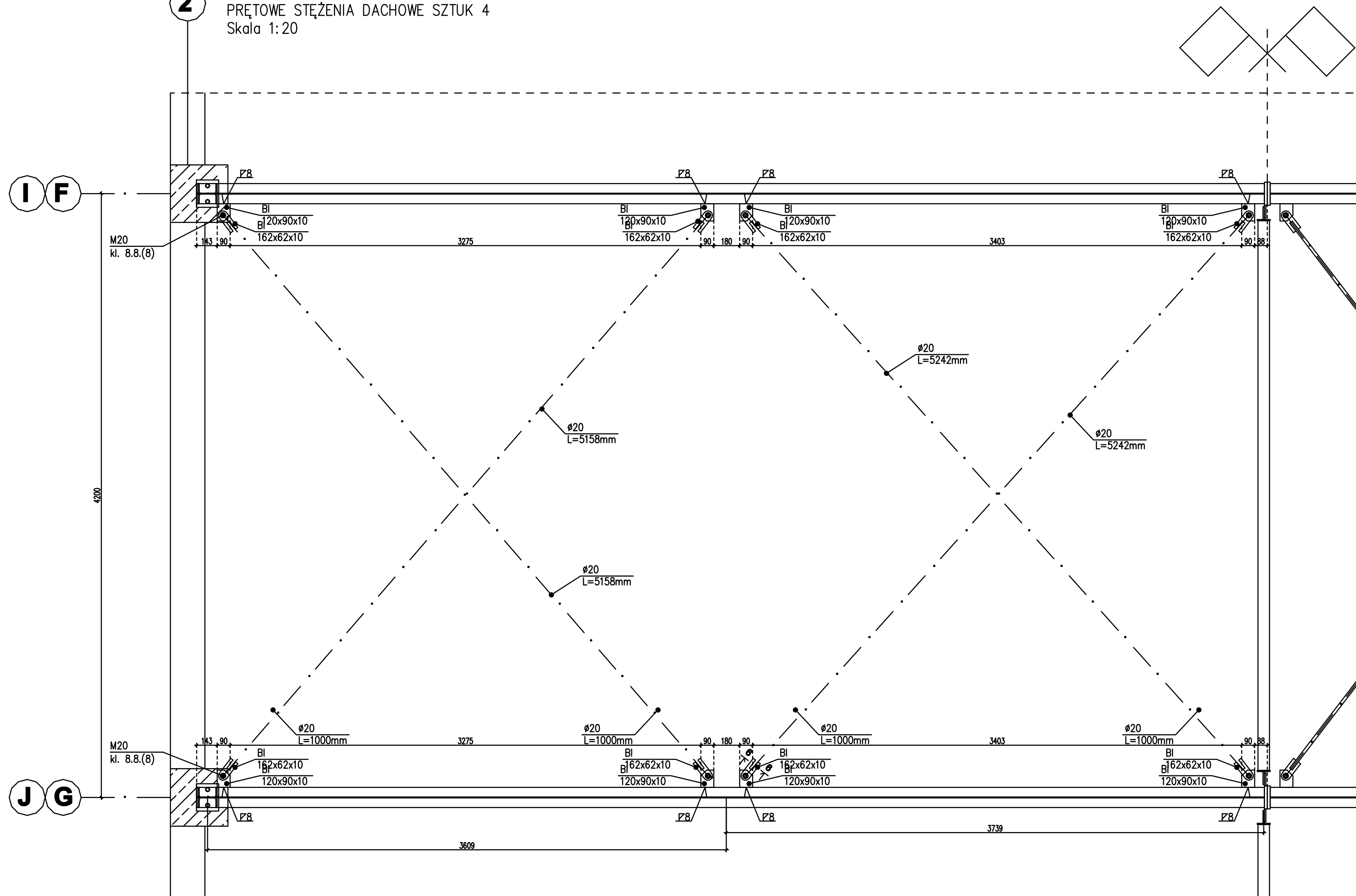
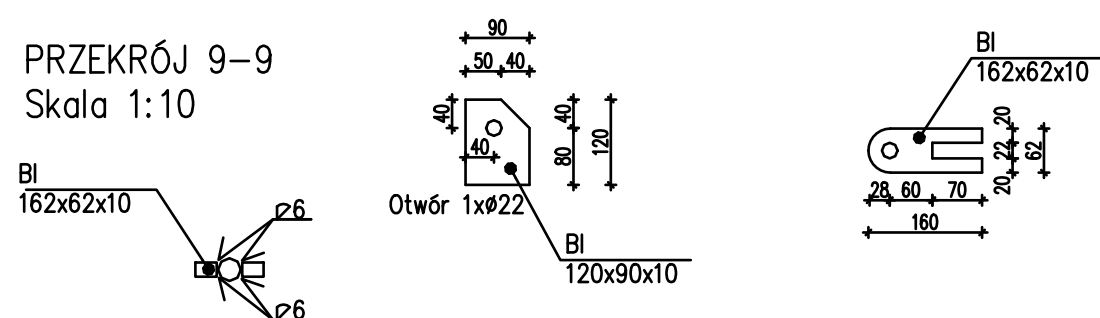


2 PRĘTOWE STĘŻENIA DACHOWE SZTUK 4
Skala 1:20



PRZEKRÓJ 9-9
Skala 1:10



- UWAGI:**
1. Wszystkie połączenia spawane wykonywać na pełnej możliwej długości.
 2. Tolerancja wymiarów stalowych elementów konstrukcyjnych powinna być ujemna.
 3. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. W przypadku zabezpieczenia przez ocynkowanie, należy wykonać otwory do przepływu ocynku wg wytycznych wykonawcy powłoki cynkowej. Klasa korozyjności środowiska C2.
 5. Klasa wykonania konstrukcji EXC2.

STAL PROFILOWA S355
STAL PRĘTÓW Ø20 S355

Inwestor: Gmina Brąszewice ul Sienadzka 98 98-277 Brąszewice			
Temat: BUDOWIA SALI GIMNASTYCZNEJ			
Lokalizacja inwestycji: Godynice 17 98-277 Brąszewice dz. nr 1736, 1736 obręb Godynice			data 03.2022r.
Temat rysunku: słupowanie dachowe		Skala: 1:20	Nr rys.: 78/01/Wt.
Projektował: mgr inż. Wiesław Olczyk		Nr upr. bud. 78/01/Wt.	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Marek Wachowski		LOD/2829/ PW01014	