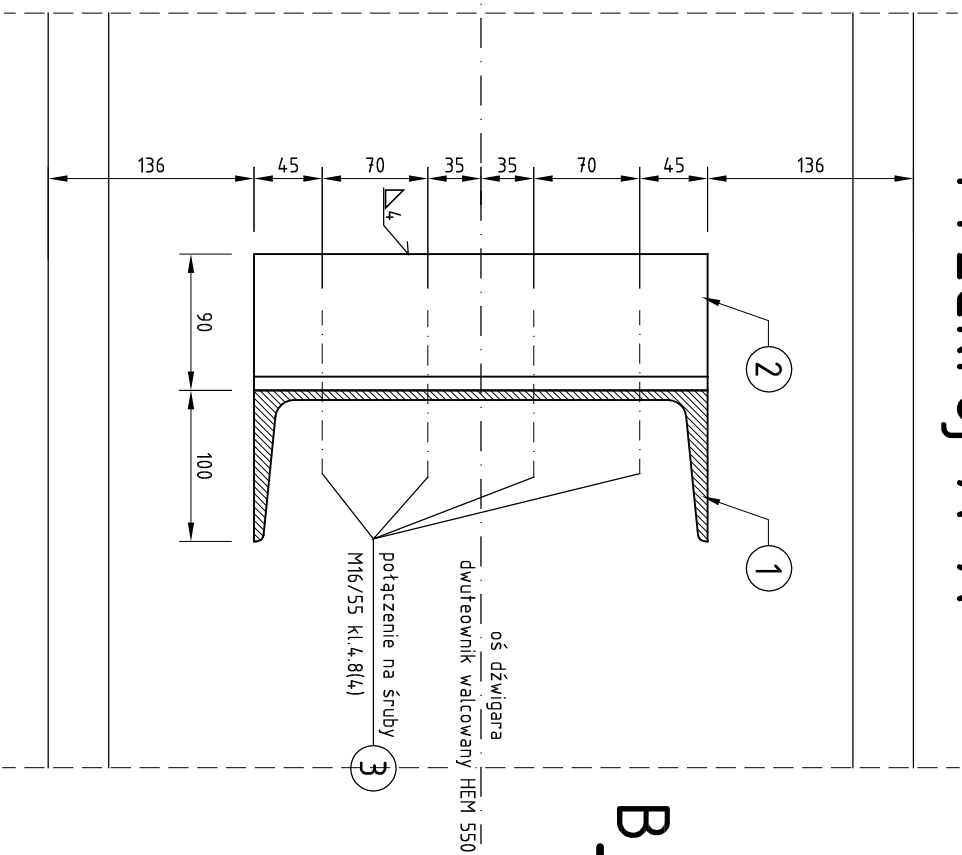
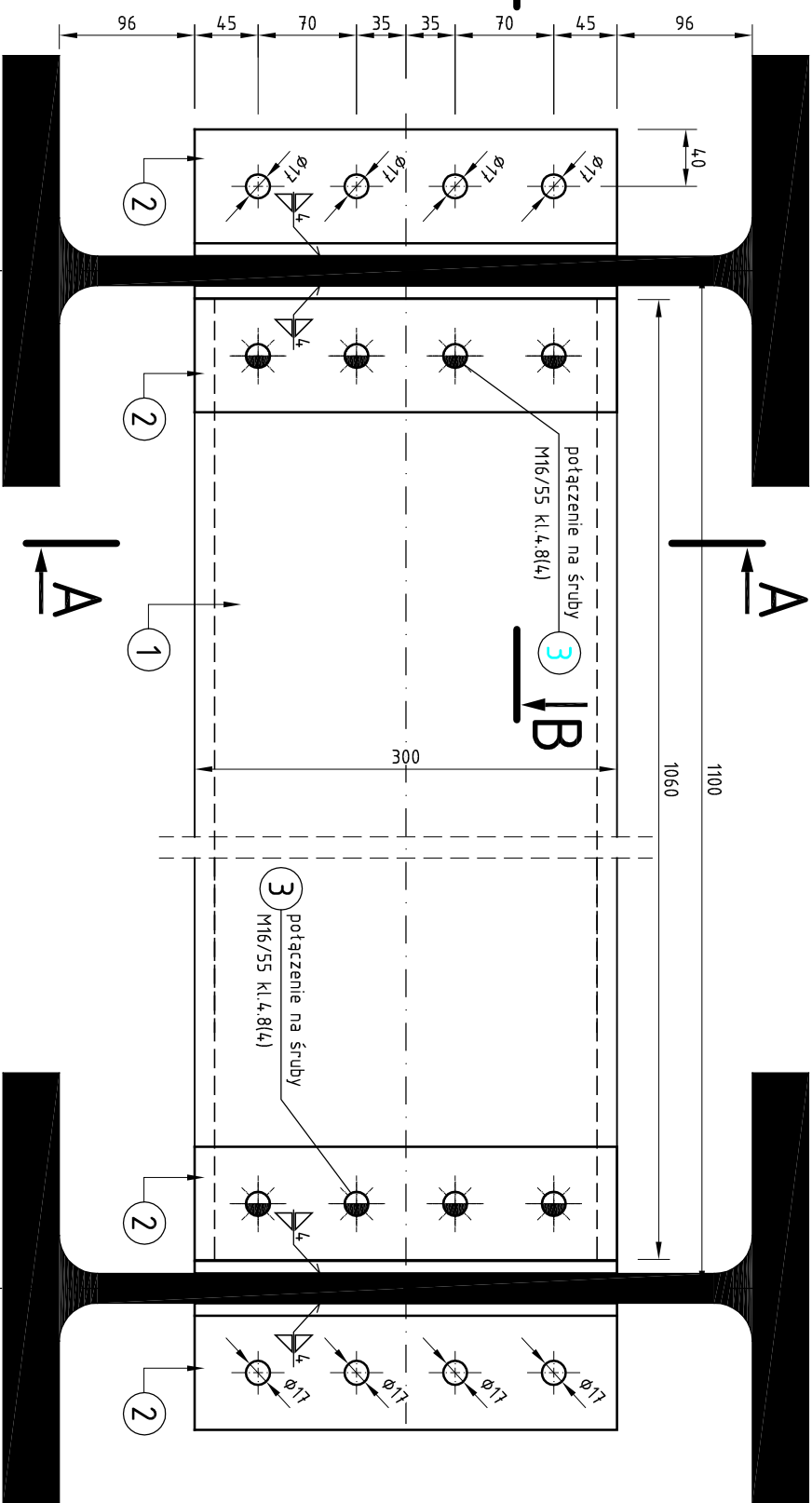


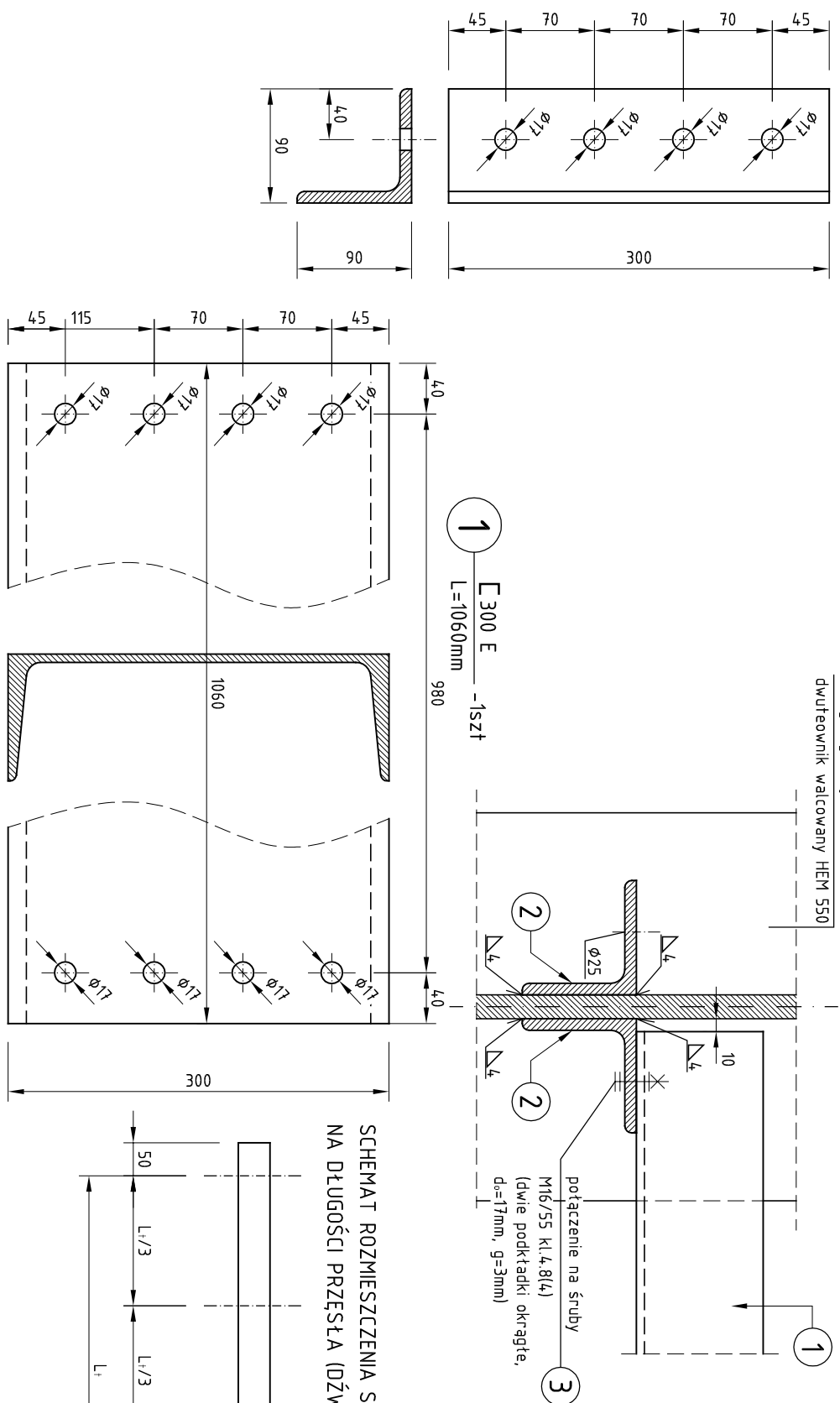
Przekrój A-A



Widok z boku poprzeczniczy



Przekrój B-B



NR	PRZEKRÓJ mm	DŁUGOŚĆ "L" [mm]	MASA kg/m	MASA 1 ELEMENTU kg	IŁOŚĆ szt.	ŁĄCZNA MASA kg
1	C 300E	1060	31,8	33,71	1	33,71
2	L 90x90x9	300	12,2	3,66	2	7,32
3	M16/55 kl.4,8(4)			0,12	8	0,96
4	podkładki okrągłe - d _o =17mm, g=3mm			0,0113	16	0,18
Łącznie [kg]						42,17
Spoiny - 1,8% masa elementów [kg]						0,76
Razem [kg]						42,93

wykonać cztery stężenia poprzeczne na długości dźwigarów głównych.
Wykonać łącznie 16 kompletów stężeń poprzecznych dźwigarów głównych.

Pracownia projektowa: Zakład Projektowo – Realizacyjny Robot Inżynieryjnych Roman Zdrojewski 62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13 tel. 507-120-032, REGON 570304394		Inwestor: GINA DRAWSKO ul. Powstańców Wlkp. 121 64-733 Drawsko	
Nazwa projektu - obiektu:	Budowa mostu przez rzekę Mława w ciągu drogi gminnej na działkach o nr ewid. 209, 85/1 w obrębie Moczydła i działkach o nr ewid. 21 12/1 w obrębie Chreści w gminie Drawsko		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku:	STĘŻENIA POPRZECZNE DŹWIGARÓW GŁÓWNYCH		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Zbigniew Eljchszet	160/80/Pw	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie mostów
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKP/0308/P00M/09	mostowa
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	
marzec, 2018	1:5		12