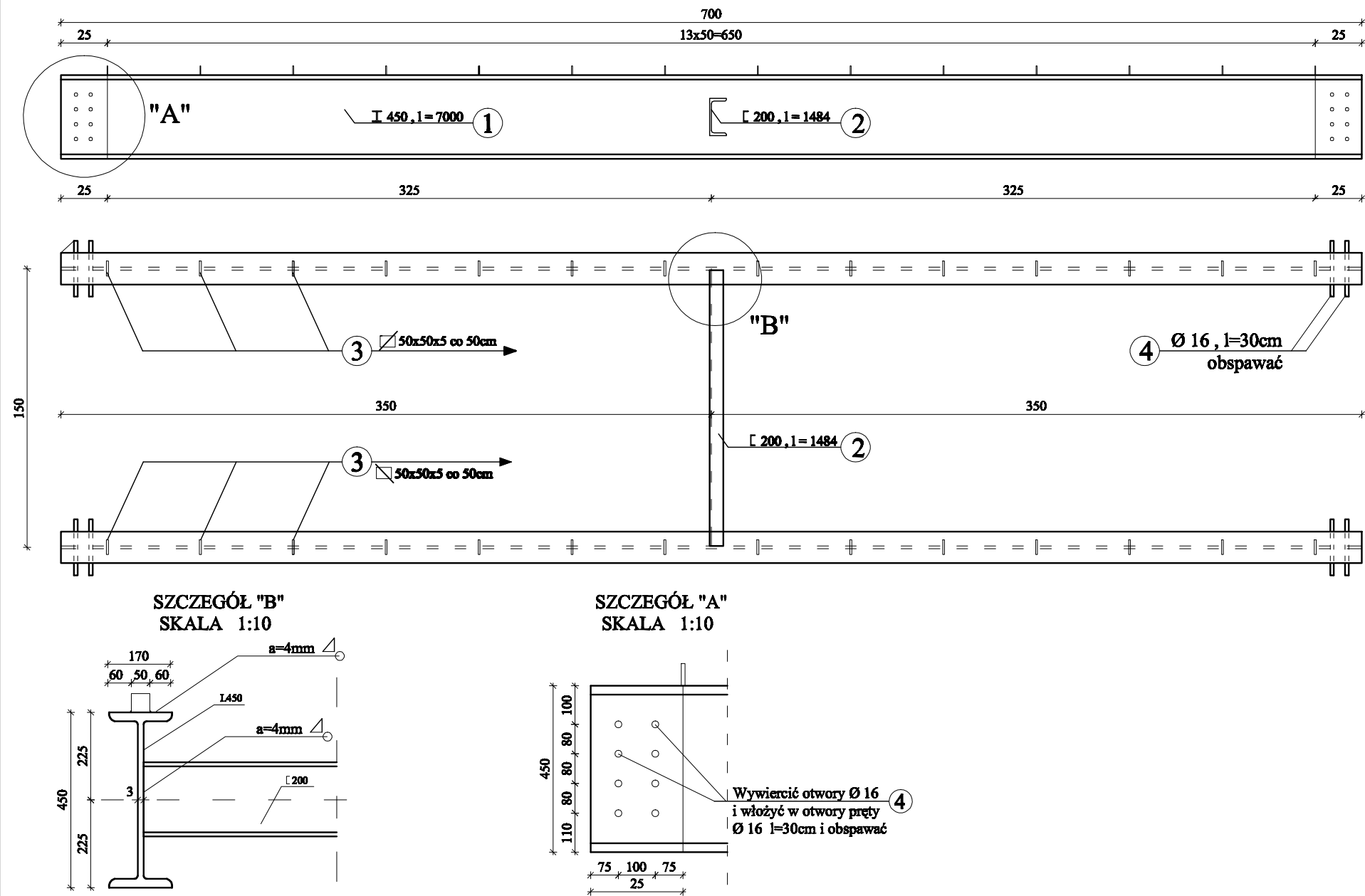


KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ KŁADKI - S235JR

Nr elem.	Nazwa elementu	Długość elementu [m]	Ilość elementów [szt]	Długość całkowita elementu [m]			
				I 450	L 200	5x50 mm	$\varnothing 16$ mm
1	dźwigar główny dwuteownik 450	7,00	2	14,00	x	x	x
2	poprzecznicę ceownik 200	1,48	1	x	1,48	x	x
3	rozpórka z płaskownika 5 x 50 mm	0,05	28	x	x	1,40	x
4	bolec $\varnothing 16$ mm	0,30	32	x	x	x	7,20
Łączna długość elementów [m]				14,00	1,48	1,40	7,20
Ciężar jednostkowy elementu [kg/m]				115,000	25,300	1,960	1,580
Ciężar całkowity elementu [kg]				1 610,000	37,545	2,744	11,376
Łączny ciężar konstrukcji [kg]				1 661,67			

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁADEK DLA PIESZYCH W CHORZELACH NA KANAŁE WODNYM		Nr rys.6
09-100 Płońsk ul. Płocka 86e/11				Skala 1:20
Projektował:	mgr inż. Sławomir Leszczyński- MAZ/0124/PWOM/05		KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU NOŚNEGO KŁADKI	
Opracował:	inż. Paweł Osiecki			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kordjak-M az/0183/POOM/04			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Fija-UAN-4224/06/75/04			