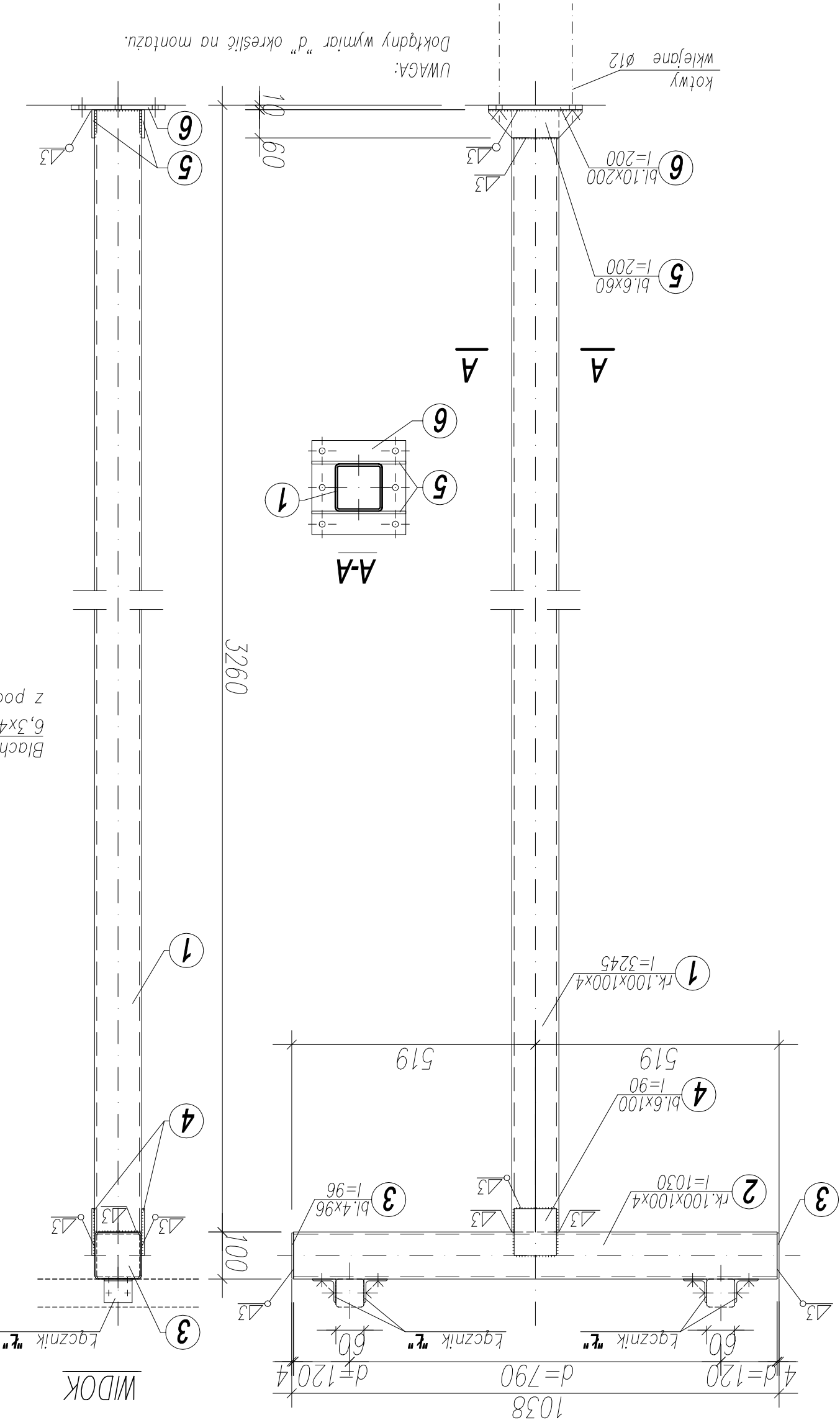



L.p.		Profil	Ilość szt.	Długość 1 sztuki [m]	Długość całkowita [m]	Ciężar jednostkowy	Ciężar całkowity	Klasa stali
1	rk. 100x100x4	1	3,240	3,24	12,40	40,18 OH18N9	12,40	
2	rk. 100x100x4	1	1,030	1,03	12,40	12,77 OH18N9	12,40	
3	bl 4x96	2	0,096	0,19	3,07	0,59 OH18N9	3,07	
4	bl 6x100	2	0,090	0,18	4,80	0,86 OH18N9	4,80	
5	bl 6x60	2	0,200	0,40	2,88	1,15 OH18N9	2,88	
6	bl 10x200	1	0,200	0,20	16,00	3,20 OH18N9	16,00	
7	L 50x50x4	4	0,060	0,24	2,43	0,58 OH18N9	2,43	
Razem dla szt:					1		59,34	
Wykonać szt:					2		118,67	



 PRIMAX BIURO PROJEKTOWE		ul. Bema 43, Starachowice 27-200 • 503 167 434 • 41 275 61 52	
tytuł rysunku		SŁUP POMOSTU NR1	
Nazwa obiektu:		BUDYNEK KRAT	
Adres obiektu:		DZIAŁKA NR EWID. 1580/2 UL. BOCZNA 27-200 STARACHOWICE	
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Marek Szczepka Specjalność: konstr.-bud. Nr upr.: SWK/0126/PWDK/11			
Sprawdził:		Podpis:	
mgr inż. Dominika Karpinska Specjalność: konstr.-bud. Nr upr.: SWK/0020/PBKb/19			
Pracował:		Podpis:	
mgr inż. Waldemar Wojtan			
Nr projektu:		8	
394-22		Nr rysunku:	
Data:		08.2022	