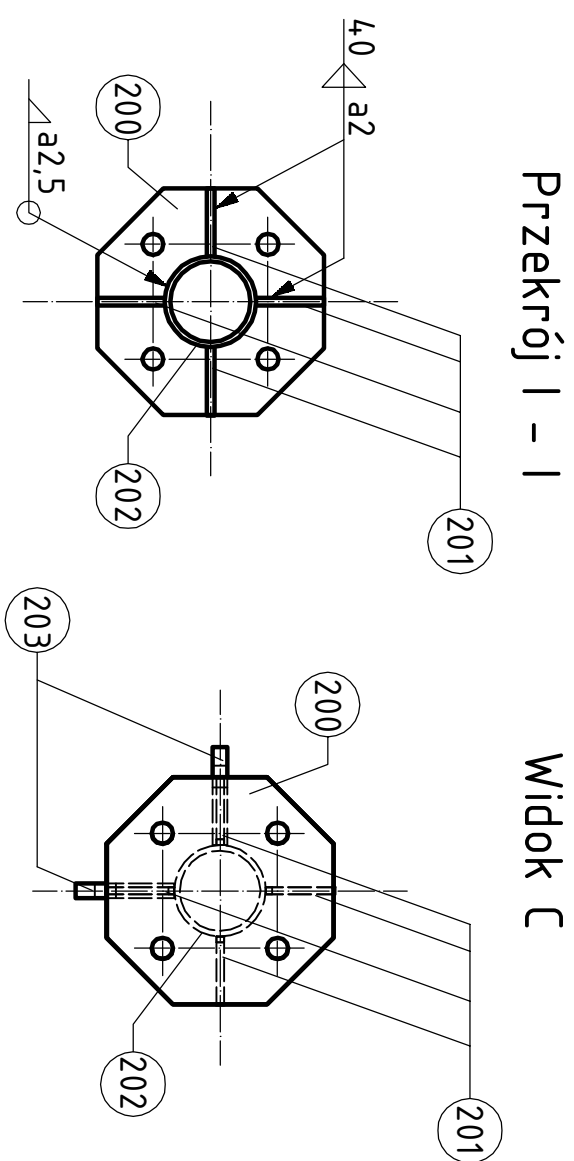
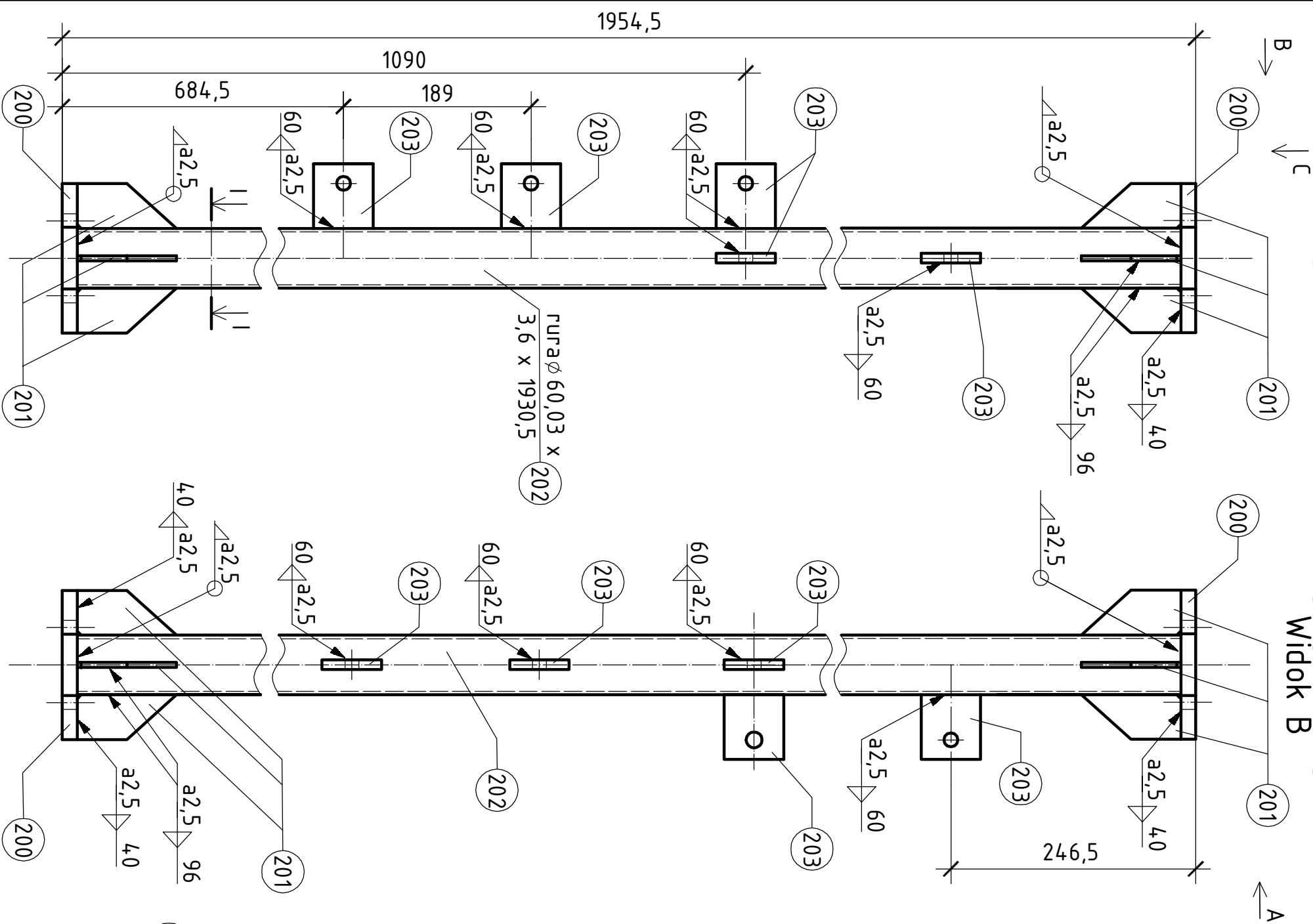


Widok A
Widok B
Widok C

Element wystłkowy S1 słupów stalowych 1:5



Wykaz materiałów

Poz.	Szt.	Profil	Długość	Gatunek	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednej szt. [kg/m]	Masa w jednym elemencie wystłk. [kg/m]
202	1	rura $\phi 60,3 \times 3,6$	1930,5	S235	5,03	9,71	9,71
201	8	ptaskownik 45x5	100	S235	1,76	0,18	1,44
203	5	ptaskownik 60x10	65	S235	4,71	0,31	1,55
200	2	ptaskownik 150x12	150	S235	14,10	2,11	4,22

Razem	16,92
Spoiny 1,5%	0,26
Suma	17,18 x 2 szt. = 34,36 kg

2 elementy S1 dwóch słupów S1+Sd1
położonych po przekątnej w konstrukcji

Malowanie: 1 x warstwa
podkładowa, 1 x warstwa
nawierzchniowa

Rysunek 5

Wykonał: dr inż. Jacek Abramczyk ZPAiGi WBIŚIA
PRz październik 2018r