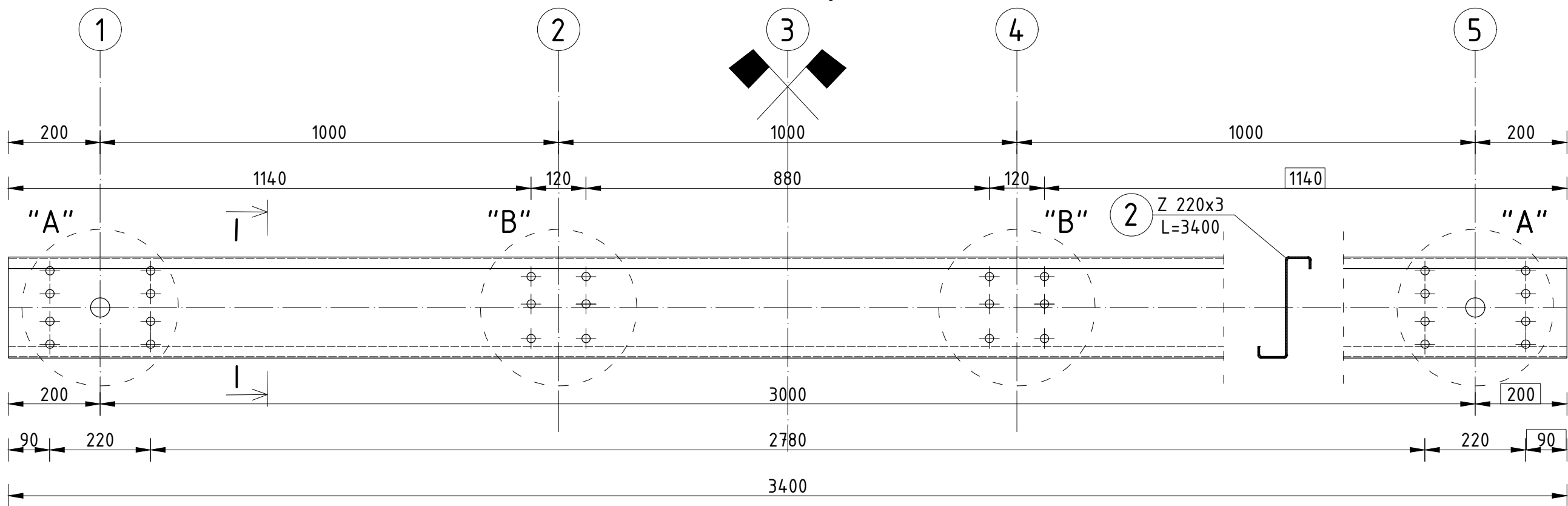
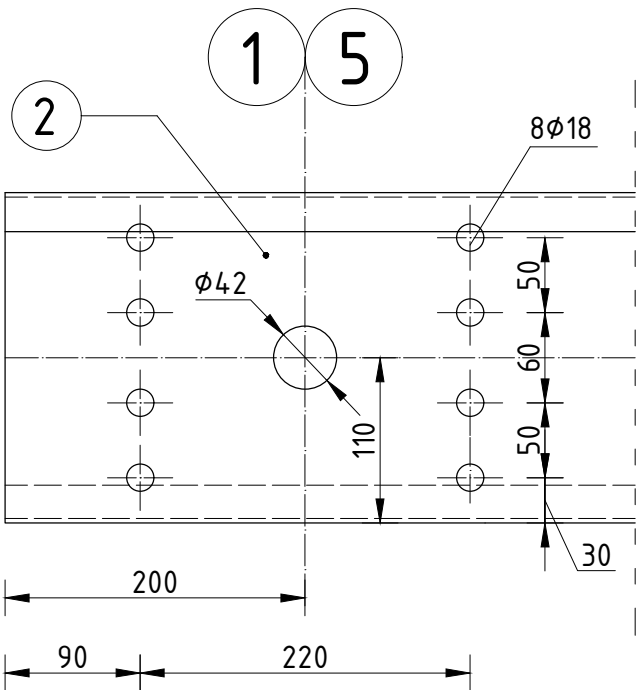


Z-220x3 SZT. 2, SKALA 1:10

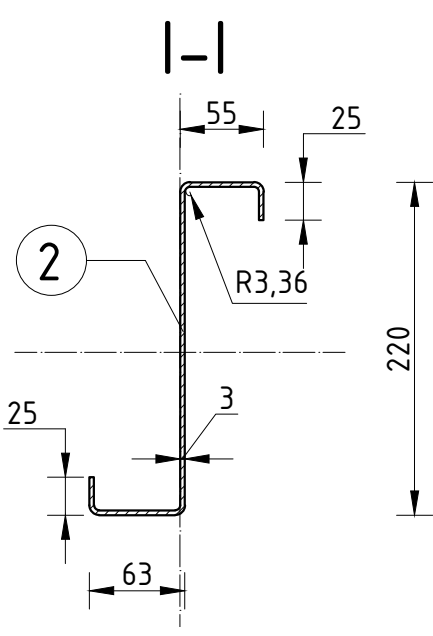
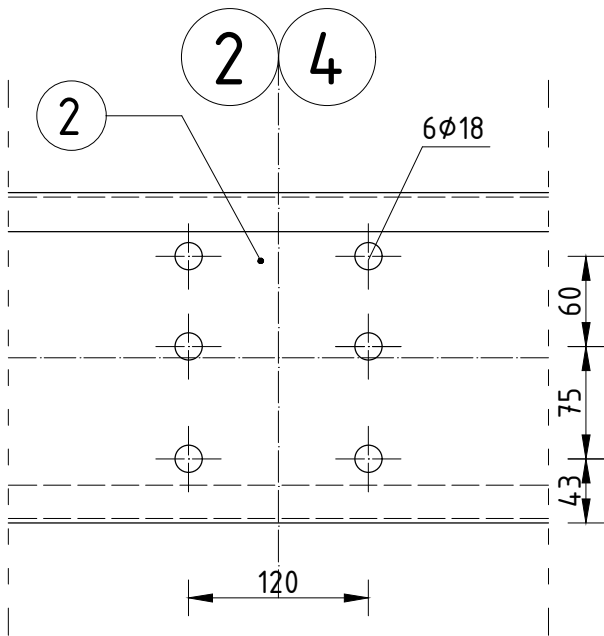


SKALA 1:5

DETAL "A"



DETAL "B"



Z-220x3, SZT.2							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
2	Z 220x3	3400	1	8,66	29,44	29,44	
—			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			29,44	
			OGÓŁEM SZT. 2 [kg]			58,88	

STAL: S355

UWAGI
Wartości wymiarów oznaczone prostokątami, zamykające ciągi wymiarowe, mają charakter kontrolny.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA				
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury				
Katedra Konstrukcji Budowlanych				
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Katarzyna Sieńkowska		Skala:	Data:
Sprawdził:	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz		1:10 1:5	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projekt	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki Z-220x3 SZT. 2		Wykonawczy	W.02.Z