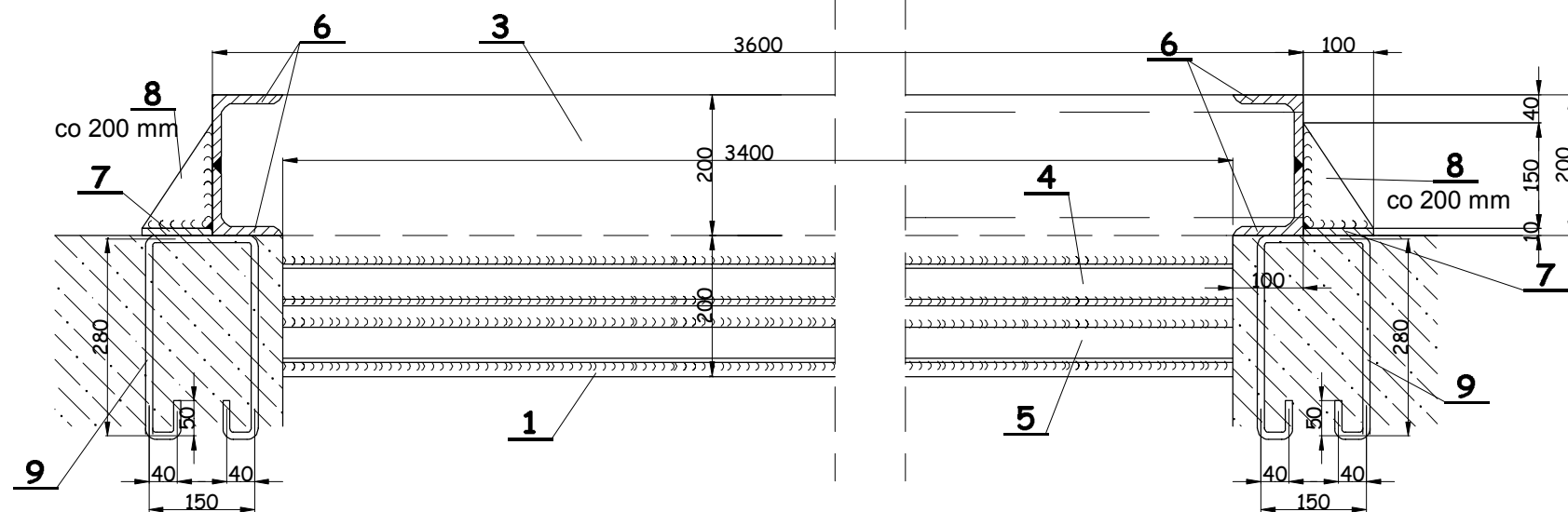



UWAGI:

- Ostre krawędzie stępić.
- Wszystkie spawy wykonać $\nabla 6$
- Elementy ławy spawać w warsztacie
- Wykonać 2 komplety



Dodatek na spoiny ~2% - [477,65x0,02 x] = 9,5kg							
9	$\phi 10$ - 900	S235		30	0,56	16,8	
8	# 10 mm - 100x150/2			26	0,60	15,6	
7	# 10 mm - 2750x100			2	21,60	43,2	
6	L 100x100x10 - 2750			4	41,53	166,1	
5	L 75x50x6 - 3400			1	19,35	19,35	
4	L 50x50x6 - 3400			1	15,2	15,2	
3	# 10 mm - 3600x300			1	84,8	84,8	
2	# 10 mm - 150x150/2	S235		12	0,90	10,8	
1	L 200x150x12 - 3400	S235		1	108,8	108,8	
Nr poz.	Nazwa części lub wymiar	Materiał	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Jednostkowy Ciężar kg	Razem	Uwagi
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA  WARSZAWA, ul. Instalatorów 9 - Działła od 1950 r -				Nazwa rysunku Prowadnice zamknięć remontowych zewnętrznych B=3400 x H=2750		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek M. Szmagał upr. bud. nr SI-763/89 spec. wodno-melioracyjna 5/15	
Nr zm.				Ilość	Data	Podpis	Data
Zmiany							
Skala							
09.2017							
Oprac.							
Zatw.							
1:10							
Nr rysunku				5.3		Ciężar całości	
						487	