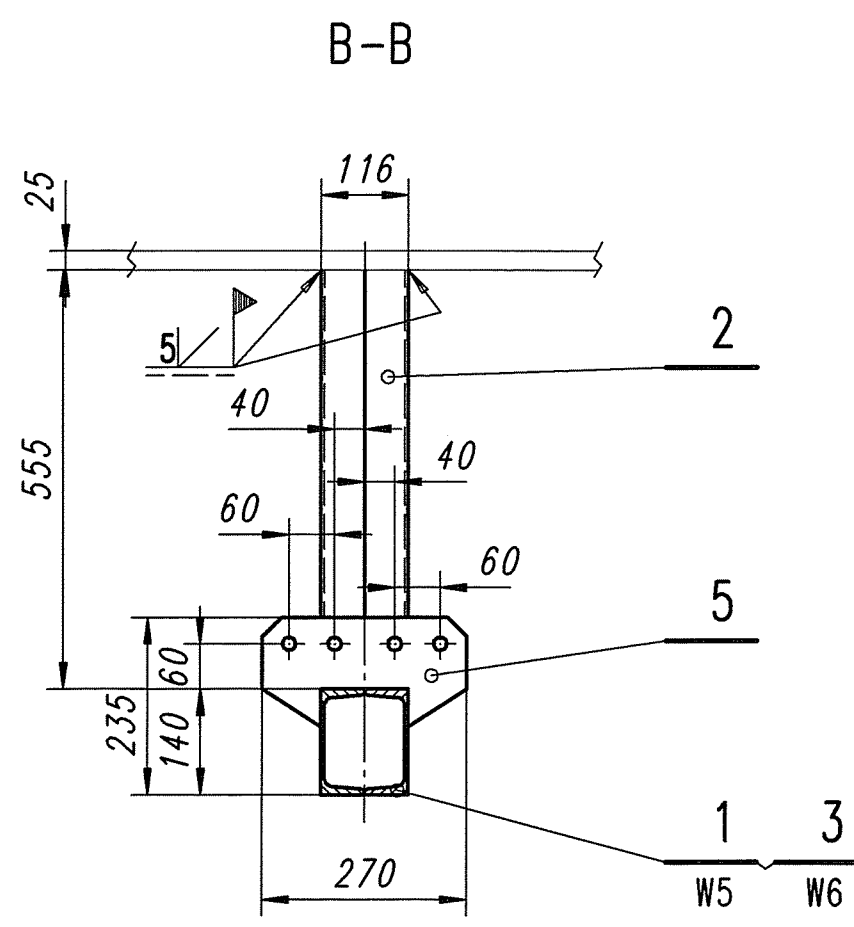
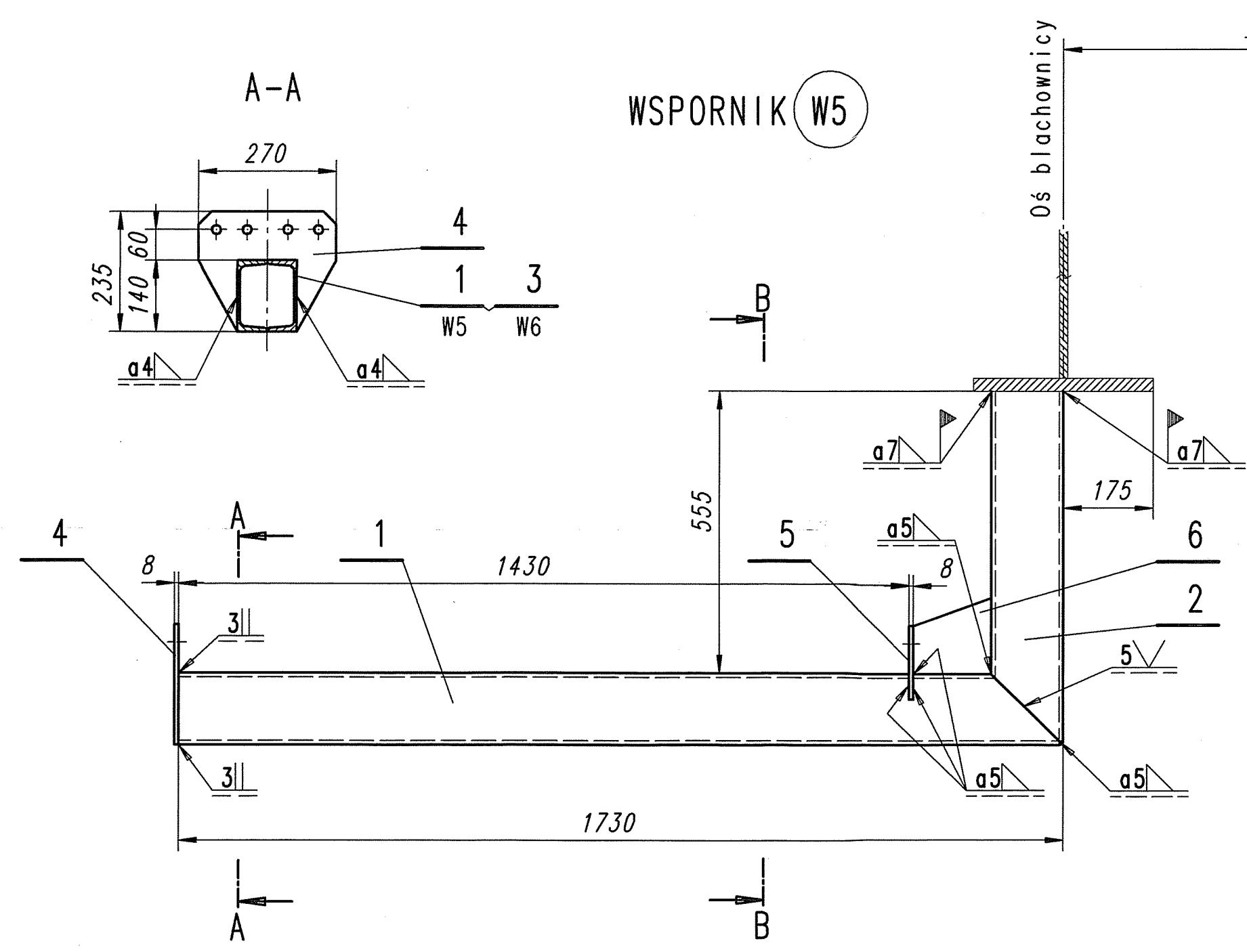
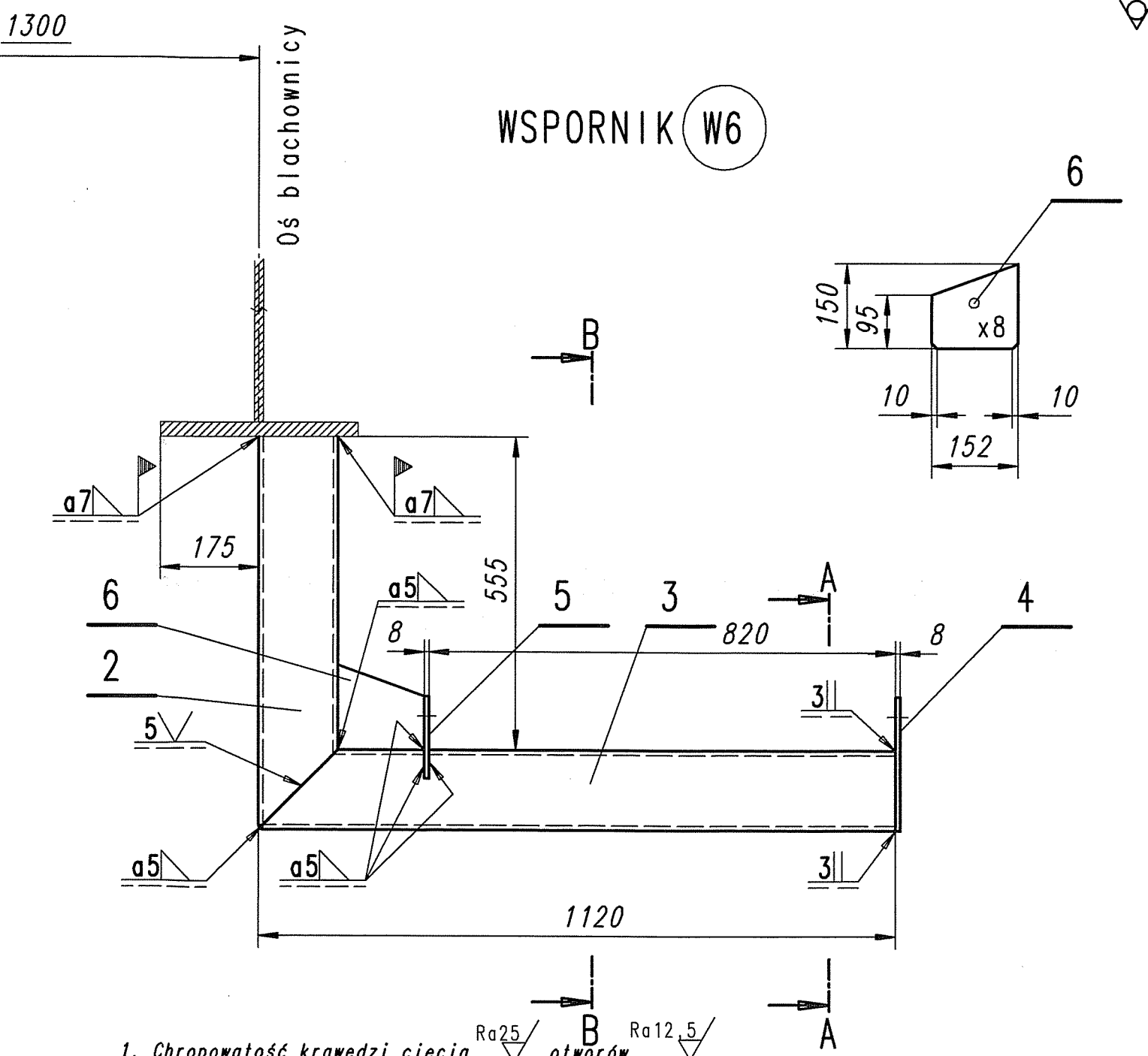
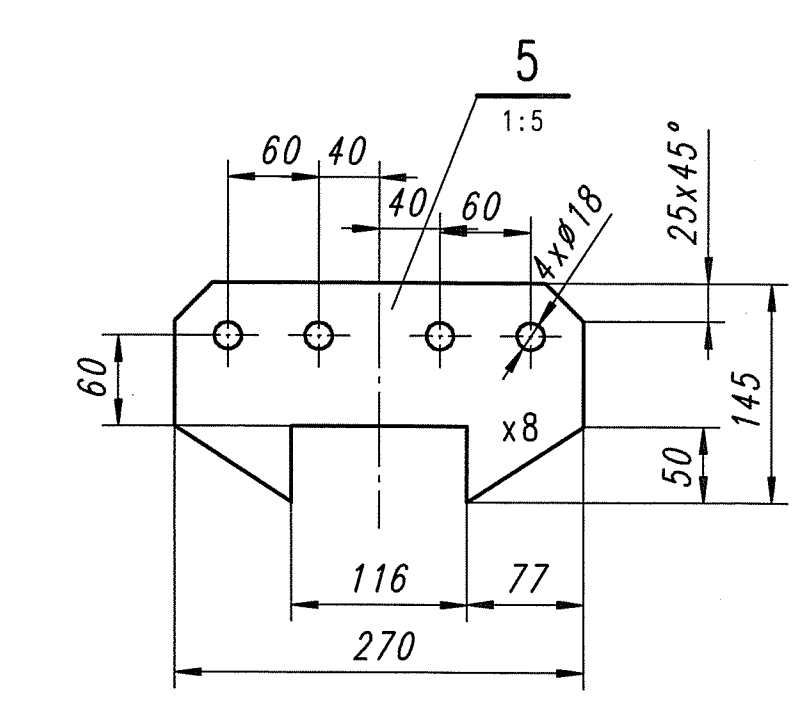
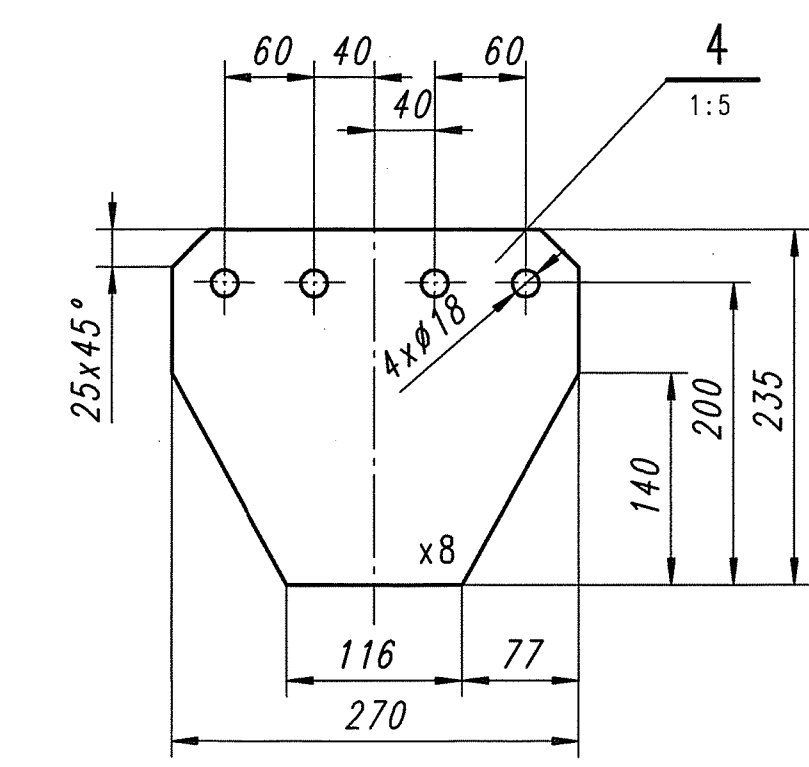
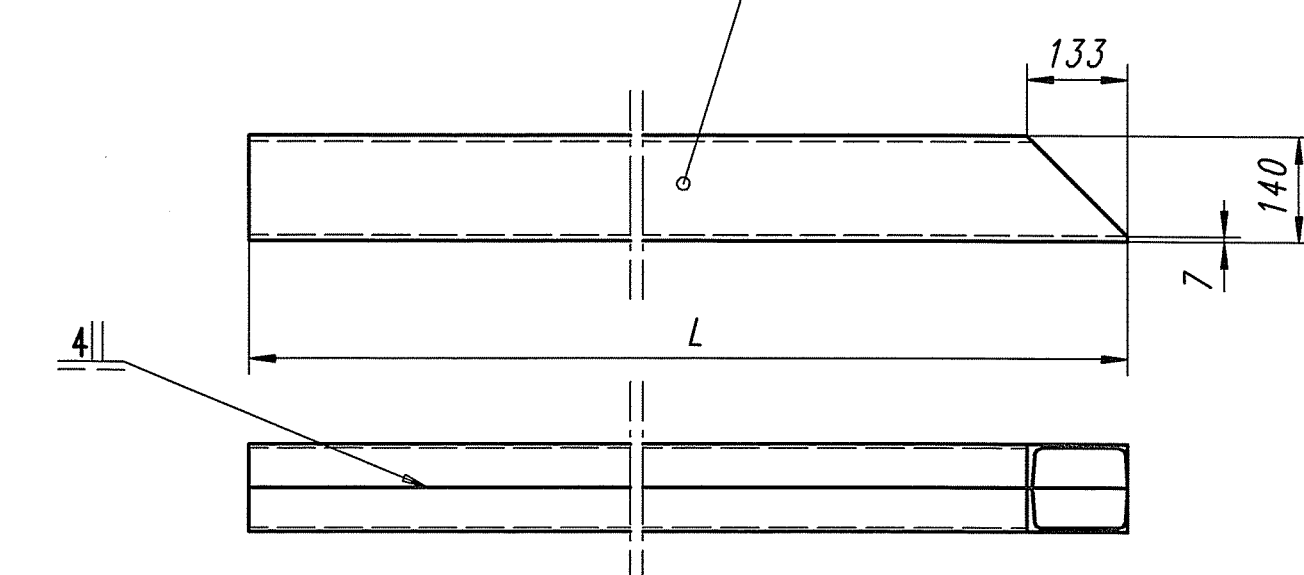


✓ (✓)







- 1 L=1723 wyk.L, P
2 L=688 wyk.L, P
3 L=1113 wyk.L, P



1. Chropowatość krawędzi cięcia $Ra25$, otworów $Ra12,5$.
2. Tolerancje ogólne wg ISO 2768 - mK.
3. Wymagany poziom jakości wg niezgodności spawniczych - C wg PN-ISO 5817.
4. Klasa wykonania konstrukcji - EXC2 wg PN-EN 1090-2+A1.
5. Metoda kontroli złączy spawanych - wg PN-EN 12062 wg uznania technologa
6. Ostre krawędzie załamać fazą $0,5 \times 45^\circ$.
7. Elementy wyk.L są odbiciem lustrzanym wyk.P.

entny wyk.L są odbiciem lustrzanym wyk.P.						SUMA		47,00 kg	
WSPORNIK W6	6	Bl. 8x140x243		PN-EN 10029		1	S235JR	1,15	1,15
	5	Bl. 8x145x270		PN-EN 10029		1	S235JR	1,5	1,5
	4	Bl. 8x235x270		PN-EN 10029		1	S235JR	3,3	3,3
	3	C140E - 1113	wyk.P i wyk.L	PN-H-93451		2	S235JR	12,85	25,7
	2	C140E - 688	wyk.P i wyk.L	PN-H-93451		2	S235JR	7,65	15,3

						SUMA	63,00 kg		
WSPORNIK W5	6	Bl. 8x140x243		PN-EN 10029		1	S235JR	1,15	1,15
	5	Bl. 8x145x270		PN-EN 10029		1	S235JR	1,5	1,5
	4	Bl. 8x235x270		PN-EN 10029		1	S235JR	3,3	3,3
	2	C140E - 688	wyk.P i wyk.L	PN-H-93451		2	S235JR	7,65	15,3
	1	C140E - 1723	wyk.P i wyk.L	PN-H-93451		2	S235JR	20,35	40,7

Poz.	Wyszczególnienie			Nr rys. lub normy		Ilość szt.	Materiał	1 szt. Razem
								Masa (kg)
 PGE Górnictwo i Energetyka Kominacyjna i In. SA Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów	Konstruował	inz. T. Sonciński	T. Smol	21.06.19	Sprawdził	inz. K. Nawaszczak		21.06.19
	Adaptował				Spr. normy	T. Steimaszczyk		21.06.19
	Kreślił	LOGOCAD		21.06.19	Zatwierdził	mgr inż. S. Zieliński		21.06.19
	Przynależność do maszyn			Nazwa rys.				Masa (kg)
Typ		Nr maszyn	wg tabeli		WSPORNIK W5, W6		Podziałka 1:10	
PRZEN. TAŚMOWE								
		Nr materiału:		Numer rys. 5 065 051 341 0		Ark./il.ark. 1/1		
		Materiał zastępczy						
		Nr rys. wytwórcy						
Oryg.rys.w posiadaniu Dział Projektowo-Konstrukcyjny		Rys.zastąpiony		Rys.zastępuje		Nazwa dosowska 5065\5065051341010		