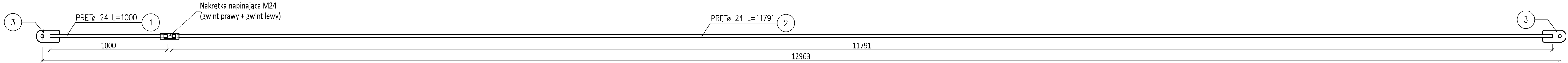


STĘŻENIA ŚCIENNE

skala 1:20

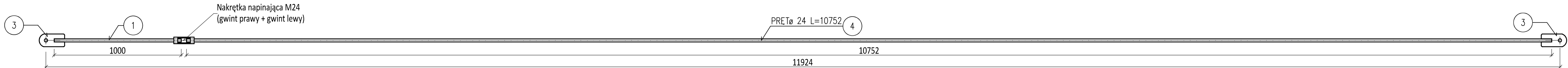
Poz.STS1

skala 1:20
wyk.4x



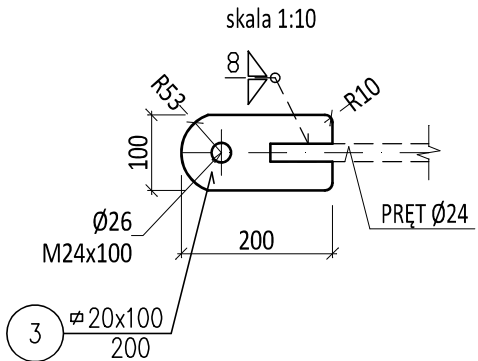
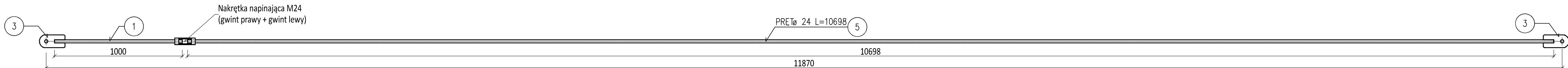
Poz.STS2

skala 1:20
wyk.6x



Poz.STS3

skala 1:20
wyk.2x



UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać
wraz z opracowaniem pozostałych branż.

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane
uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania
za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jedn.	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
1	12	PRĘT Ø24	1000	12.000	3.550	42.60	S235	
2	4	PRĘT Ø24	11791	47.164	3.550	167.43	S235	
3	24	Ø 20.00x120	170	4.080	18.840	76.87	S235	
4	6	PRĘT Ø24	10752	64.512	3.550	229.02	S235	
5	2	PRĘT Ø24	10698	21.396	3.550	75.96	S235	
RAZEM [kg]						591.87		
DODATEK NA SPOINY 0.50 % [kg]						2.96		
OGÓŁEM [kg]						594.83		

STAL PROFILOWA S235

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-362 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04				<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym				
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów				
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2, 41, 37, 38/2 obręb: 0001				
OBIEKT: Ob. 8- Hala sortowni				
TEMAT RYSUNKU: STĘŻENIA ŚCIENNE				1:20
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. inż. SŁK/250/PWOK/03 nr ewid. S01B: SŁK/80/150/03 specjalność: techniczny budowlana		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. inż. SŁK/267/PWOK/11 nr ewid. S01B: SŁK/80/150/12 specjalność: techniczny budowlana		stadium PW branża K
opracował: inż. Jarosław Gola				rys. nr 8/24
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				