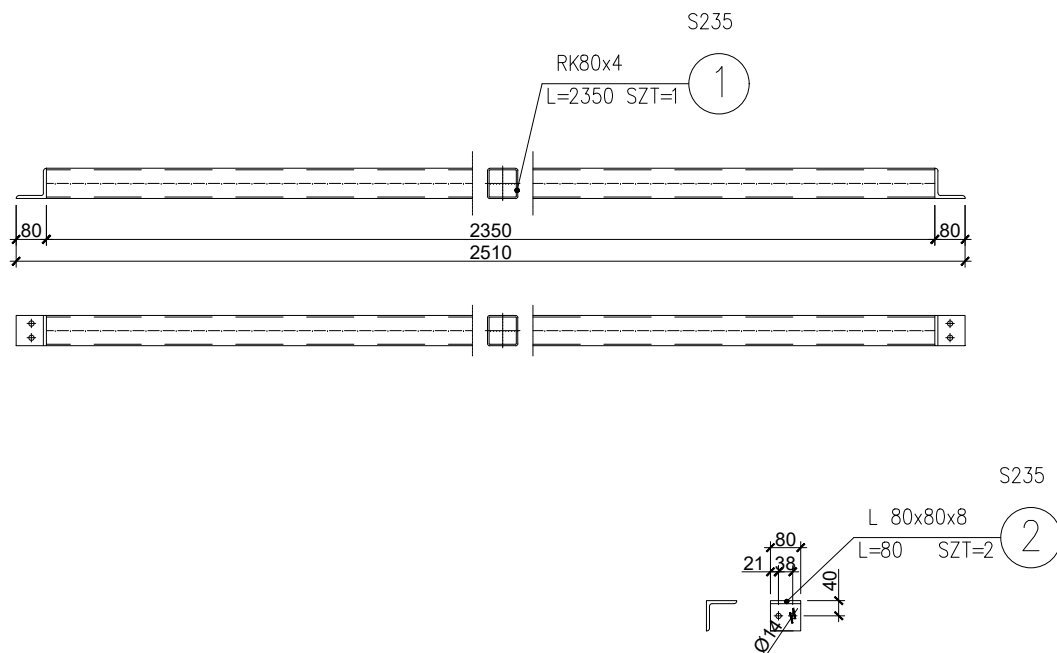


210x297



UWAGI:

- Ilość Rygli; 1szt.
- Lokalizacja wg rysunku rzutu
- Stal; S235
- 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.
- W zestawieniu materiałowym nie ujęto śrub, nakrętek, podkładek
- Połączenia na śruby M12 klasy 8.8
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - System malarski dla korozyjności kategorii C4
- Pozycja "" obliczeń statyczno-wytrzymałościowych
- Należy zapewnić przyleganie do siebie blach styków czołowych na całej powierzchni
- Wymiar słupa sprawdzić w naturze po wybudowaniu fundamentów
- Wykonawca przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałowe.

Rygiel ściany szczytowej, R2.5

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	2350	S235	1	2.35	9.22	21.67	21.67	
	2	L80x80x8	80	S235	1	0.08	9.63	0.77	0.77	
OGÓŁEM									22.44	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.4	
RAZEM									22.84	
WYKONAĆ: x			2						45.68	

Rysunek nr 23

Arkusz nr 27

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

OBIEKT		BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
RYSUNEK		Rygiel ściany szczytowej, R2.5	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	