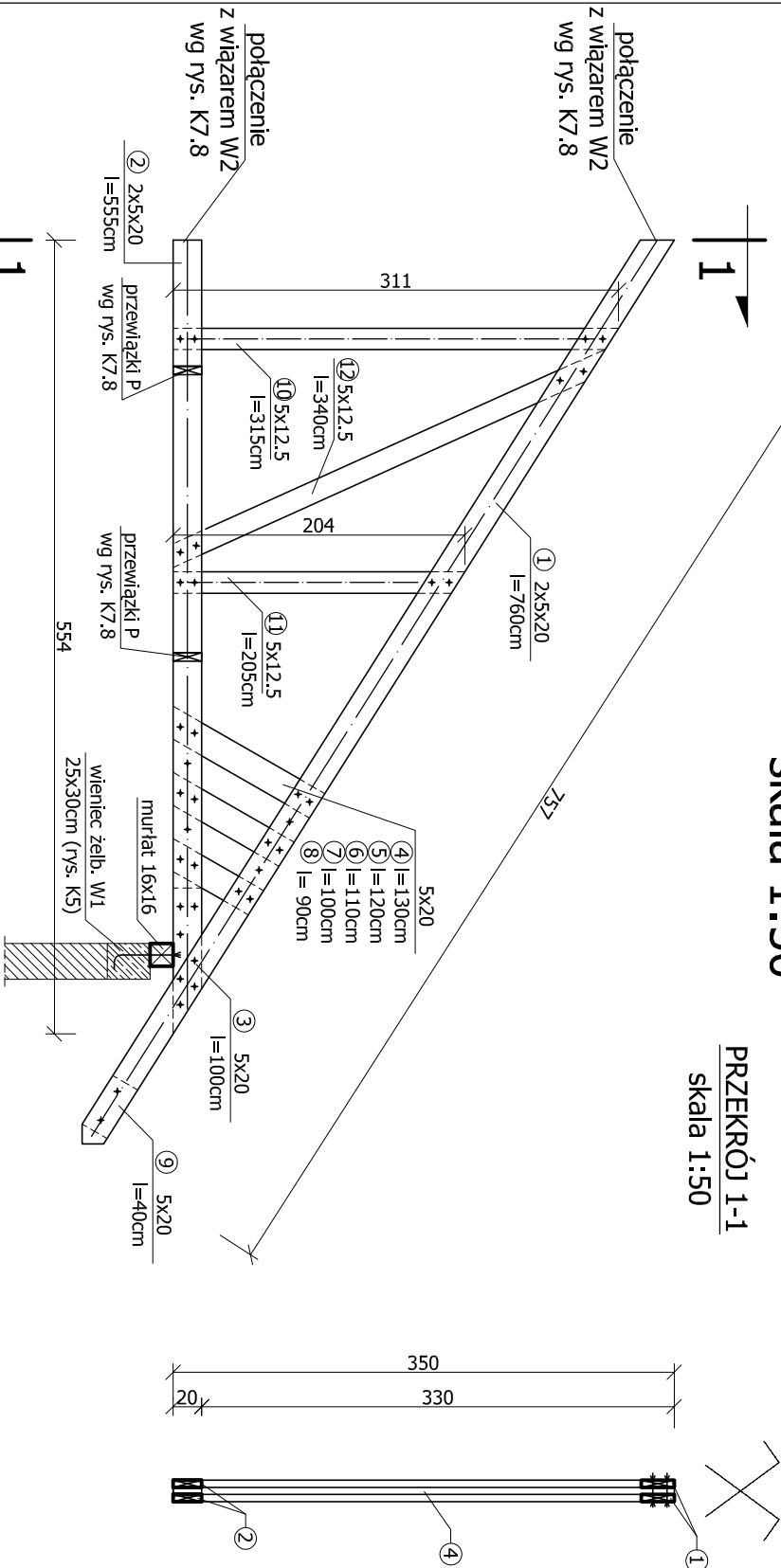


WIĄZAR W3.2 - 2szt.

skala 1:50

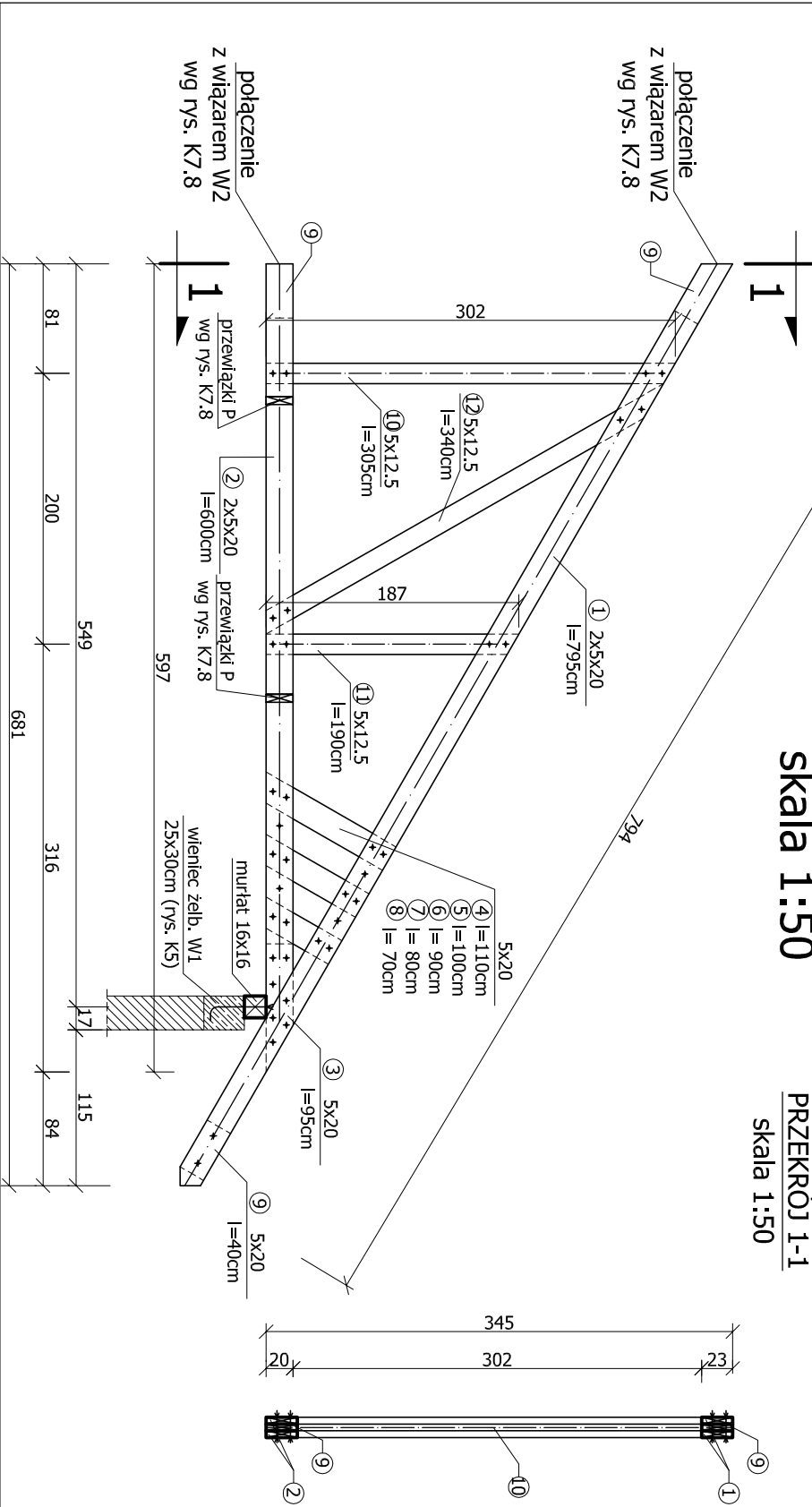
PRZĘKRÓJ 1-1
skala 1:50



WIĄZAR W3.3 - 2szt.

skala 1:50

PRZĘKRÓJ 1-1
Skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

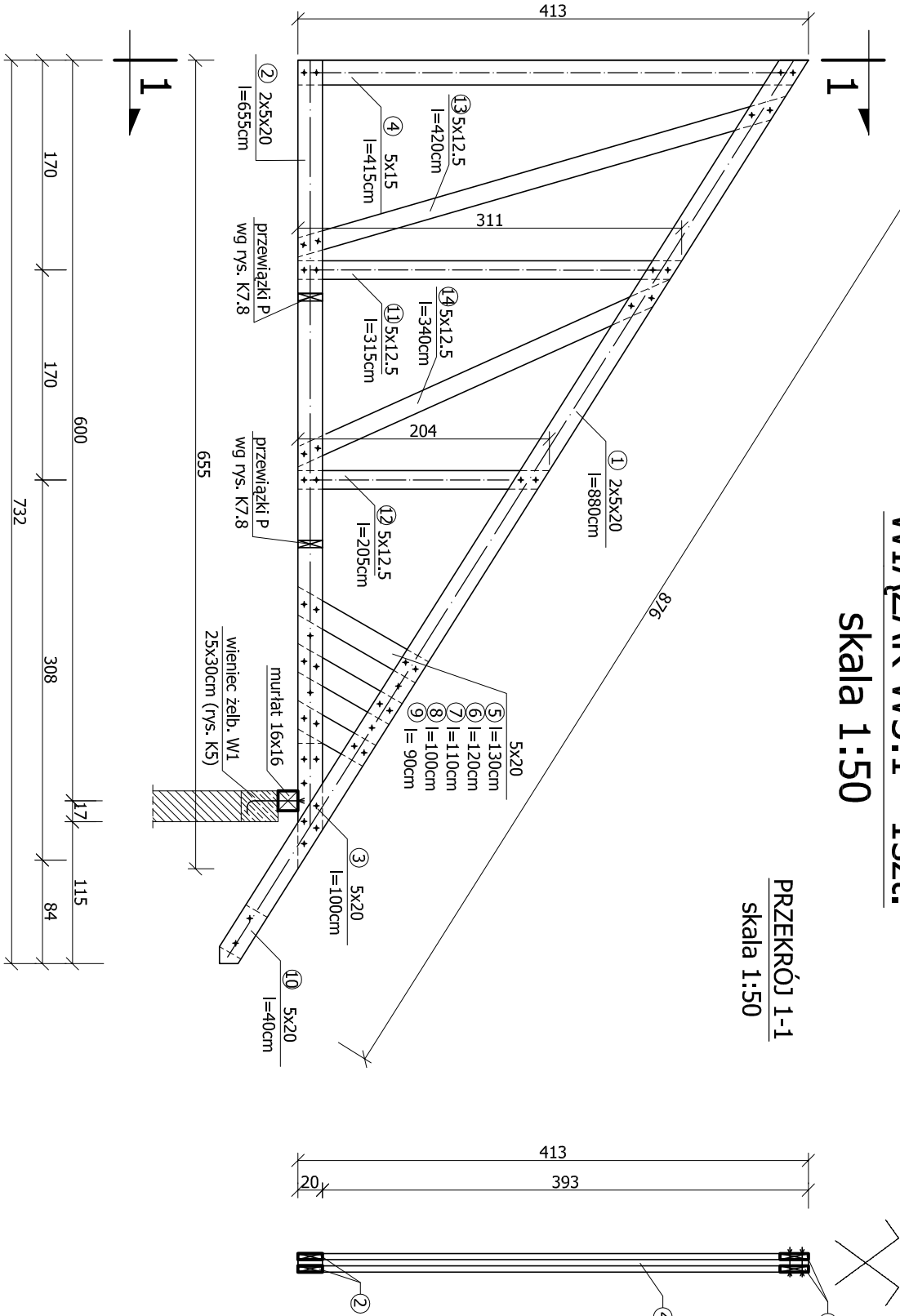
Opracował: mgr inż. Rafał Niedźwiedz				
Rys. nr : K7.4				
Element: Wiązar W3.2				
Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój [cm]	Ilość [szt.]	Długość [m]
1		5 x 20	2	7.60
2		5 x 20	2	5.55
3		5 x 20	1	1.00
4		5 x 20	1	1.30
5		5 x 20	1	1.20
6		5 x 20	1	1.10
7		5 x 20	1	1.00
8		5 x 20	1	0.90
9		5 x 20	1	0.40
10		5 x 12.5	1	3.15
11		5 x 12.5	1	2.05
12		5 x 12.5	1	3.40
RAZEM				0.39
				x 2szt.
				0.77

ELEMENTY DREWNIANE	
KONSTRUKCYJNE	
KLASA TARCICY	
C30	
DESKOWANIA	
C18	

WIĄZAR W3.1 - 1szt.

skala 1:50

PRZĘKRÓJ 1-1
skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Opracował: mgr inż. Rafał Niedźwiedz				
Rys. nr : K7.4				
Element: Wiązar W3.1				
Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój [cm]	Ilość [szt.]	Długość [m]
1		5 x 20	2	8.80
2		5 x 20	2	6.55
3		5 x 20	1	1.00
4		5 x 15	1	4.15
5		5 x 20	1	1.30
6		5 x 20	1	1.20
7		5 x 20	1	1.10
8		5 x 20	1	1.00
9		5 x 20	1	0.90
10		5 x 20	1	0.40
11		5 x 12.5	1	3.15
12		5 x 12.5	1	2.05
13		5 x 12.5	1	4.20
14		5 x 12.5	1	3.40
RAZEM				0.49
				x 1szt.
				0.49

ELEMENTY DREWNIANE	
KONSTRUKCYJNE	
KLASA TARCICY	
C30	
DESKOWANIA	
C18	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Opracował: mgr inż. Rafał Niedźwiedz				
Rys. nr : K7.4				
Element: Wiązar W3.3				
Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój [cm]	Ilość [szt.]	Długość [m]
1		5 x 20	2	7.95
2		5 x 20	2	6.00
3		5 x 20	1	0.95
4		5 x 20	1	1.10
5		5 x 20	1	1.00
6		5 x 20	1	0.90
7		5 x 20	1	0.80
8		5 x 20	1	0.70
9		5 x 20	3	0.40
10		5 x 12.5	1	3.05
11		5 x 12.5	1	1.90
12		5 x 12.5	1	3.40
RAZEM				0.40
				x 2szt.
				0.80

ELEMENTY DREWNIANE	
KONSTRUKCYJNE	
KLASA TARCICY	
C30	
DESKOWANIA	
C18	

UWAGI:

- Konstrukcję drewnianą zabezpieczyć preparatem Fobos M-4 (co najmniej 2-krotne malowanie).
- Zaleca się wykonać wiązary bezpośrednio na miejscu budowy.

Rafał Niedźwiedz "A-Z PROJEKT"		Nr opracowania	
PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO		AZP-KB-014/2014	
42-700 Wierzbie, ul. Główna 17		Faza	
Tł. 660-321-212		Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu		Data	
Budynki wielofunkcyjne OSP w Sadowie		11.2014	
42-700 Sadow, ul. Leśna, dz. nr 465/2		Nr rysunku	
Nazwa rysunku		K7.4	
WIĄZARY W3.1, W3.2, W3.3		Skala	
		1:50	
		Podpis	
PROJEKTANT		Nr uprawnień	
mgr inż. Włodzisław GRU		UAW-VII-7342/94/94	
SPRAWDZAJĄCY		ZPR-7342/65/98	
mgr inż. Zbigniew KUKOWKA			
AUTOR OPRAC.			
mgr inż. Rafał NIEDZWEDEZ			