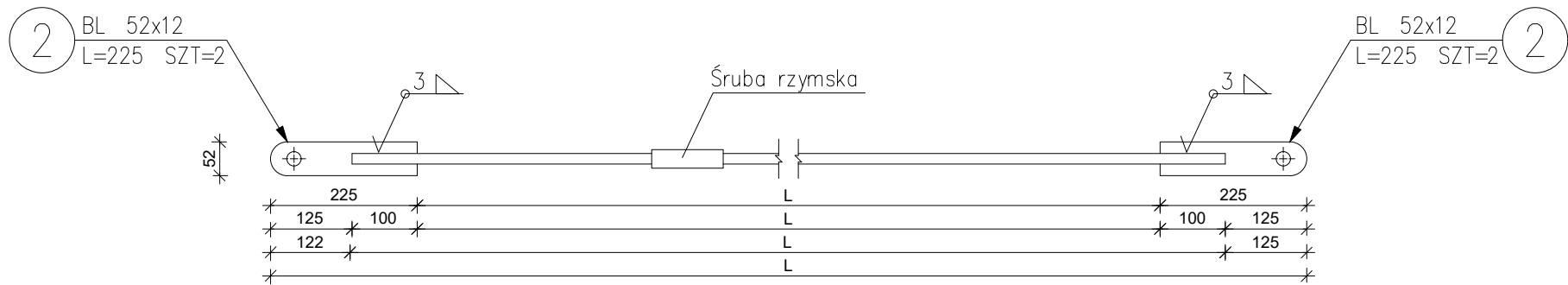
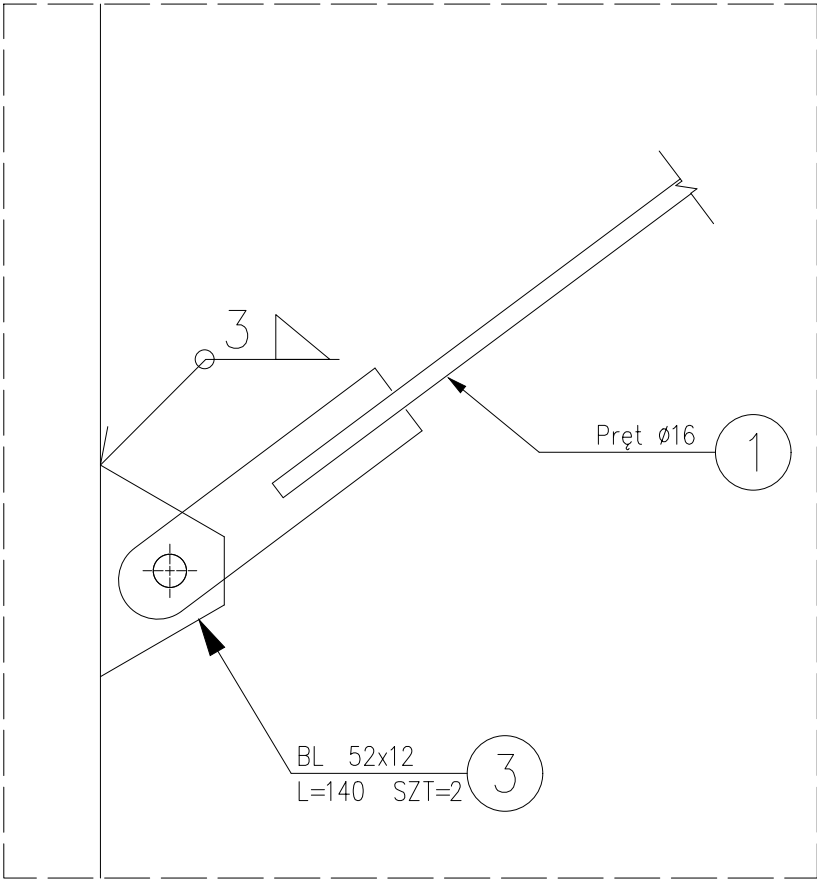


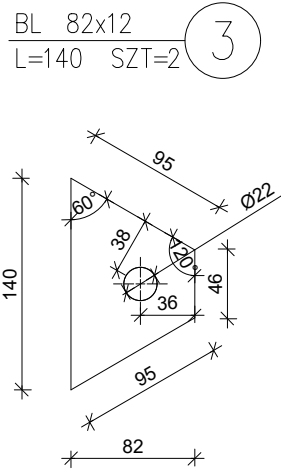
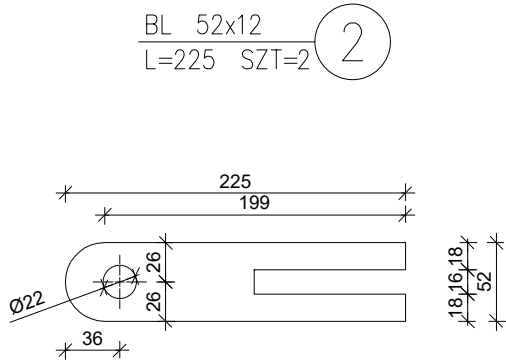
Schemat stężenia prętowego
Skala 1:10



Detal połączenia z elementem stężanym
Skala 1:5



Detale blach stężenia
Skala 1:5



UWAGA: Sumaryczna długość prętów przybliżona wg. rzutów i widoków elewacji
Dokładną długość należy zweryfikować na budowie

nr pozycji	liczba [szt] / długość łączna [m]	przedmiot	masa [kg]		gatunek materiału	uwagi
			1szt. / 1mb	całkowita		
1	2	3	5	6	7	8
Wiata nad kontenerami na odpady						
1	76	Ø16	1.6000	121.60	S235	
2	40	BL 52x12x225	1.1200	44.80	S235	
3	40	BL 82x12x140	0.7200	28.80	S235	
4	40	Śruba M20	-	-	8.8	PN-85/M-82101
5	80	Podkładka do śrub M20	-	-		
6	40	Nakrętki do śrub M20	-	-		
7	20	Śruba rzymska	-	-		
suma				195.2000	kg	

Jednostka projektowa:		<div></div>		ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:		<u>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</u> <u>działająca w imieniu i na rzecz Gminy</u> <u>Miasta Gdańska</u>		<u>ul.Żaglowa 11,</u> <u>80-560 Gdańsk</u>	
Objekt:		Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. Hynka			
Adres inwestycji :		dz. nr ewid. 82/25, obręb 0033, ul. Hynka, 80–465 Gdańsk			
Nazwa rysunku:		DETAL STĘŻEŃ – BUDYNEK BIUROWY			
Imię i Nazwisko		Nr upr.		Podpis:	
Projektant: Konstr.-budowl.:		mgr inż. Karol Peptowski		MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konstr.-budowl.:		mgr inż. Adrian Wronski		MAZ/0335/PWBKb/23	
Stadium:		Specjalność:		Data:	
Projekt techniczny		Konstrukcja		19 września 2024 r.	
				Skala:	
				1:10	
				Nr rys.	
				PT-K44A	