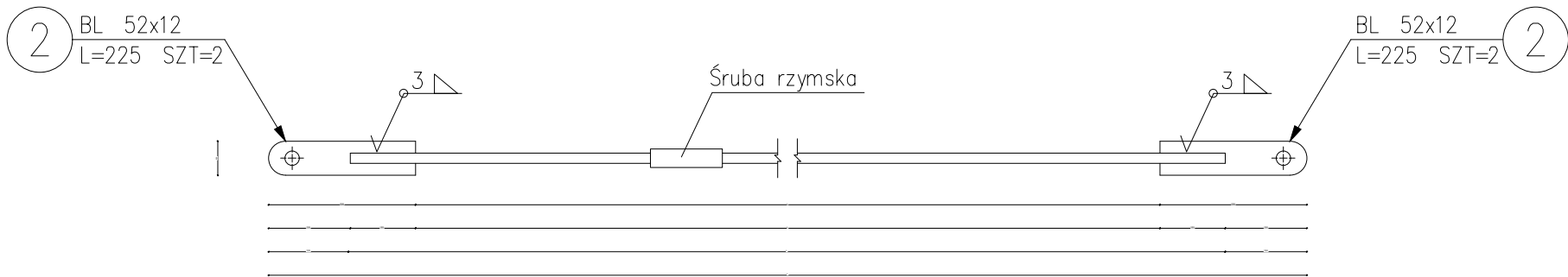
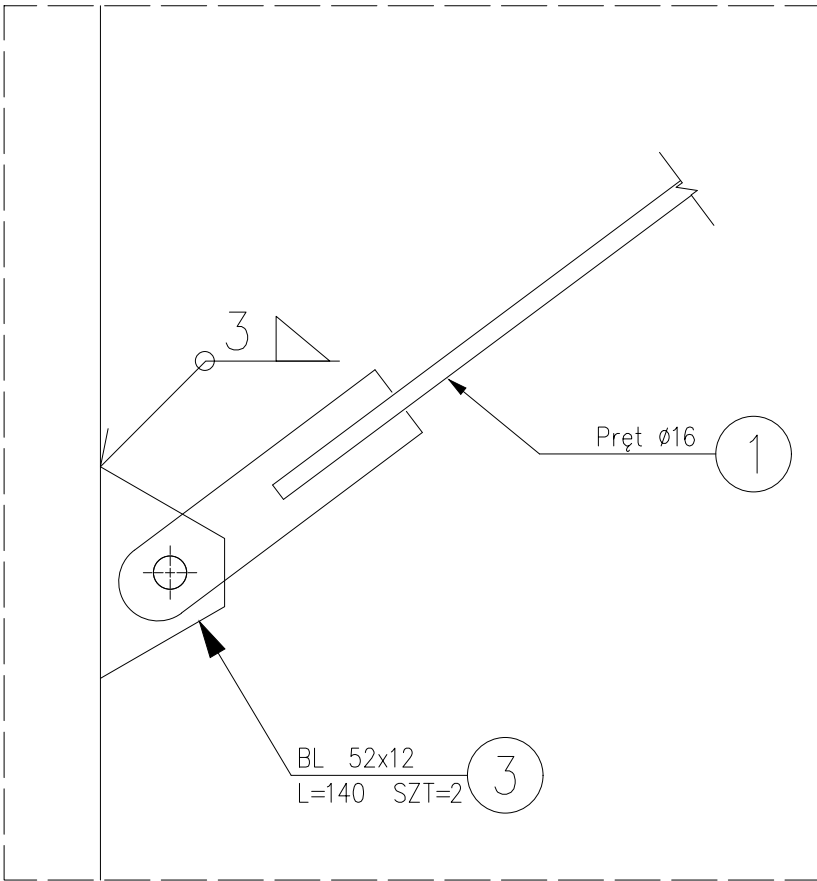


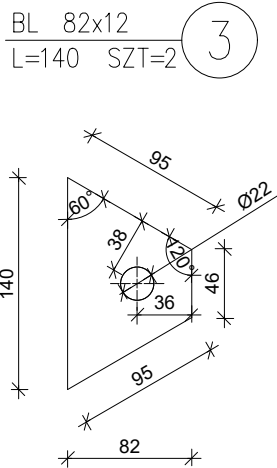
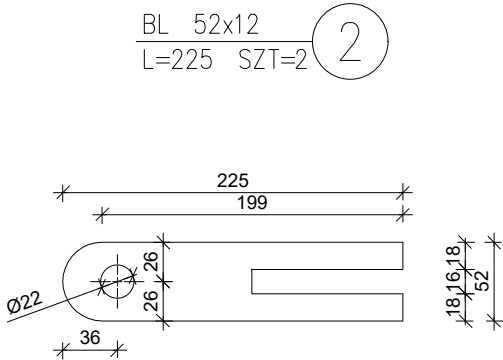
Schemat stężenia prętowego
Skala 1:10



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
Wiaty nad kontenerami na odpady						
1	112	Ø16	1.6000	179.20	S235	
2	48	BL 52x12x225	1.1200	53.76	S235	
3	48	BL 82x12x140	0.7200	34.56	S235	
4	48	Śruba M20	-	-	8.8	PN-85/M-82101
5	96	Podkładka do śrub M20	-	-		
6	48	Nakrętki do śrub M20	-	-		
7	24	Śruba rzymska	-	-		
suma				267.5200	kg	

Jednostka projektowa:		<div></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</div>			
Inwestor:		<div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska</div>	<div>ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk</div>		
Obiekt:		Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. Uczniowskiej			
Adres inwestycji :		dz. nr ewid. 503/11, obręb 0045, ul. Uczniowska, 80-530 Gdańsk			
Nazwa rysunku:		DETAL STĘŻEŃ – WIATA NAD KONTENERAMI ZAPASOWYMI			
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		16 grudnia 2024r.	
				Skala:	
				Nr rys.	
				PT-K60A	