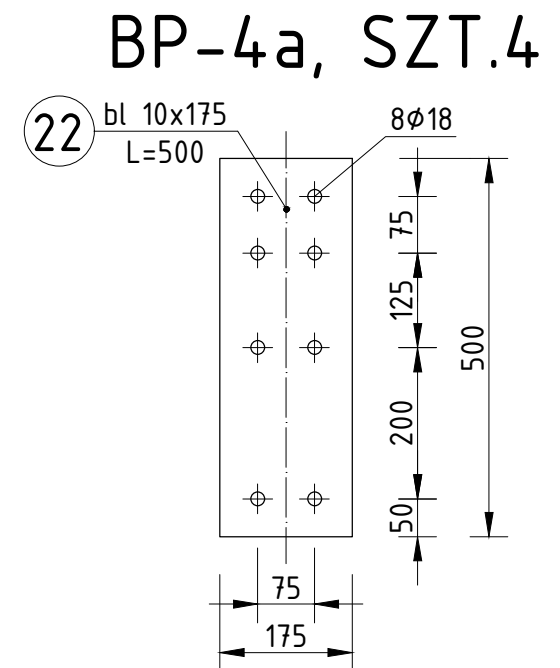
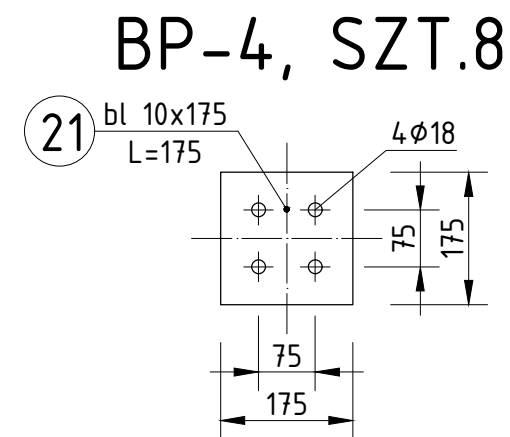
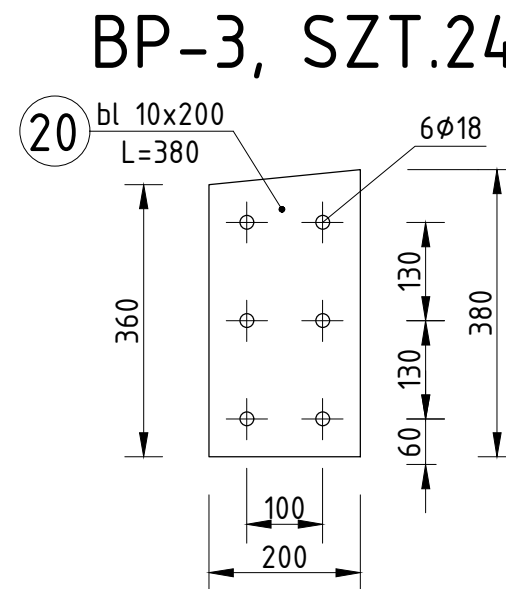
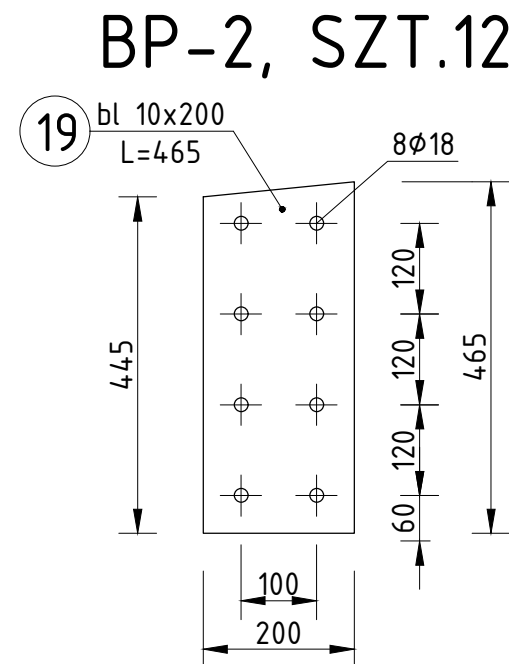
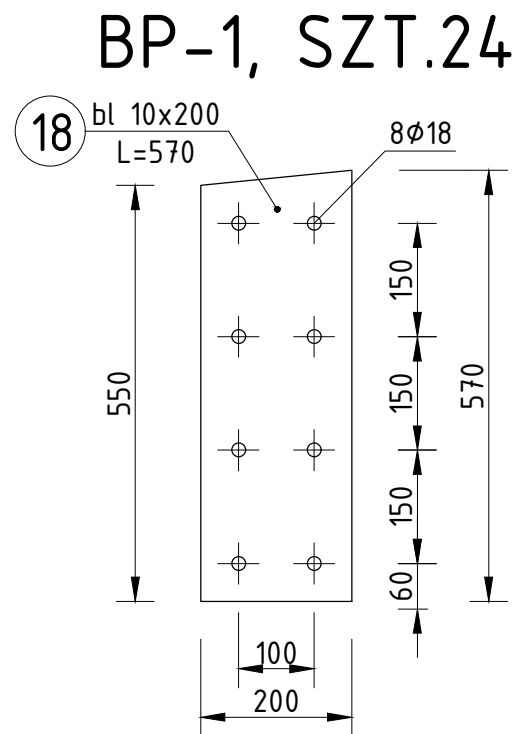


# RYSUNKI WARSZTATOWE ELEMENTÓW HALI

## BP-1, SZT. 24; BP-2, SZT. 12; BP-3, SZT. 24; BP-4, SZT. 8; BP-4a, SZT. 4 SKALA 1:10



ZESTAWIENIE MASY BLACH BP-(1÷4a)								
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI	
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość		
18	bl 10x200	570	24	-	8,95	214,78		
19	bl 10x200	465	12	-	7,30	87,61		
20	bl 10x200	380	24	-	5,97	143,18		
21	bl 10x175	175	8	-	2,40	19,23		
22	bl 10x175	500	4	-	6,87	27,48		
		MASA OGÓŁEM				[kg]	46,19	

### 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 mgr inż. Marcin Górski	Skala:	1:10	Data:	10.2019
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek				
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX			Faza Projekt	Nr rys.: W.06.H
Nazwa rysunku:	BP-1, SZT. 24; BP-2, SZT. 12; BP-3, SZT. 24; BP-4, SZT. 8; BP-4a, SZT. 4			Wykonawczy	