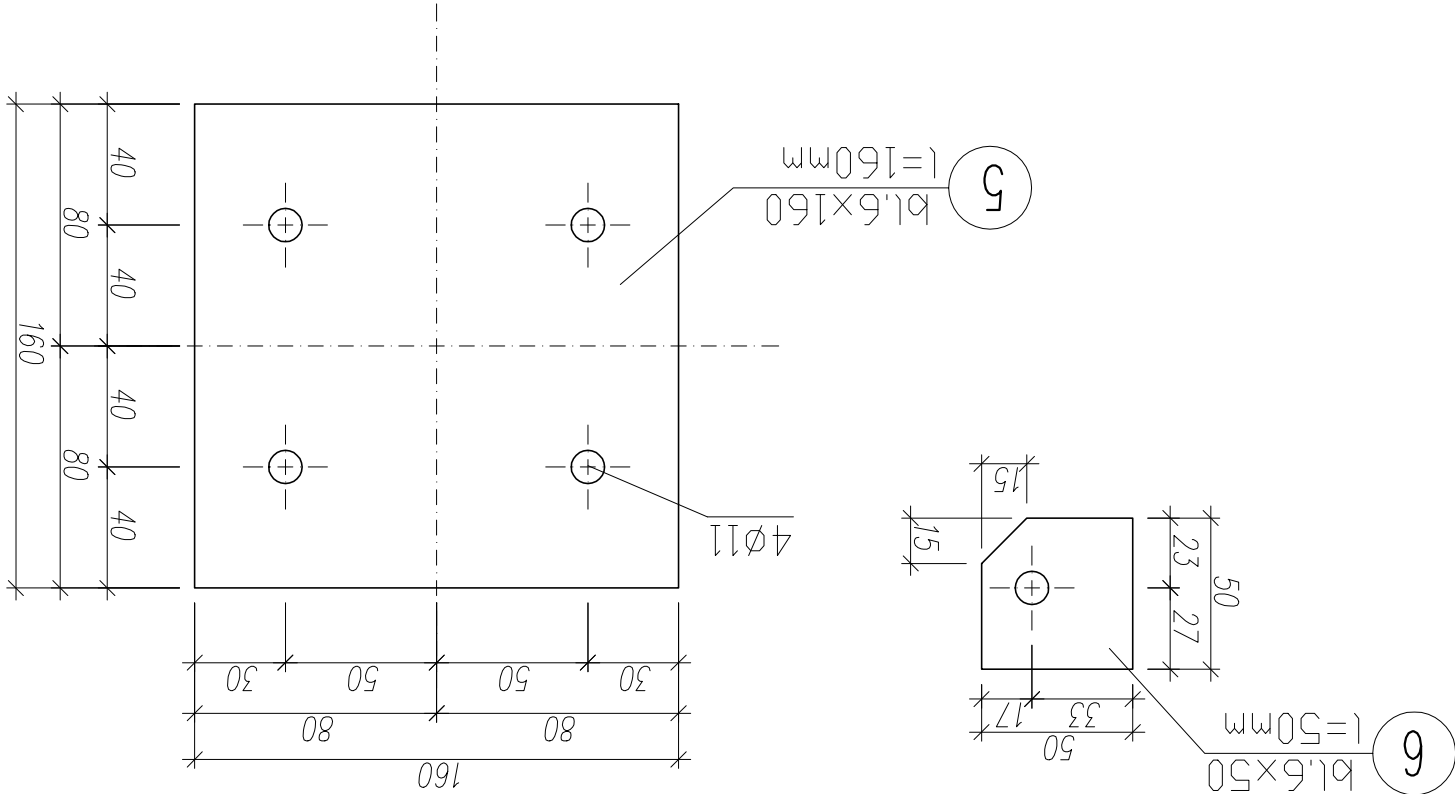
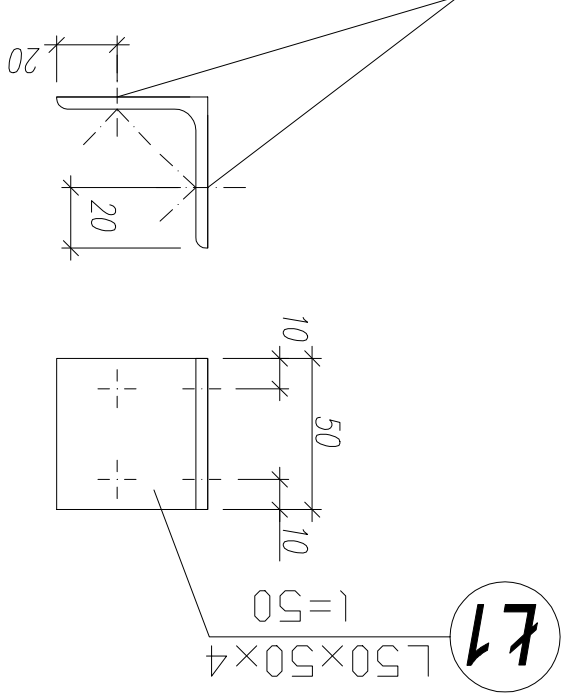


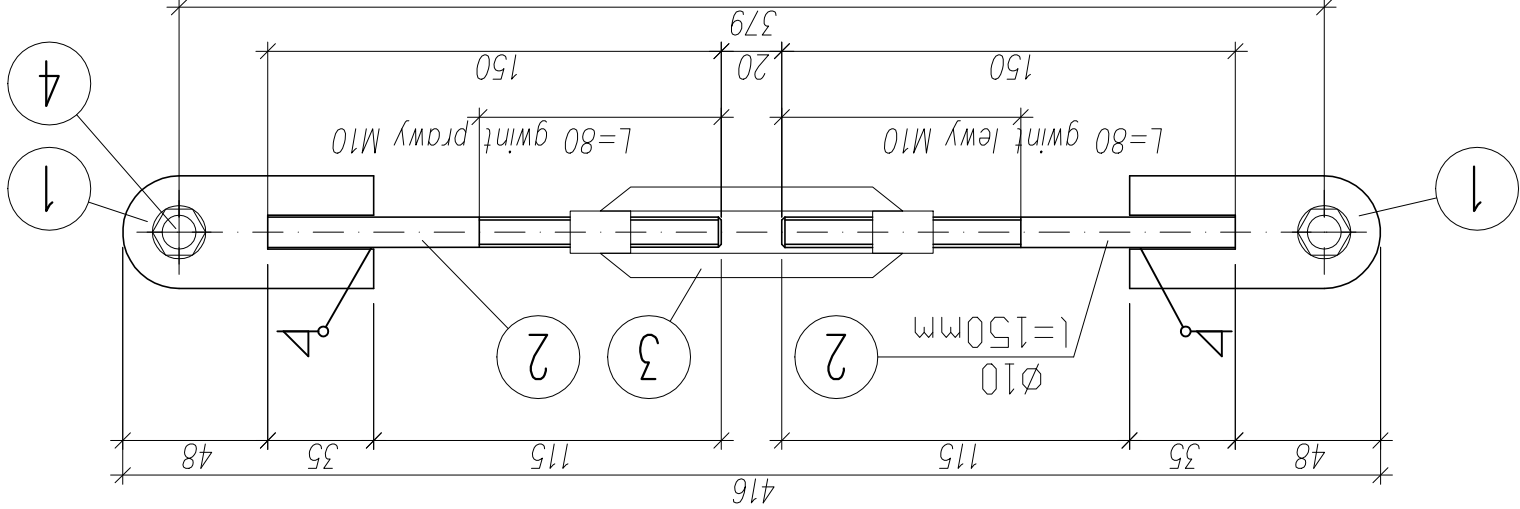
L.p.	Profil	Ilość szt.	Długość 1 sztuki [m]	Długość całkowita [m]	Ciężar jednostkowy [kg/m]	Ciężar całkowity	Klasa stali
1	bl 6x37	4	0,082	0,33	1,77	0,58	OH18N9
2	φ 10	4	0,150	0,60	0,616	0,37	OH18N9
3	nakrętka napinająca	2	0,120		0,23	0,46	OH18N9
4	śruba M10 (izyumsk)	4			0,03	0,10	OH18N9
4	podkładka M10	4			0,001	0,004	OH18N9
4	nakrętka M10	4			0,01	0,05	OH18N9
5	bl 6x160	1	0,160	0,16	7,68	1,23	OH18N9
6	bl 6x50	2	0,050	0,10	2,40	0,24	OH18N9
7	rk. 60x60x4	1	0,700	0,70	3,85	2,70	OH18N9
8	Śruba kotwiąca M10 RS PRO	4	0,085	0,340	0,83	0,28	OH18N9
L1	L 50x50x4	2	0,050	0,100	2,43	0,24	OH18N9
Wykonać szt:			Razem dla szt:		1	6,26	



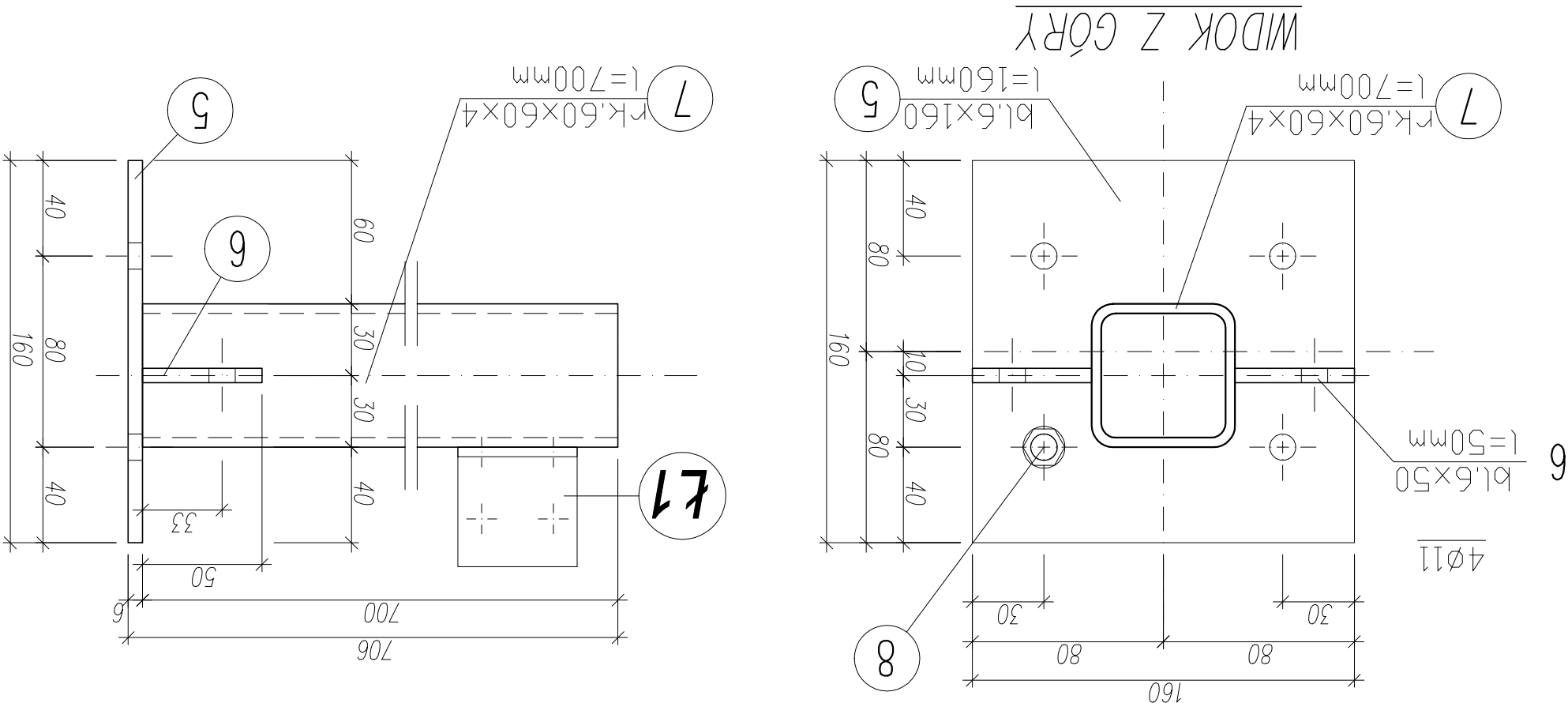
Blachowkręt samowiercący
6,3x45 z łbem sześciokątnym
z podkładką (OH18N9)



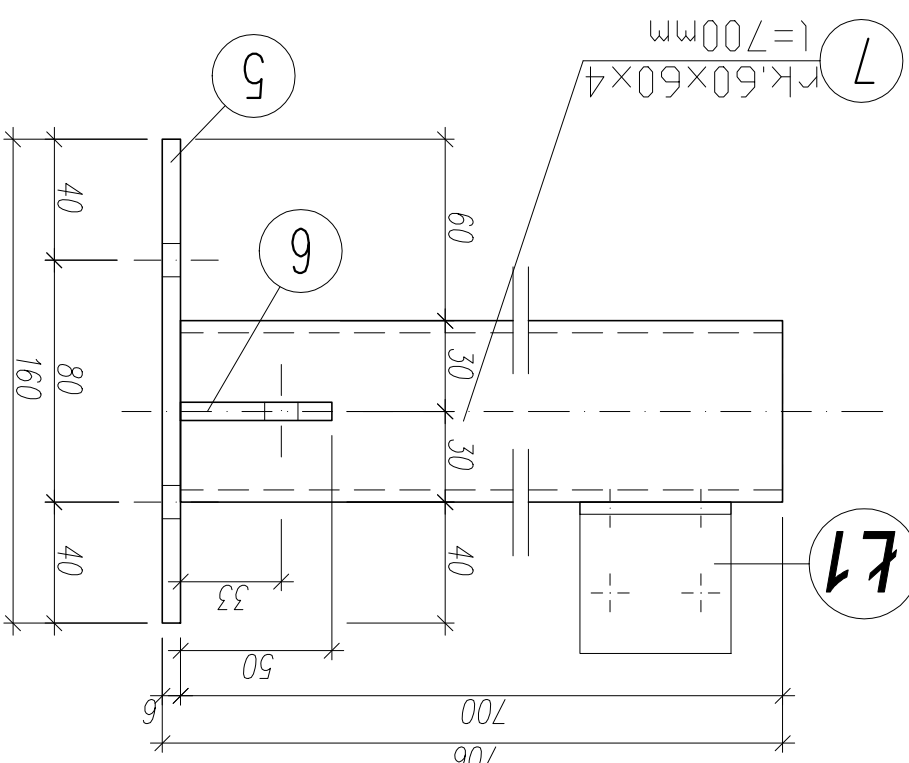
Łącznik "L1"



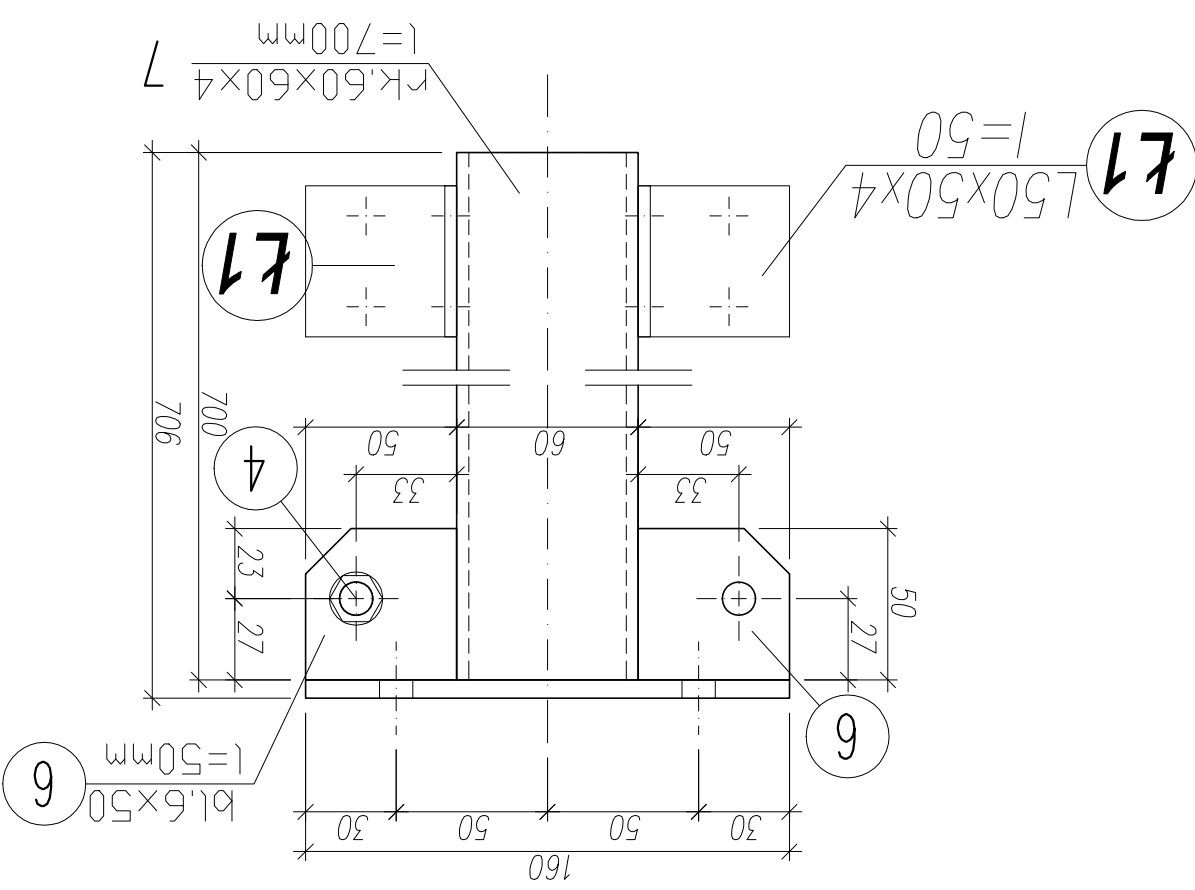
MOCOWANIE CZOŁOWE POMOSTU ZE ŚCIĄGIEM "SC" 1:2,5



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



Nazwa obiektu: BUDYNEK KRAT		Adres obiektu: DZIAŁKA NR EWID. 1580/2 UL. BOCZNA 27-200 STARACHOWICE	
MOCOWANIE CZOŁOWE Skala: 1:2,5		Projektował: mgr inż. Marek Szczepa Specjalność: konstr.-bud Nr upr.: SWK/0126/PWDK/11	
Wykonał rysunek: MOCOWANIE CZOŁOWE		Sprawdził: mgr inż. Dominika Korpińska Specjalność: konstr.-bud Nr upr.: SWK/0020/PBk/19	
POMOSTU ZE ŚCIĄGIEM "SC"		Pracował: mgr inż. Waldemar Wojtan	
Nr rysunku: 7		Nr projektu: 394-22 Data: 08.2022	