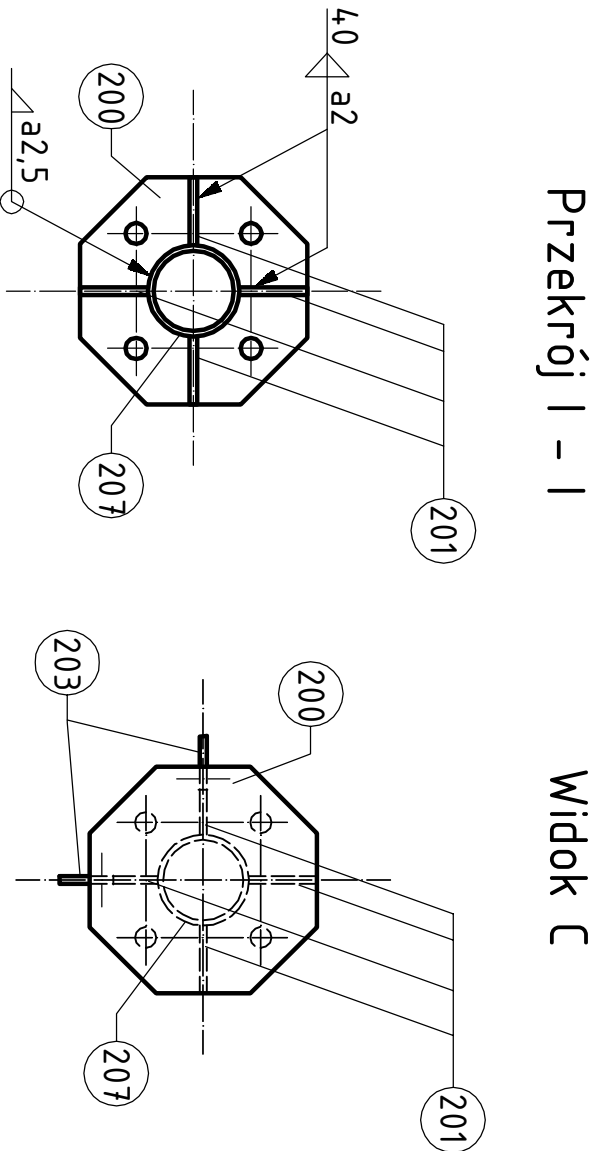
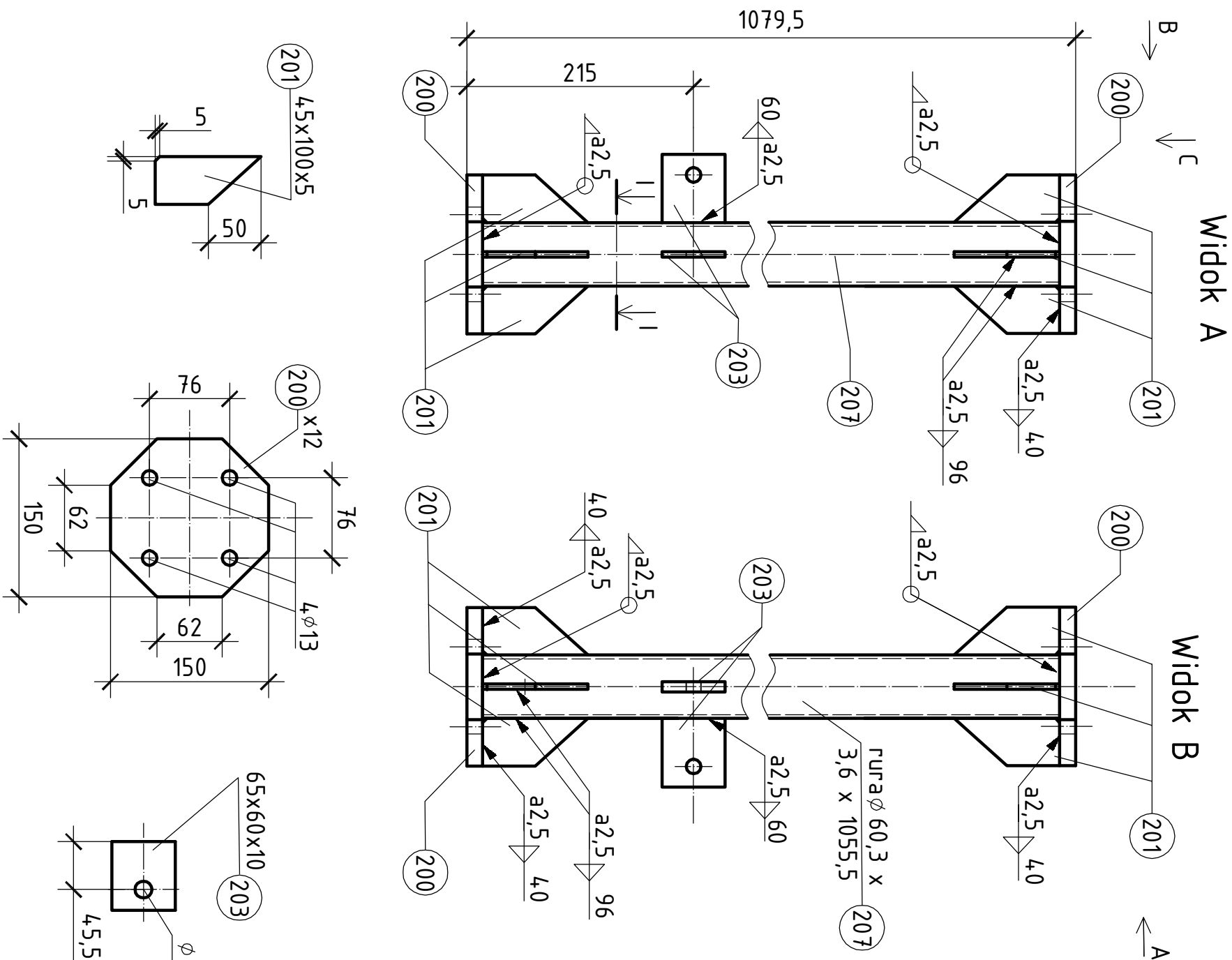


Element wystłkowy S2 stępów stalowych 1:5



Wykaz materiałów

Poz.	Szt.	Profil	Dł. [mm]	Gat.	Masa jedn. [kg/m]	Masa jednej szt. [kg/m]	Masa w jedn. elem. wystłk. [kg/m]
207	1	rura ϕ 60,3x3,6	1055,5	S235	5,03	5,28	5,31
201	8	ptaskownik 45x5	100	S235	1,76	0,18	1,44
200	2	bl 150x12	150	S235	14,1	2,11	4,22
203	2	ptaskownik 60x10	65	S235	2,35	0,31	0,62

Malowanie: 1 x warstwa podkładowa, 1 x warstwa nawierzchniowa

2 elementy S2:

- dwóch stępów S2+Pd1 położonych po przekątnej w konstrukcji konfiguracji W1,
- dwóch stępów S2+Sd1+Pd1 położonych po przekątnej w konstrukcji konfiguracji W3,

Razem	11,59
Spoiny 1,5%	0,20
Suma	11,79 x 2 szt. = 23,58 kg

Rysunek 7

Wykonał: dr inż. Jacek Abramczyk ZPAiGI WBiŚiA
PRz październik 2018r