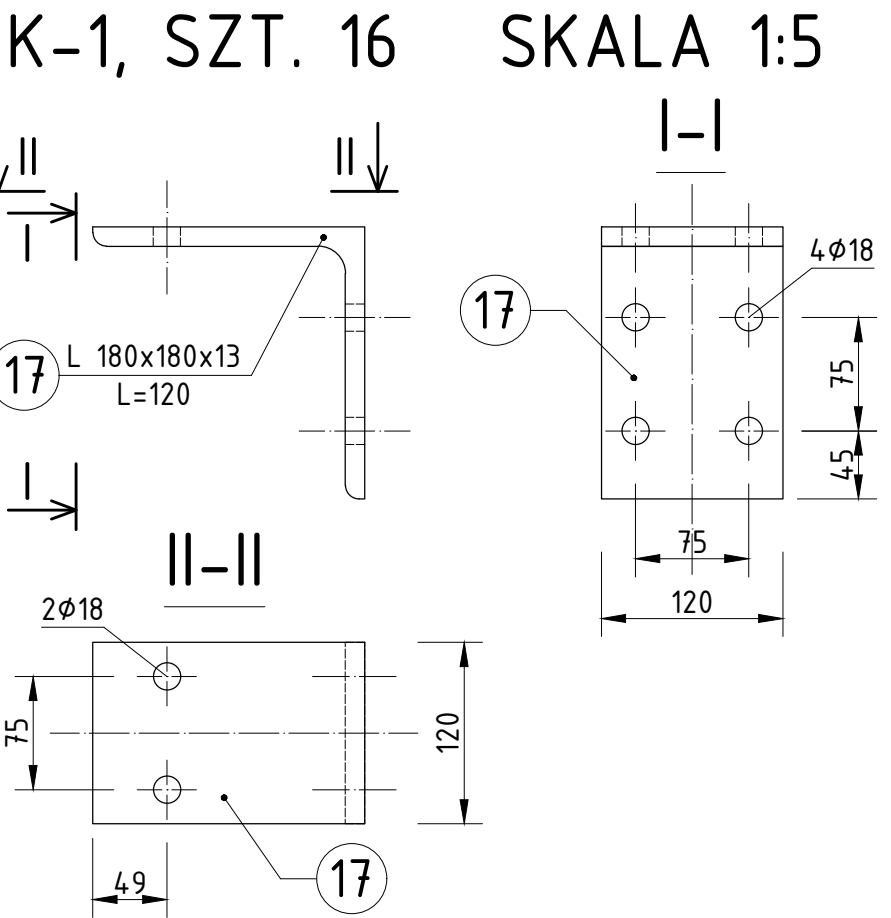
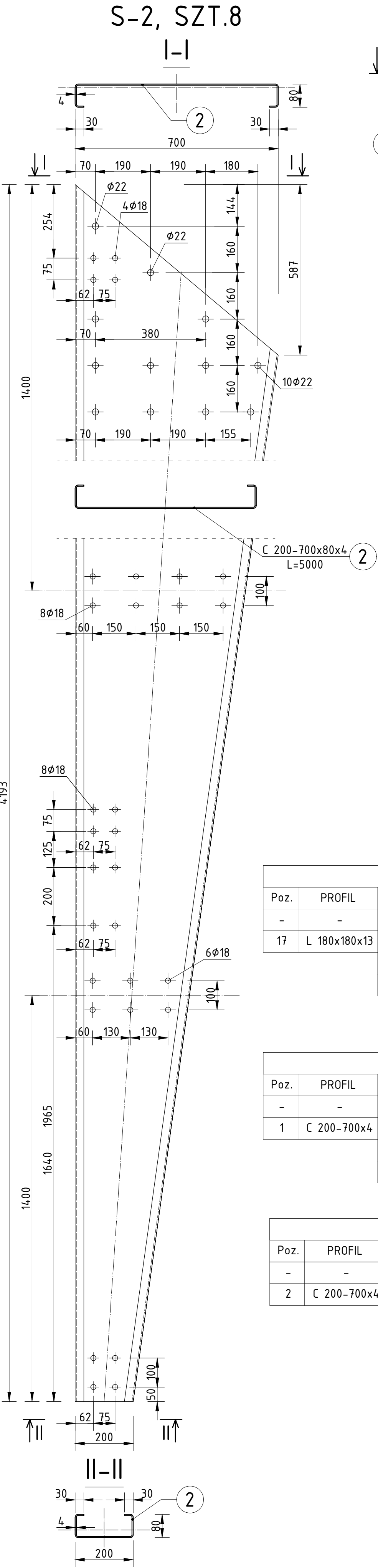
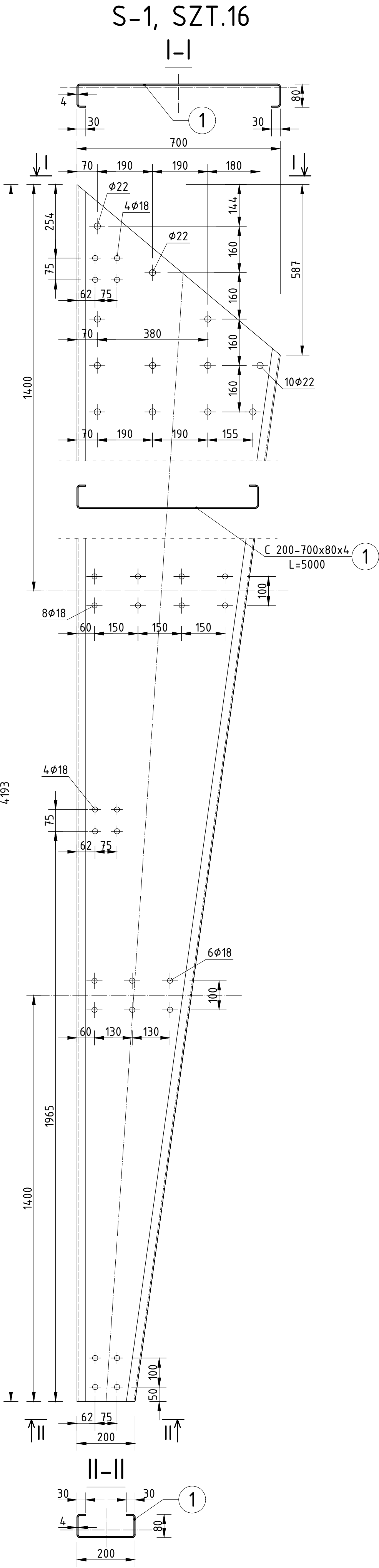


RYSUNKI WARSZTATOWE ELEMENTÓW HALI

S-1, SZT. 16; S-2, SZT. 8; K-1, SZT. 16

SKALA 1:10



K-1, SZT. 16							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
17	L 180x180x13	120	1	35,68	4,28	4,28	
MASA NA 1 SZTUKĘ					[kg]	4,28	
OGÓŁEM SZT. 16					[kg]	68,51	

S-1, SZT. 16							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
1	C 200-700x4	4193	1	-	84,30	84,30	elem. gięty
MASA NA 1 SZTUKĘ					[kg]	84,30	
OGÓŁEM SZT. 16					[kg]	1348,76	

S-2, SZT. 8							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
2	C 200-700x4	4193	1	-	84,30	84,30	elem. gięty
MASA NA 1 SZTUKĘ					[kg]	84,30	
OGÓŁEM SZT. 8					[kg]	674,38	

UWAGI

- Wartości wymiarów określone prostokątami mają charakter pomocniczy i zależą od dokładności gięcia kształtownika. Nie należy traktować ich jako wymiarów odniesienia

STAL: S355

POLITECHNIKA RZESZOWSKA							
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury							
Katedra Konstrukcji Budowlanych							
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński			Skala:	Data:		
	mgr inż. Marcin Górski				1:10		
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek				1:5		
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX			Faza	Nr rys.:		
Nazwa rysunku:	S-1, SZT. 16; S-2, SZT. 8; K-1, SZT. 16			Projekt	Wykonawczy		
					W.01.H		