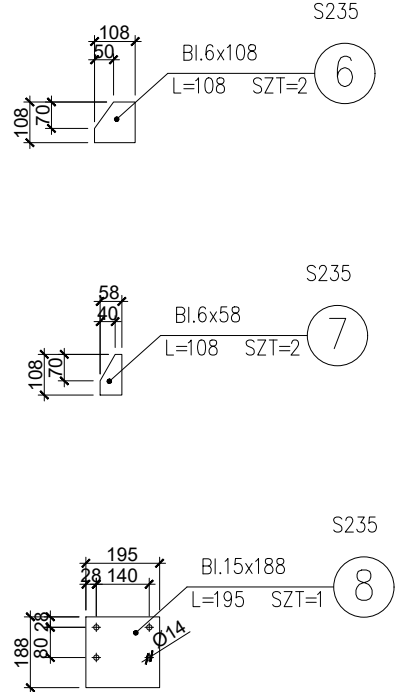
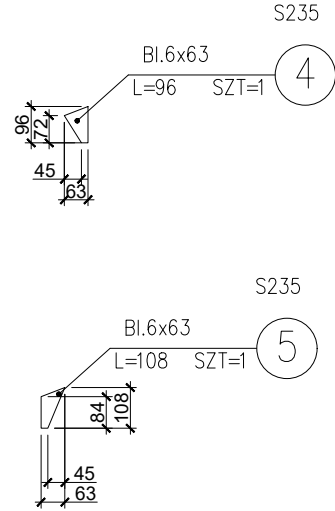
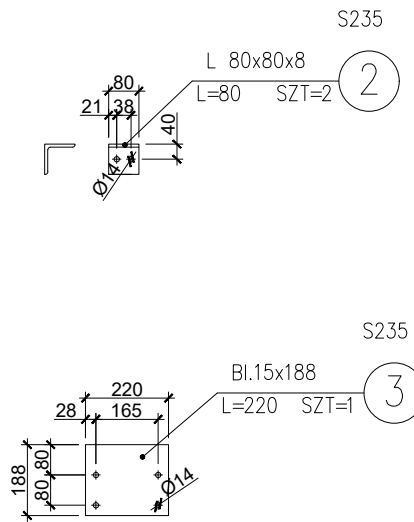


- UWAGI:
- Ilość Stupów;
 - 1szt (w osi 1):słup wykonać jako odbicie lustrzane
 - 1szt (w osi 21):słup wykonać wg rys
 - Lokalizacja wg rysunku rzutu
 - Stal; S235
 - Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO2); SpG4 (spawanie z topn. TAsT-1) Spawanie automatyczne, z odprężaniem. Spoiny nieopisane przyjąć 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.



Słup ściany szczytowej Sł.3.5										
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	2159	S235	1	2.16	9.22	19.91	19.91	
	2	L80x80x8	80	S235	2	0.16	9.63	0.77	1.54	
	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									32.29	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.58	
RAZEM									32.87	
WYKONAĆ: x									65.74	

Rysunek nr 17 Arkusz nr 21

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclaś 63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax 65 545 32 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)		
	RYСУNEK	Słup ściany szczytowej Sł. 3.5		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 Węclaś		Upr.nr 1685(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna