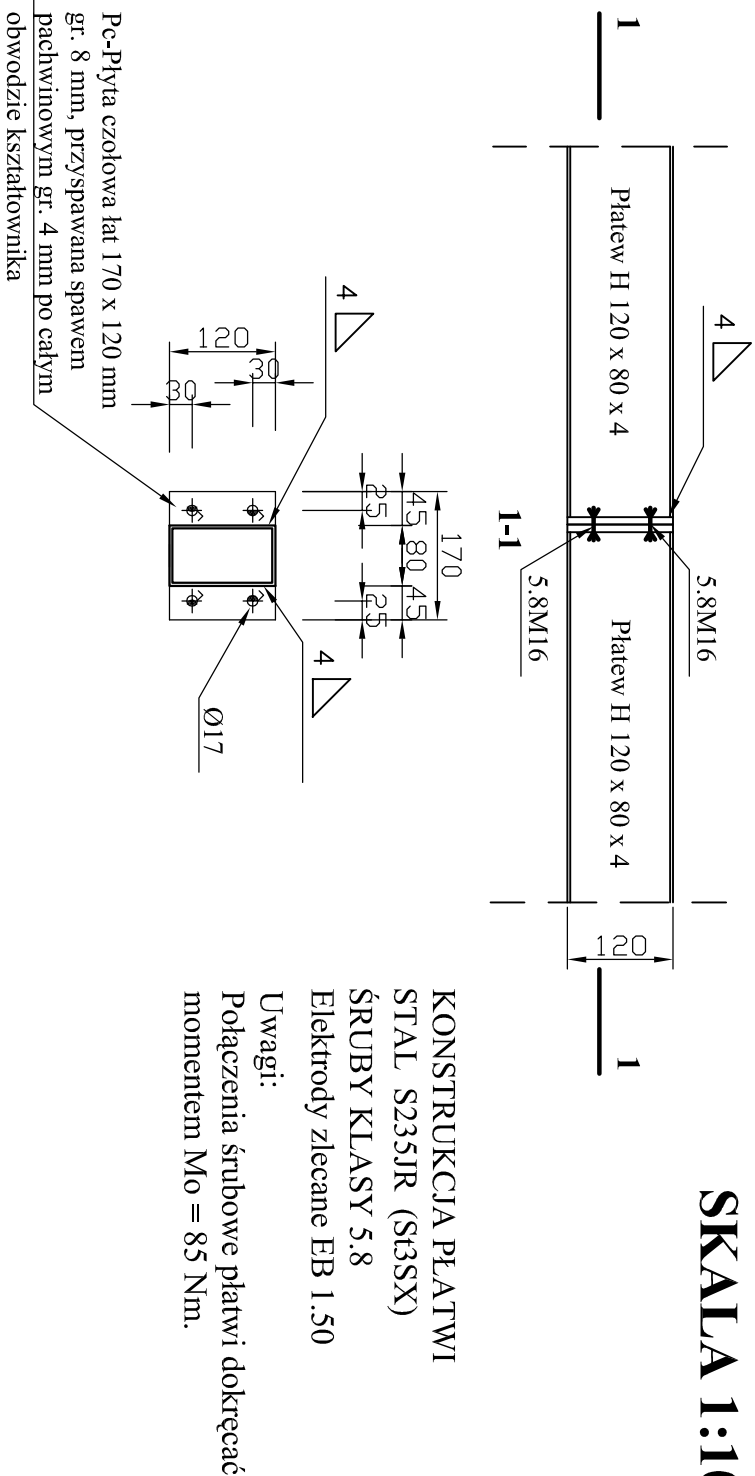


ELEMENTY
KONSTRUKCYJNE
WIĘŻBY DACHOWEJ
PŁATWIE H
SKALA 1:10

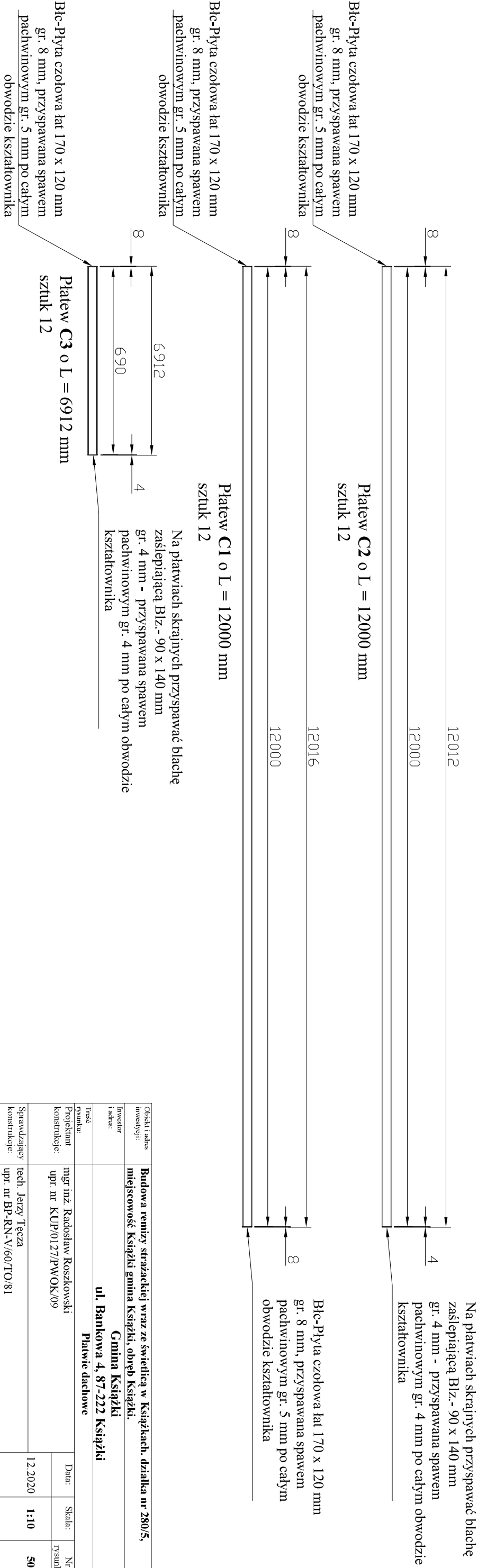
P-styk montażowy płatwi
Skala 1:10

WYKAZ STALIDŁA KONSTRUKCJI PŁATWICI DO C7				
SYMBOL	LICZBA /sztuk/	NAZWA, PROFIL ELEMENTU ORAZ WYMAGANY /mm/	MASA JEDN. ELEMENTU /kg/	MASA OGÓŁEM /kg/
Biz	27	Blacha skrajna zaślepiająca 90x130x4	0,37	10,00
Pc	48	Blacha połączeń czołowych 170x120x8	1,30	62,40
C1	12	Platew H 120x80x4 L = 12000	142,80	1713,60
C2	12	Platew H 120x80x4 L = 12000	142,80	1713,60
C3	12	Platew H 120x80x4 L = 690	8,22	98,64
C4	21	Platew H 100x100x4 L = 2600	30,94	349,74
C5	3	Platew H 100x100x4 L = 3640	43,32	129,96
C6	7	Platew H 100x100x4 L = 3150	37,49	262,43
C7	2	Platew H 100x50x4 L = 6800	59,71	119,42
M16	96	Śruby kl.5.8 M14 L = 60	90,3/1000 szt.	
Nakrętka M16-5	96	Nakrętka sześciokątna z gwintem M16 klasy 5.8	21,5/1000 szt.	
SUMA kg				4459,99
Spoiny, odpady 0,8%				82,19
OGÓŁEM kg				4542,18



KONSTRUKCJA PŁATWICI
STAL S235JR (St3SX)
ŚRUBY KLASY 5.8
Elektrody zlecane EB 1.50

Uwagi:
Połączenia śrubowe płatwi dokręcać momentem Mo = 85 Nm.



Obiekt i adres inwestycji:	Budowa remizy strażackiej wraz ze świetlicą w Księżkach. działka nr 280/5, miejscowość Książki gmina Książki.		
Inwestor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki		
Trasę rysunku:	Platwie dachowe		
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. nr KUP/0127/PWOK/09	Data:	12.2020
Sprawdzający konstrukcje:	tech. Jerzy Tęcza upr. nr BP-RN-V/60/TO/81	Skala:	1:10
		Nr rysunku:	50