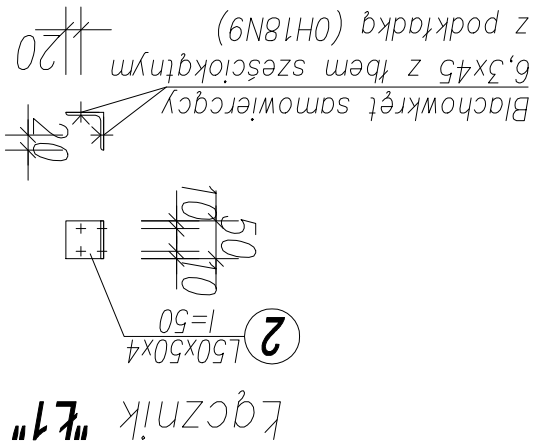
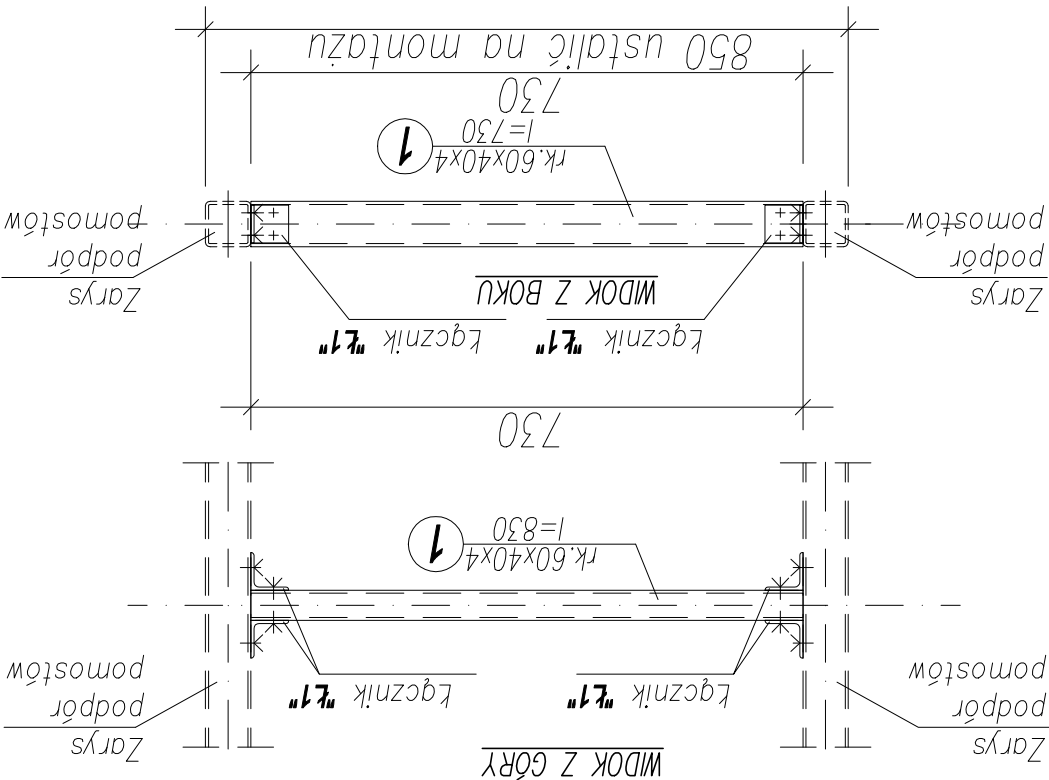


ul. Bema 43, Starachowice 27-200		PRONAMAX BiuRO PRoJEKTOWE	
Itytuł rysunku: STĘŻENIE "ST"		Nazwa obiektu: BUDYNEK KRAT	
Skala: 1:10		Adres obiektu: DZIAŁKA NR EWID. 1580/2 UL. BDCZNA 27-200 STARACHOWICE	
Projektował: mgr inż. Marek Szczereba Specjalność: konstr.-bud. Nr upr.: SWK/0126/PWK/11		Sprawdził: mgr inż. Dominika Karpinińska Specjalność: konstr.-bud. Nr upr.: SWK/0020/PBkb/19	
Podpis:		Podpis:	
Pracował: mgr inż. Waldemar Wojtan		Podpis:	
Nr projektu: 394-22		Data: 08.2022	
Nr rysunku: 12			



STĘŻENIE POMOSTÓW					
L.p.	Profil	Ilość szt.	Długość 1 sztuki [m]	Długość całkowita [m]	Ciężar jednostkowy
1	rk. 60x40x4	1	0,730	0,73	5,97
2	L 50x50x4	4	0,050	0,20	2,43
Razem dla szt:				1	4,84
Wykonać szt:				5	24,22
					0,49 OH18N9
					4,36 OH18N9
					Ciężar całkowity
					Klasa stali



STĘŻENIE "ST"