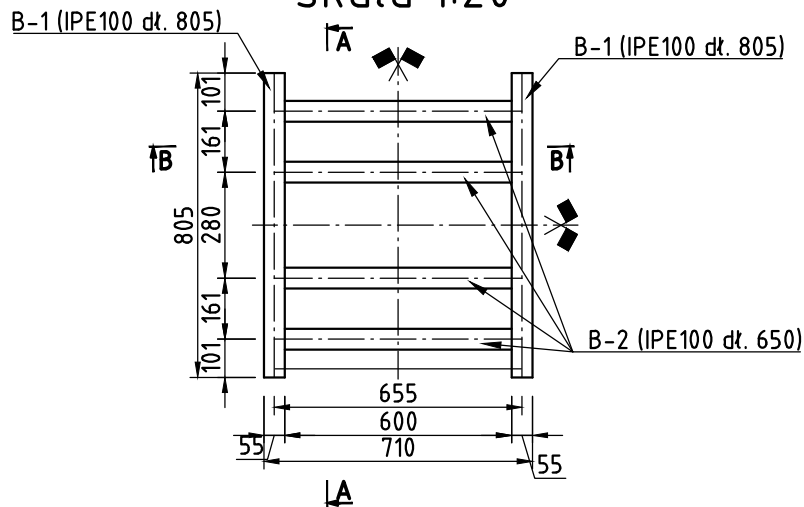
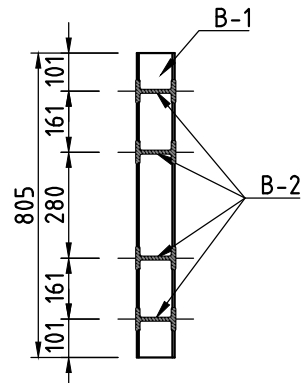


ELEMENT S-2 - 1szt.

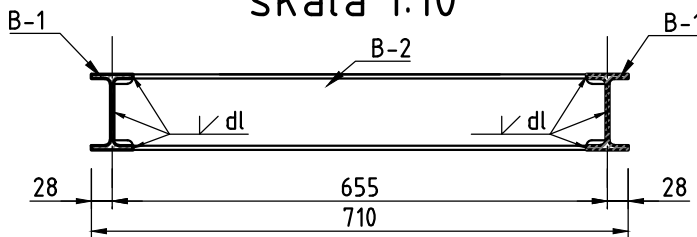
WIDOK Z GÓRY
skala 1:20



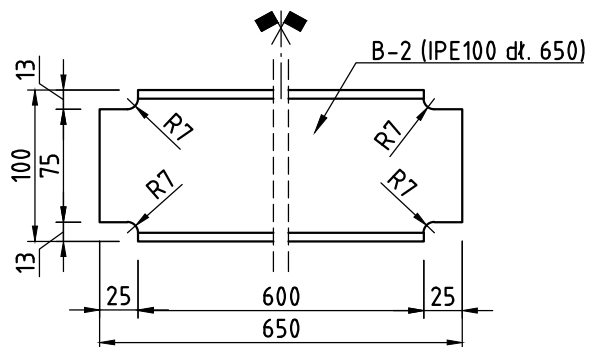
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10



GEOMETRIA ELEM. B-2
skala 1:5



ELEMENT S-2 (1 szt.) - zestawienie stali konstrukcyjnej S235

L.p.	Ozn.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
					1mb	1szt.	łącznie
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]
1	B-1	IPE100	805	2	8,09	6,51	13,02
2	B-2	IPE100	650	4	8,09	5,26	21,03
SUMA [kg]							34,06
Dodatek na spoiny 2% [kg]							0,68
RAZEM							34,74



POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury
Katedra Konstrukcji Budowlanych

Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Marcin Górski	Skala:	1:5, 1:10, 1:20	Data:	07.2019
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek				
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza	Projekt	Nr rys.:	2
Nazwa rysunku:	Element S-2	Wykonawczy			