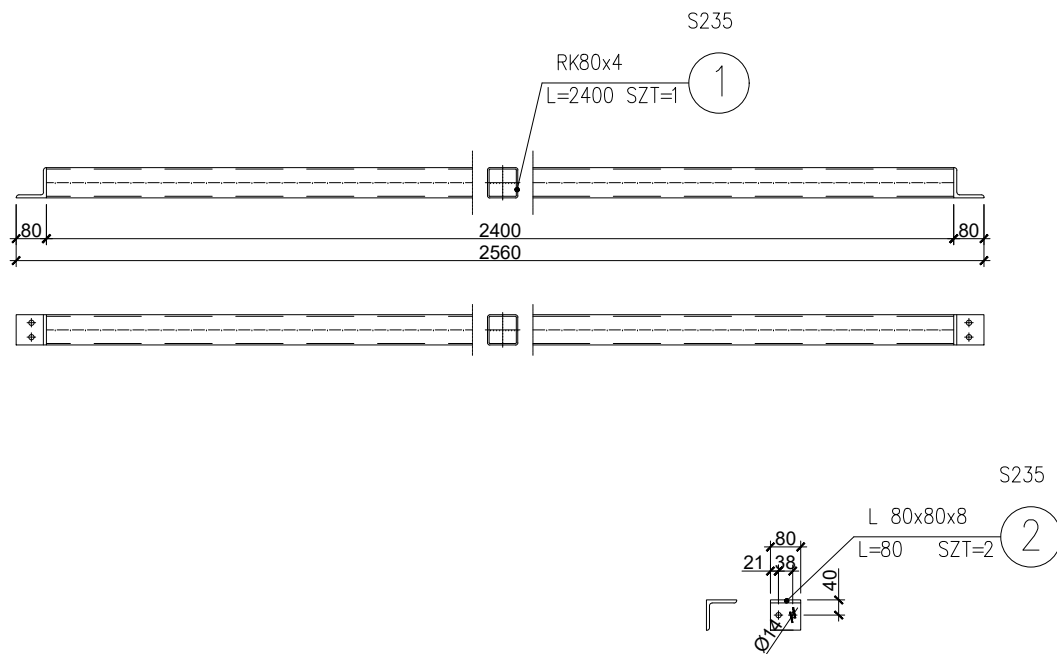


# 210x297



## UWAGI:

1. Ilość Rygli; 1szt.
2. Lokalizacja wg rysunku rzutu
3. Stal; S235
4. Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO<sub>2</sub>);  
SpG4 (spawanie z topn. TAsT-1)  
Spawanie automatyczne, z odpężaniem.  
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.

Rysunek nr 24

Arkusz nr 28

Rygiel ściany szczytowej, R2.6									
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]
	1	RK80x4	2400	S235	1	2.4	9.22	22.13	22.13
	2	L80x80x8	80	S235	1	0.08	9.63	0.77	0.77
OGÓŁEM									22.9
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.41
RAZEM									23.31
WYKONAĆ: x			2						46.62

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT  
Koleczko & Węclasz  
63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5  
tel./fax 65 545 32 36

OBIEKT		BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
RYSUNEK	Rygiel ściany szczytowej, R2.6	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 Węclasz	Upr.nr 1685(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	