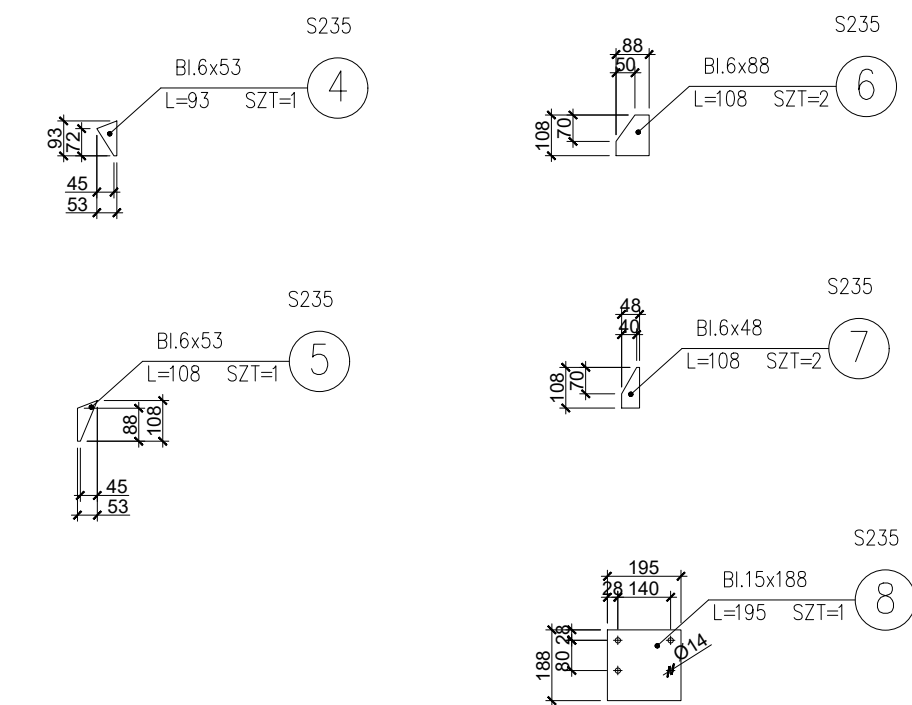


- UWAGI:
- Ilość Słupów;
 - 1szt (w osi 1): słup wykonać jako odbicie lustrzane
 - 1szt (w osi 21): słup wykonać wg rys
 - Lokalizacja wg rysunku rzutu
 - Stal; S235
 - Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO2); SpG4 (spawanie z topn. TAST-1) Spawanie automatyczne, z odprężaniem. Spoiny nieopisane przyjmij $a > 0,7g$ 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.



Słup ściany szczytowej Sł.3.4										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [MM]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELE. [kg]	MASA RAZEM [kg]	UWAGI
	1	RK100x4	3909	S235	1	3.91	11.73	45.85	45.85	
	2.1	L80x80x8	100	S235	1	0.1	9.63	0.96	0.96	
	2.2	L80x80x8	100	S235	1	0.1	9.63	0.96	0.96	
	3	Bl.15x188	220	S235	1	0.22	22.56	4.96	4.96	
	4	Bl.6x63	96	S235	1	0.1	3.02	0.29	0.29	
	5	Bl.6x63	108	S235	1	0.11	3.02	0.33	0.33	
	6	Bl.6x108	108	S235	1	0.11	5.18	0.56	0.56	
	7	Bl.6x58	108	S235	1	0.11	2.78	0.3	0.3	
	8	Bl.15x188	195	S235	1	0.2	22.56	4.4	4.4	
OGÓŁEM									58.61	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									1.05	
RAZEM									59.66	
WYKONAĆ: x									119.32	

Rysunek nr 16 Arkusz nr 20

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclasz 63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax 65 545 32 36	OBIEKT		BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSUNEK		Słup ściany szczytowej Sł. 3.4	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 Węclasz		Upr.nr 1685(88)/94/Lo spec.konstrucyjno-budowlana i architektoniczna