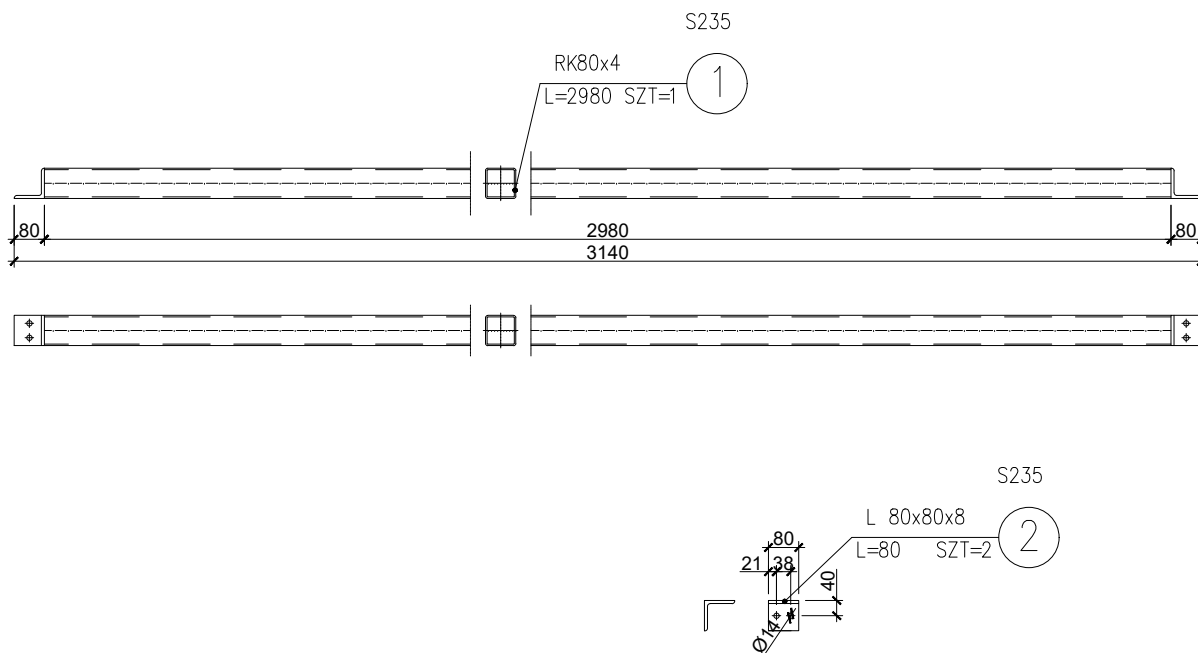


# 210x297



## UWAGI:

1. Ilość Rygli; 1szt.
2. Lokalizacja wg rysunku rzutu
3. Stal; S235
4. Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO2); SpG4 (spawanie z topn. TAST-1) Spawanie automatyczne, z odprężaniem. Spoiny nieopisane przyjąć  $a > 0,7g$  gdzie  $g$  – grubość cieńszego z łączonych elementów. Spoiny oznaczone jako czołowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.
5. W zestawieniu materiałowym nie ujęto śrub, nakrętek, podkładek
6. Połączenia na śruby M12 klasy 8.8
7. Zabezpieczenie antykorozyjne:
  - System malarski dla korozyjności kategori C4
8. Pozycja "" obliczeń statyczno-wytrzymałościowych
9. Należy zapewnić przyleganie do siebie blach styków czołowych na całej powierzchni
10. Wymiar słupa sprawdzić w naturze po wybudowaniu fundamentów
11. Wykonawca przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałowe.

Rygiel ściany szczytowej, R2.4										
POZ.	NUMER ELEMEN TU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [MM]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELE. [kg]	MASA RAZEM [kg]	UWAGI
	1	RK80x4	2980	S235	1	2.98	9.22	27.48	27.48	
	2	L80x80x8	80	S235	1	0.08	9.63	0.77	0.77	
OGÓŁEM									28.25	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.51	
RAZEM									28.76	
WYKONAĆ: x									57.52	

Rysunek nr 22

Arkusz nr 26

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclaś 63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax 65 545 32 36	OBIEKT		BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSUNEK		Rygiel ściany szczytowej, R2.4	Skala: 1:20
	ADRES BUDOWY		ZAKRZEWO; działka nr 357/1	Data: 24.08.2020 r
	INWESTOR		HZZ "Żołędnica" Sp. z o.o. Żołędnica 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt wykonawczy		Branża: Konstrukcja	
	Autor projektu: mgr inż. Mirosław Węclaś		Upr.nr 1685(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	