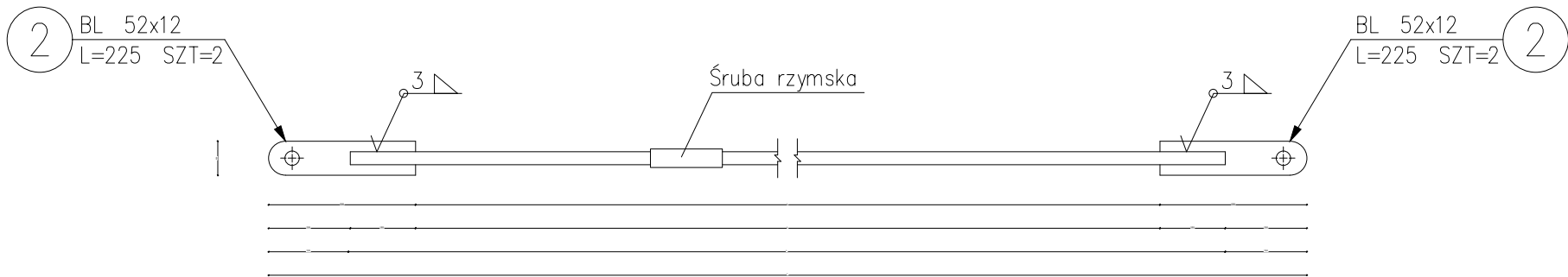
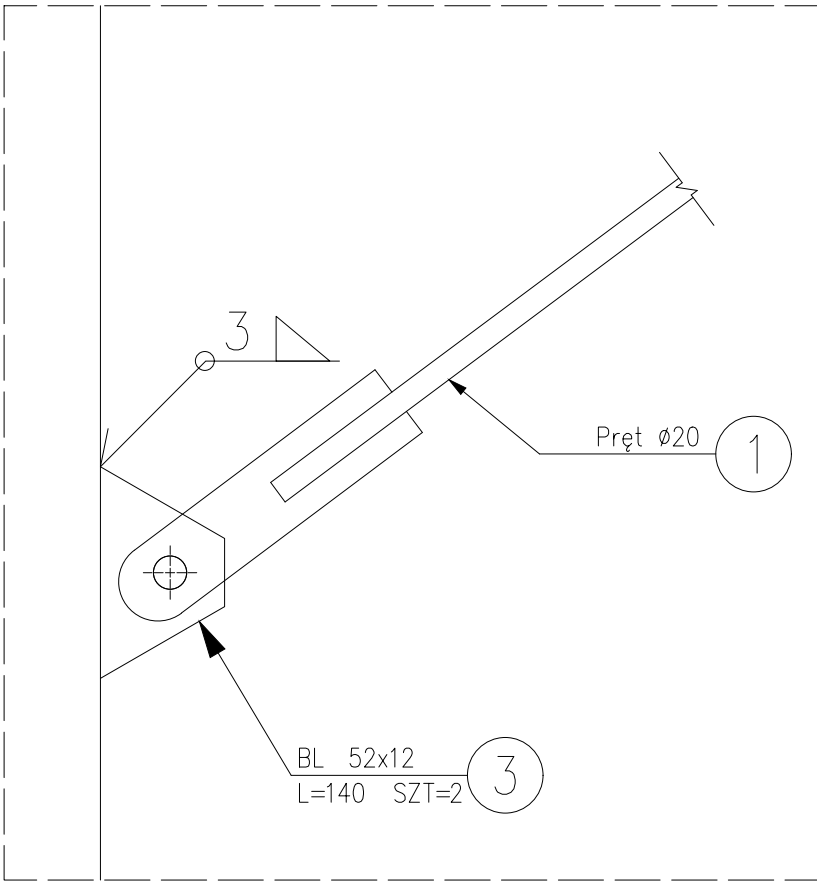


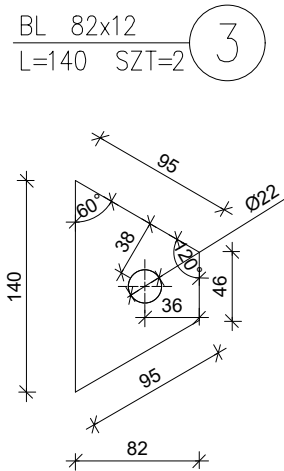
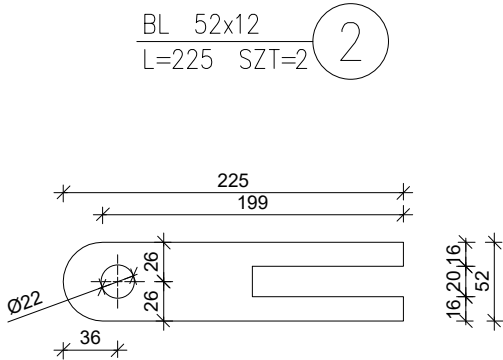
Schemat stężenia prętowego
Skala 1:10



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	630	Ø20	2.5000	1575.00	S235	
2	200	BL 52x12x225	1.1200	224.00	S235	
3	200	BL 82x12x140	0.7200	144.00	S235	
4	200	Śruba M20	-	-	8.8	PN-85/M-82101
5	400	Podkładka do śrub M20	-	-		
6	200	Nakrętki do śrub M20	-	-		
7	100	Śruba rzymska	-	-		
suma				1943.0000	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>	
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 NA ODPADY			
Imię i Nazwisko				
Projektant:		Nr upr.		Podpis:
Konstr.-budowl.:		mgr inż. Karol Peptowski		MAZ/0379/PWBKb/16
Sprawdzający:		mgr inż. Adrian Wronski		MAZ/0335/PWBKb/23
Konstr.-budowl.:				
Stadium:		Specjalność:		Data:
Projekt techniczny		Konstrukcja		16 grudnia 2024r.
		Skala:		Nr rys.
		1:20		PT-K46A