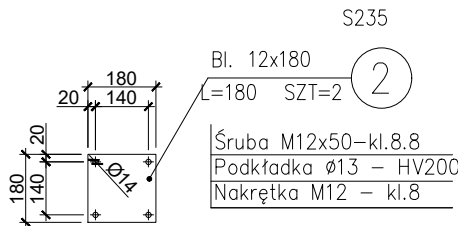
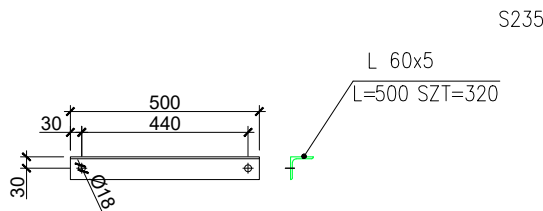


Przekrój A-A



- UWAGI:
- Ilość stężeń; szt.8
  - 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 kategori 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.



Zastrzały										
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	L60x60x5	500	S235	1	0,5	4,57	2,29	2,29	
OGÓŁEM									2,29	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0,04	
RAZEM									2,33	
WYKONAĆ: x			320						745,6	

Stężenia podłużne w osiach 1-2, 7-8, 14-15, 20-21										
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	RK 100x4	4932	S235	1	4.93	11.73	57.85	57.85	
	2	BL.12x180	180	S235	2	0.36	17.28	3.11	6.22	
OGÓŁEM									64.07	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									1.15	
RAZEM									65.22	
WYKONAĆ: x			8						521.76	

Rysunek nr 12 Arkusz nr 16

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclaś 63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax 65 545 32 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)		
	RYSUNEK	Stężenia podłużne w osiach 1-2, 7-8, 14-15, 20-21 i Zastrzały		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

297x420