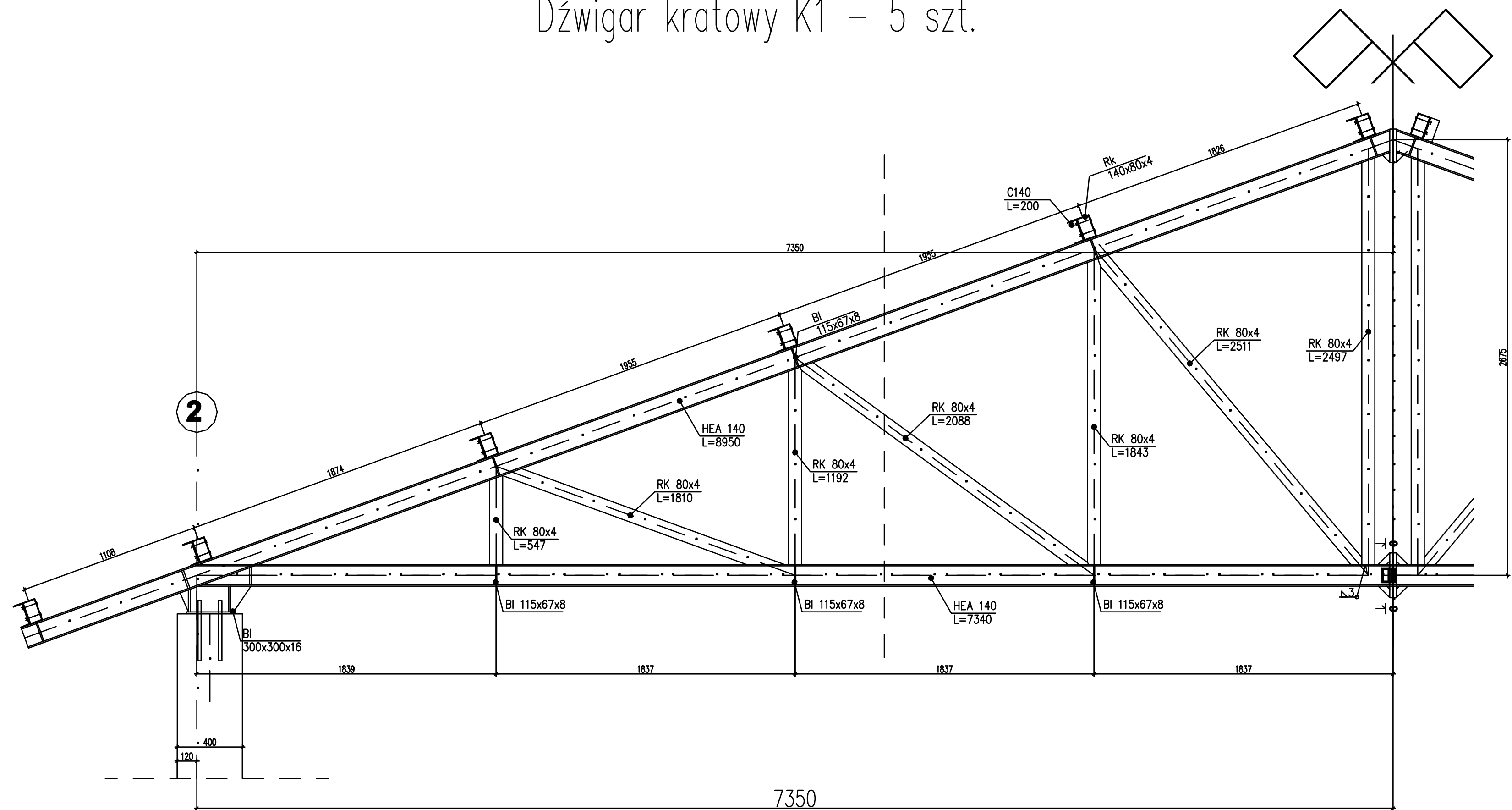


Dźwigar kratowy K1 – 5 szt.



- UWAGI:
1. Wszystkie połączenia spawane wykonywać na pełnej możliwej długości.
 2. Tolerancja wymiarów stalowych elementów konstrukcyjnych powinna być ujemna.
 3. Uchwyty do tężnika kalenicowego spawać tylko do jednej połówki dźwigara.
 4. 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

Inwestor: Gmina Brąszewice ul Sieradzka 98 98-277 Brąszewice			
Temat: BUDOWIA SALI GIMNASTYCZNEJ			
Lokalizacja inwestycji: Godynice 17 98-277 Brąszewice dz. nr 1735, 1736 obręb Godynice			data 03.2022r.
Temat rysunku: dźwigary K1		Skala: 1:20	Nr rys.:
Branża:	konstrukcja	Nr upr. bud.	Podpis:
projektował	mgr inż. Wiesław Olczyk	78/01/WŁ.	
sprawdził	mgr inż. Marek Wachowski	LOD/2529/ PWOK/14	