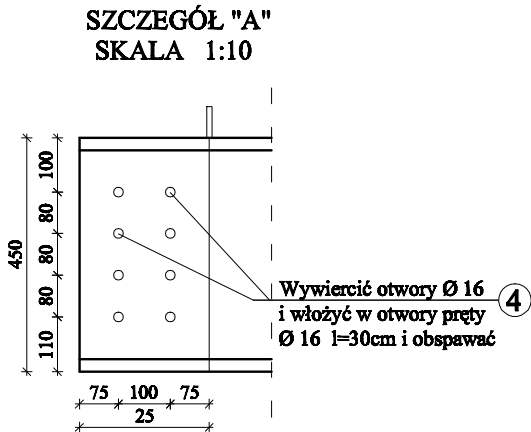
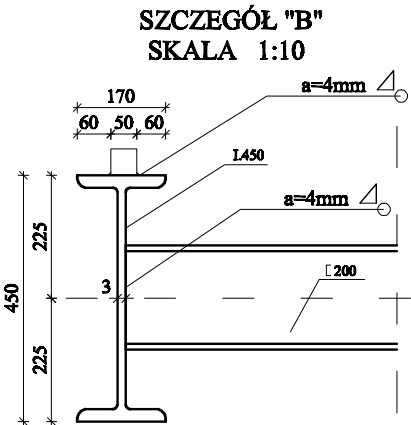
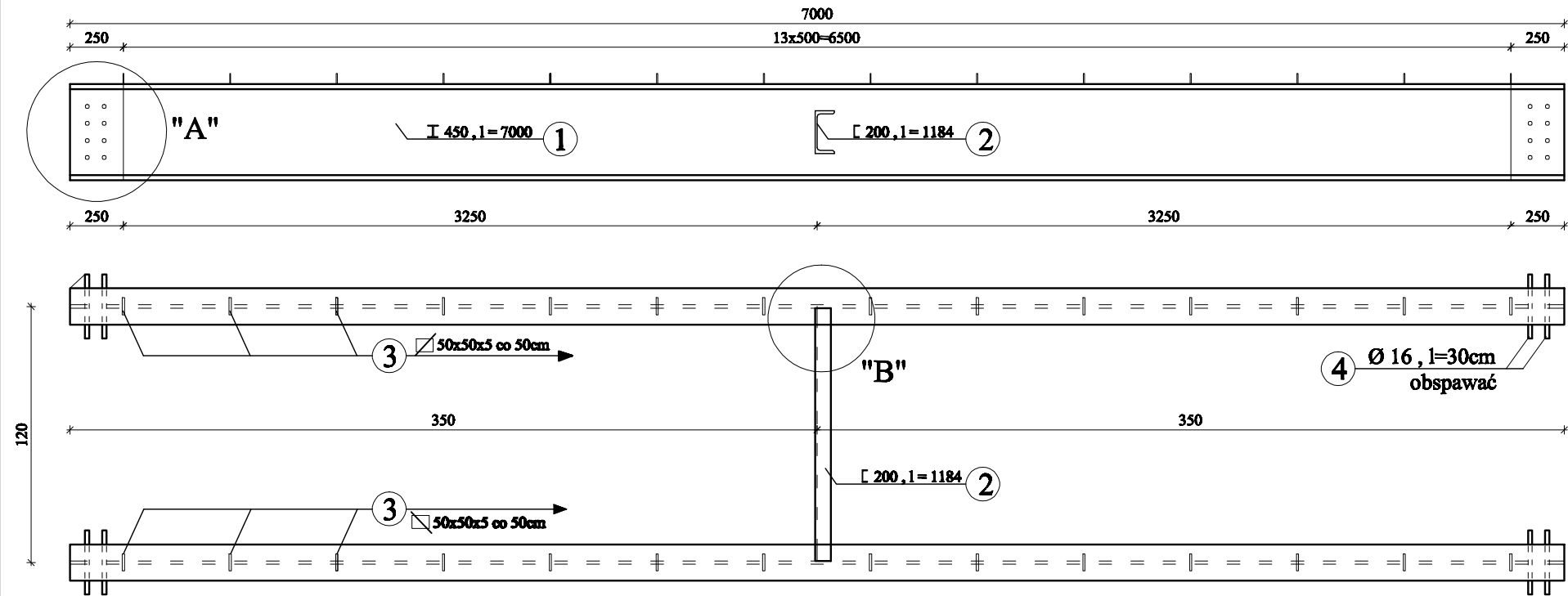


KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ KŁADKI - S235JR

Nr elem.	Nazwa elementu	Długość elementu [m]	Ilość elementów [szt]	Długość całkowita elementu [m]			
				I 450	[200	5x50 mm	ø 16 mm
1	dźwigar główny dwuteownik 450	7,00	2	14,00	x	x	x
2	poprzecznicę ceownik 200	1,18	1	x	1,18	x	x
3	rozpórka z płaskownika 5 x 50 mm	0,05	28	x	x	1,40	x
4	boleć ø 16 mm	0,30	32	x	x	x	7,20
Łączna długość elementów [m]				14,00	1,18	1,40	7,20
Ciężar jednostkowy elementu [kg/m]				115,000	25,300	1,960	1,580
Ciężar całkowity elementu [kg]				1 610,000	29,955	2,744	11,376
Łączny ciężar konstrukcji [kg]				1 654,08			

UWAGA:
Konstrukcję stalową zabezpieczyć powłoką z farb EP+PUR - 300 µm

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST" 09-100 Płońsk ul. Płocka 86e/11		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁADEK DLA PIĘSZYCH W CHORZELACH NA KANAŁE WODNYM		Nr rys.5
Projektował: mgr inż. Sławomir Leszczyński- MAZ/0124/PWOM/05		Opracował: inż. Paweł Osiecki		Skala 1:20
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Kordjak-M. az/0183/POOM/04		Kierownik zespołu: mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84		KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU NOŚNEGO KŁADKI