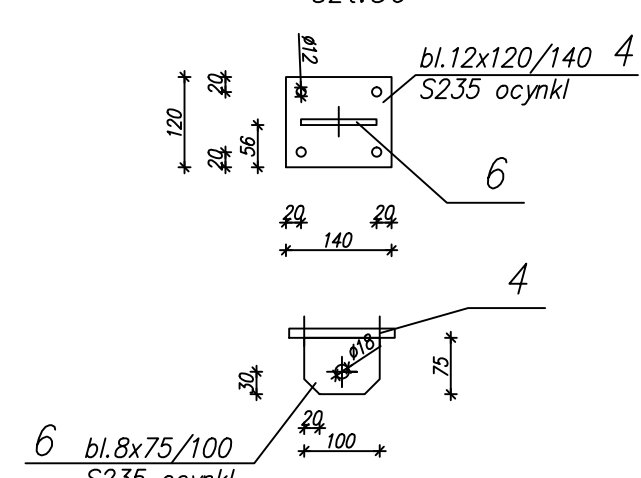
blachy oporowe szt.12



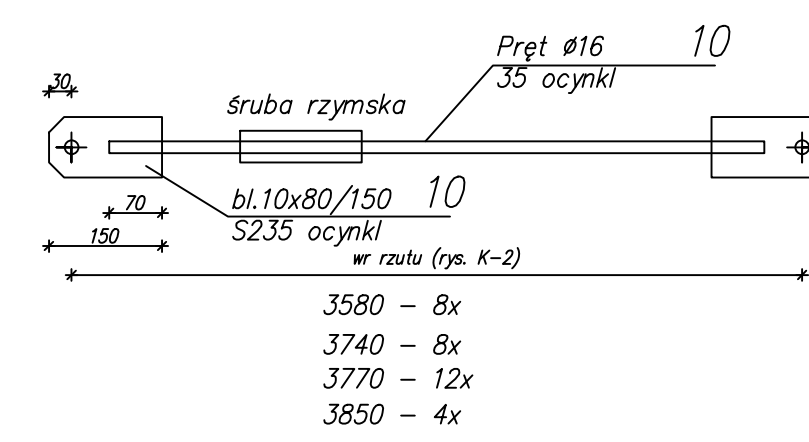
kotwienia stężeń k2
szt.8



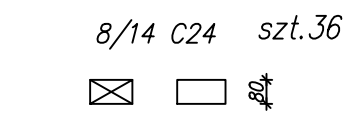
kotwienia stężeń
szt.56



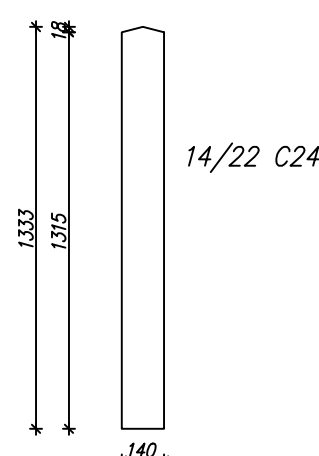
pręty stężenie



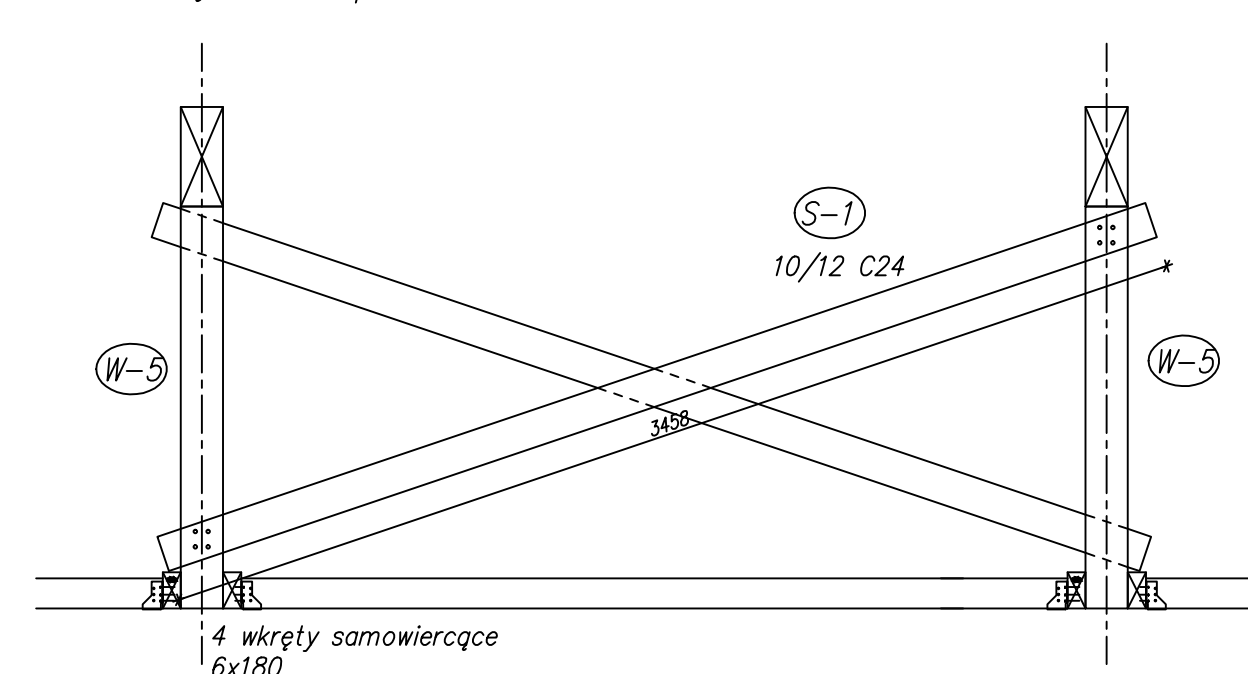
Element W-3



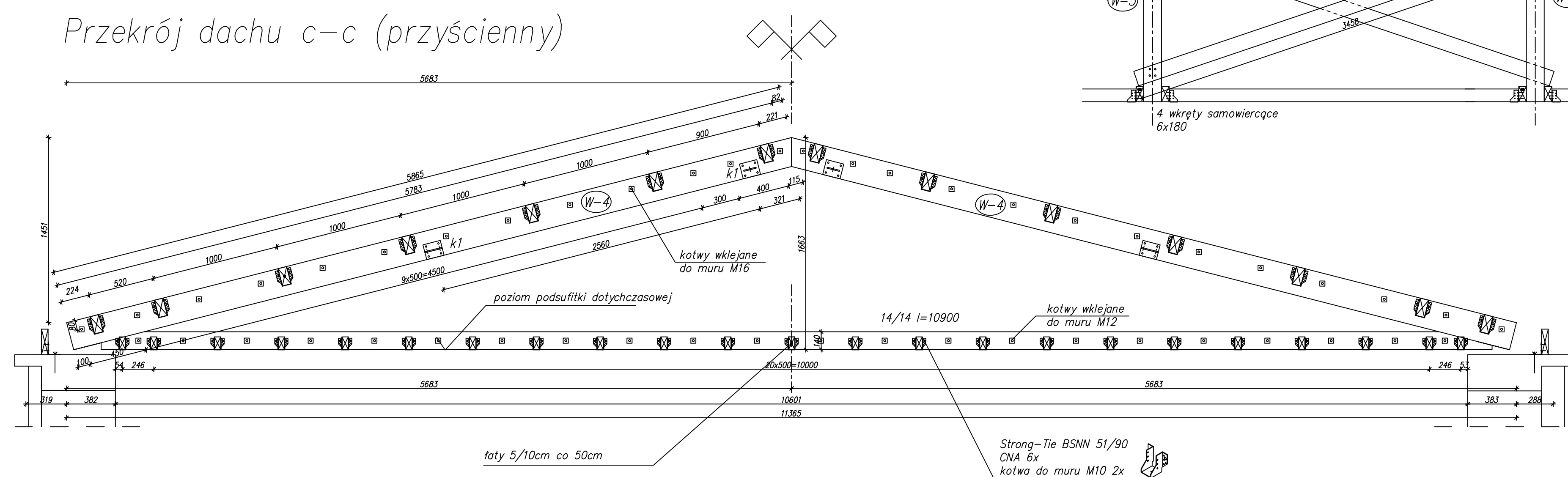
Element W-5



3-3
stężenie pionowe szt.5



Przekrój dachu c-c (przyścienny)



wykaz drewna								
poz.	element	B[cm]	H[cm]	L[m]	szt.	dł. catk.[m]	obj.[m3]	materiał
W-1	DŹWGAR	14	32	5.93	12	71.16	3.188	GL24
W-2	PAS DOLNY	6	12	10.94	12	131.28	0.945	C24
W-3	PRZEWIĄZKA	8	14	0.16	36	5.76	0.065	C24
W-4	PAS PRZYSIOENNY	14	22	5.87	4	23.46	0.723	C24
P-1	PLATEW	7	14	2.84	69	195.96	1.920	C24
P-2	PLATEW	7	14	2.58	13	33.54	0.329	C24
P-3	PLATEW	7	14	2.96	14	41.44	0.406	C24
Ł-1	ŁATA	5	10	2.76	115	317.40	1.587	C24
Ł-2	ŁATA	5	10	2.54	23	58.42	0.292	C24
Ł-3	ŁATA	5	10	2.91	23	66.93	0.335	C24
M-1	MASKOWNICA	5	18	21.00	2	42.00	0.378	C24
W-1	WYMIAN	7	14	1.00	12	12.00	0.118	C24
W-2	WYMIAN	7	14	1.00	4	4.00	0.039	
S-1	STĘŻENIE PIONOWE	10	12	3.46	10	34.60	0.415	C24
	MURŁATA	14	14	10.9000	2	21.80	0.427	
ILOŚĆ DREWNA KLEJONEGO							3.1880	
ILOŚĆ DREWNA LITEGO							7.9785	

1. CNA – wkłady konstrukcyjne Ø5 lub gwóźdźie karbowane 4mm
2. Wzły stężeń (k₁k₂) łączy na śruby M12 kł.3.6. Dla profili W-4 zastosować śruby wpuszczane w drewno od strony ściany.
3. Elementy przy ścianie (W-4) oddzielić folią lub papą od ściany
4. Łatację elementów drewnianych impregnować wg opisu
5. Łatację elementów stalowych ocynkować
6. Przy ocenie jakości S37 nie należy odwoływać się do zaleceń producentów innych producentów o zbliżonych parametrach.

0	PT	25.09.2023
wydanie	opis	data
BIURO KONSTRUKCYJNE.FCJ  www.fcj.com.pl fcj@fcj.com.pl 90-203 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 41 tel. 42 6331230		TYTUŁ OPRAWOWANIA MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE POSTAWOWE NR 6 IM. DRUHA WACŁAWA MIŁKE W PŁOCKU ul. 1-go Maja 11 09-402 Płock
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY CZĘŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO	INWESTOR GMINA MIASTO PŁOCK STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
TYTUŁ RYSUNKU ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHOWEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR CZARKOWSKI upr.69/96/142	SKALA
OPRACOWAL		1:25 A1
		DATA
		25.09.2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JACEK DOŁAGAYA inż.100/334/PW/80/18	NR RYS K-4 rew.0