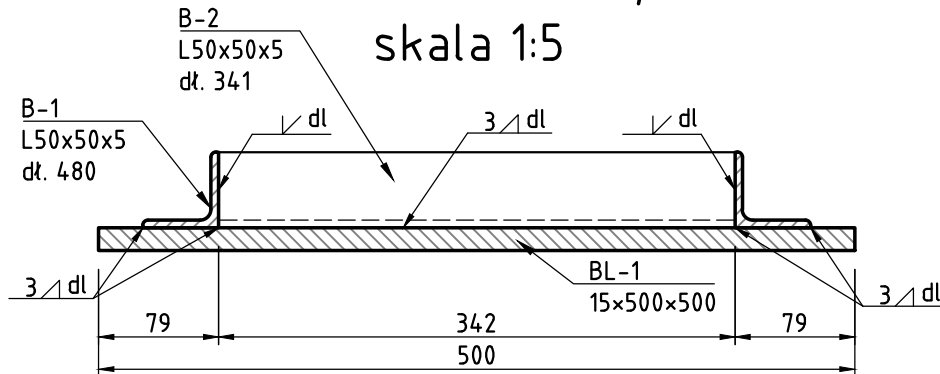
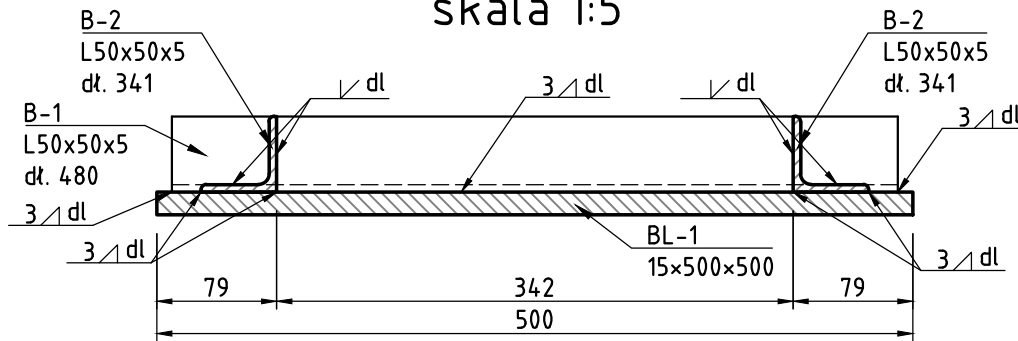


ELEMENT S-5 - 1szt.

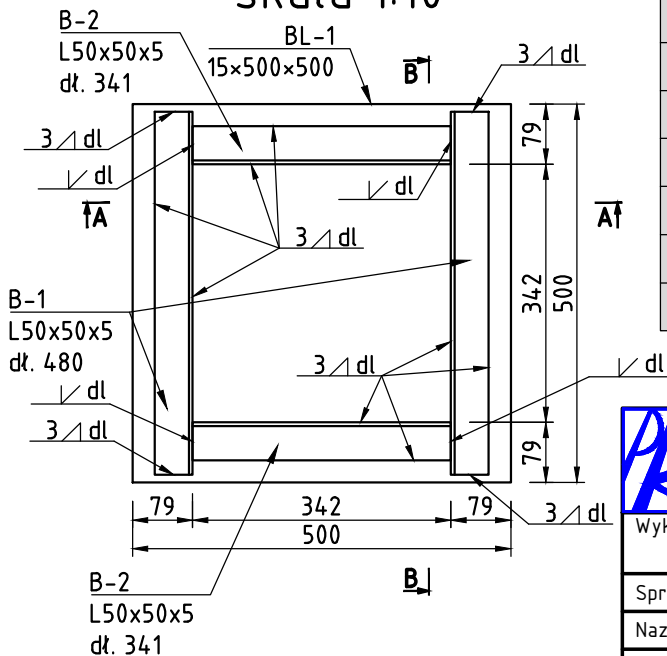
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:5



PRZEKRÓJ B-B, skala 1:5



WIDOK Z GÓRY, skala 1:10



ELEMENT S-5 (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	L50x50x5	480	2	3,77	1,81	3,62
2	B-2	L50x50x5	341	2	3,77	1,29	2,57
3	BL-1	BL 15x500	500	1	58,88	29,44	29,44
SUMA [kg]							35,63
Dodatek na spoiny 2% [kg]							0,71
RAZEM							36,34



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

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