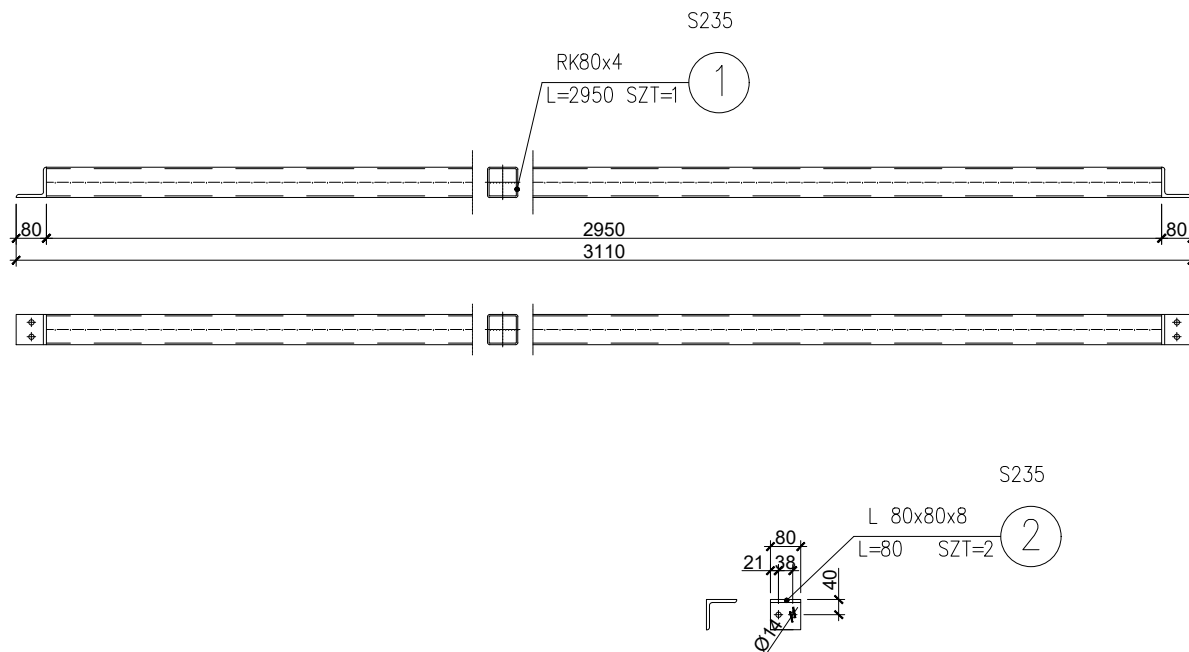


210x297



- UWAGI:
1. Ilość Rygli; 2szt.
 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, R2.3										
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	2950	S235	1	2.95	9.22	27.2	27.2	
	2	L80x80x8	80	S235	1	0.08	9.63	0.77	0.77	
OGÓŁEM									27.97	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.5	
RAZEM									28.47	
WYKONAĆ: x			4						113.88	

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

Rysunek nr 21

Arkusz nr 25

OBIEKT		BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
RYSUNEK	Rygiel ściany szczytowej, R2.3		Skala: 1:20
ADRES BUDOWY	ZAKRZEWO; działka nr 357/1		Data: 24.08.2020
INWESTOR	HZZ "Żołędnica" Sp. z o.o. Żołędnica 41 63-900 Rawicz		
Studium: Projekt wykonawczy		Branża: Konstrukcja	
Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Węciaś	Upr.nr 1685(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	