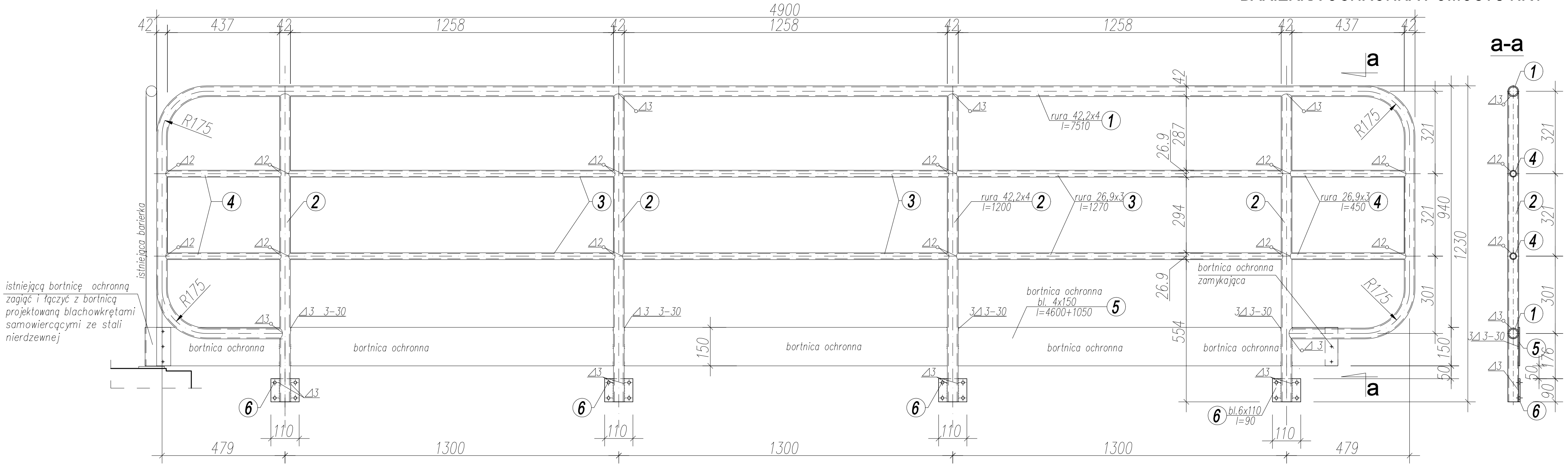
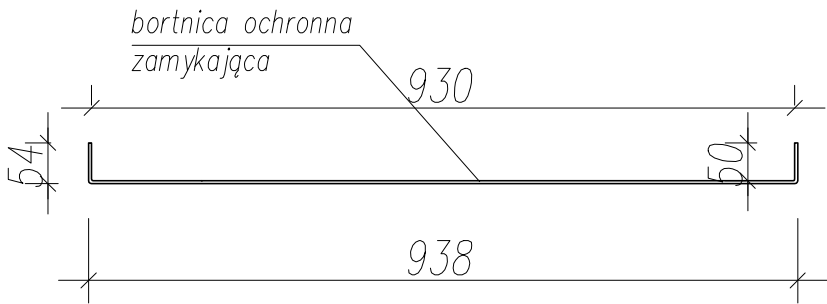


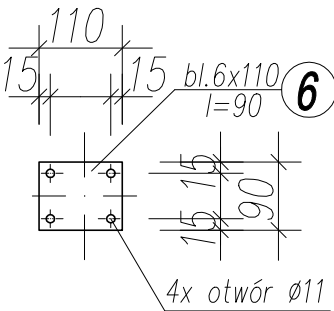
BARIERKA OCHRONNA POMOSTU NR1



istniejącą bortnicę ochronną zagiąć i łączyć z bortnicą projektowaną blachowkrętami samowiercącymi ze stali nierdzewnej



BARIERKA OCHRONNA POMOSTU NR 1							
L.p.	Profil	Ilość szt.	Długość 1 sztuki [m]	Długość całkowita [m]	Ciężar jednostkowy	Ciężar całkowity	Klasa stali
1	Rura 42,2x4	1	7,510	7,51	3,85	28,91	0H18N9
2	Rura 42,2x4	4	1,200	4,80	3,85	18,48	0H18N9
3	Rura 26,9x3	6	1,270	7,62	1,80	13,68	0H18N9
4	Rura 26,9x3	4	0,450	1,80	1,80	3,23	0H18N9
5	bl. 4x150	1	5,130	5,13	4,80	24,62	0H18N9
6	bl. 6x110	4	0,090	0,36	5,28	1,90	0H18N9
Razem dla szt:					1	61,07	
Wykonać szt:					2	122,14	



PROMAX BUDOWA PROJEKTOWE		ul. Bema 43, Starachowice 27-200 • 503 167 434 • 41 275 61 52	
Tytuł rysunku:		BARIERKA OCHRONNA POMOSTU NR1	
Nazwa obiektu:		BUDYNEK KRAT	
Adres obiektu:		DZIAŁKA NR EWID. 1580/2 UL. BOCZNA 27-200 STARACHOWICE	
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Marek Szczerba Specjalność: konstr.-bud. Nr upr.: SWK/0126/PWOK/11			
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Dominika Karpińska Specjalność: konstr.-bud. Nr upr.: SWK/0020/PBKb/19			
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Waldemar Wojtan			
Nr projektu:	Data:	Nr rysunku:	
394-22	08.2022	5	