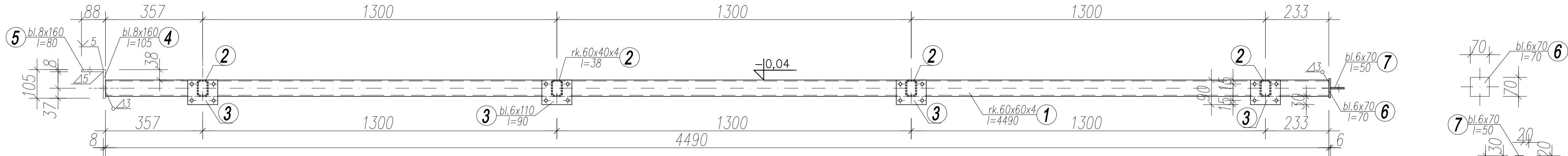
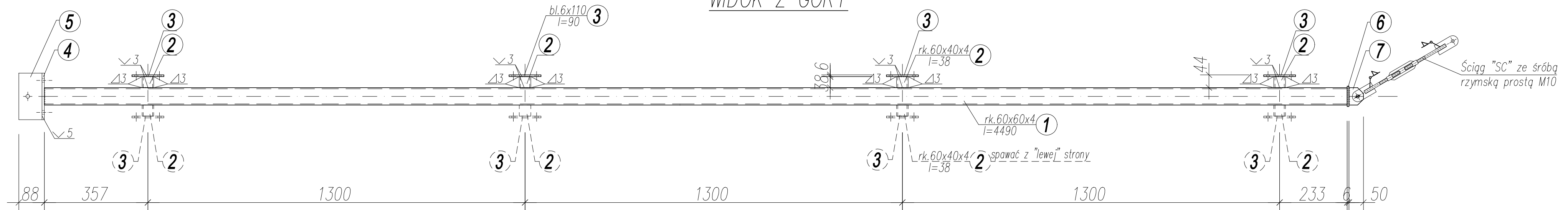


PODPORA POMOSTU NR 1

WIDOK Z BOKU

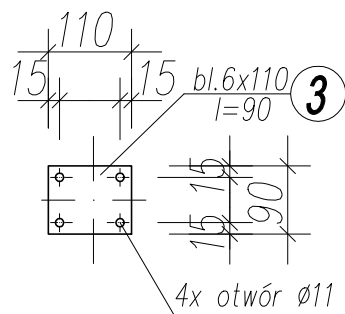
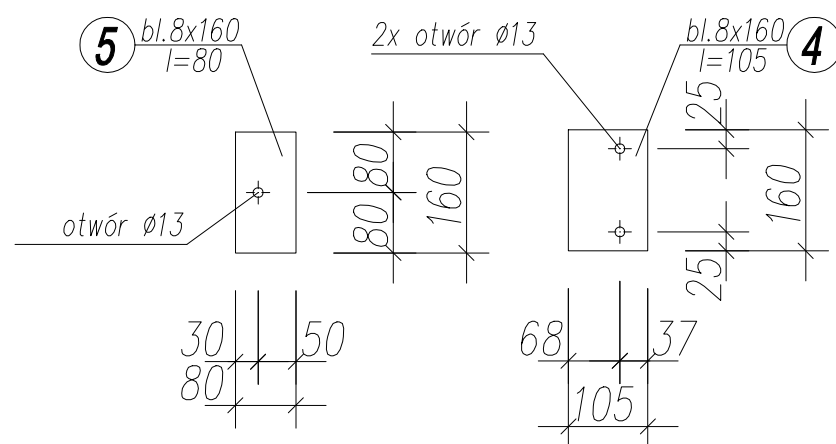



WIDOK Z GÓRY



PODPORA POMOSTU NR 1							
L.p.	Profil	Ilość szt.	Długość 1 sztuki [m]	Długość całkowita [m]	Ciężar jednostkowy	Ciężar całkowity	Klasa stali
1	rk. 60x60x4	1	4,490	4,49	7,26	32,60	0H18N9
2	rk. 60x40x4	4	0,038	0,15	5,97	0,91	0H18N9
3	bl 6x110	4	0,090	0,36	5,28	1,90	0H18N9
4	bl 8x160	1	0,105	0,11	10,24	1,08	0H18N9
5	bl 8x160	1	0,080	0,08	10,24	0,82	0H18N9
6	bl 6x70	1	0,070	0,07	3,36	0,24	0H18N9
7	bl 6x70	1	0,050	0,05	3,36	0,17	0H18N9
Razem dla szt:					1	37,70	
Wykonać szt:					2	75,41	

UWAGA: Poz. 2 i poz. 3 spawać do poz. 1
po przeciwnych stronach (strona prawa i lewa)
Kraty pomostowe wciskane: płaskownik 40x4 stal 0H18N9,
wym. 899x965mm (dokładne wymiary wg. producenta krat) –sztuk 5



	ul. Bema 43, Starachowice 27-200	
	• 503 167 434 • 41 275 61 52	
tytuł rysunku.		Skala:
PODPORA POMOSTU NR 1		1:10
Nazwa obiektu:		
BUDYNEK KRAT		
Adres obiektu:		
DZIAŁKA NR EWID. 1580/2 UL. BOCZNA 27-200 STARACHOWICE		
Projektował:	Podpis:	
mgr inż. Marek Szerbka Specjalność: konstr.-bud. Nr upr.: SWK/0126/PWKb/11		
Sprawdził:	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	6