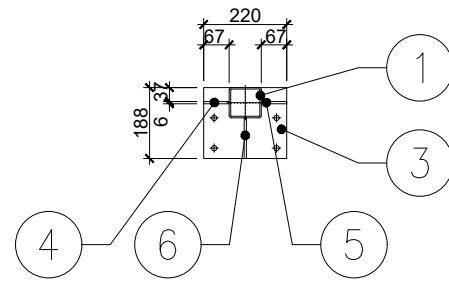
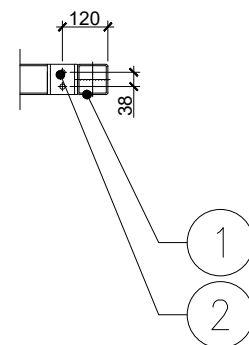


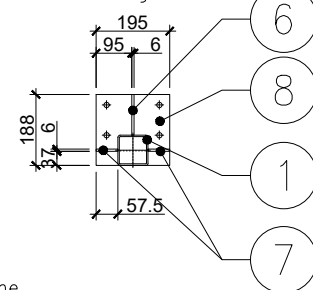
Przekrój A-A



Przekrój B-B

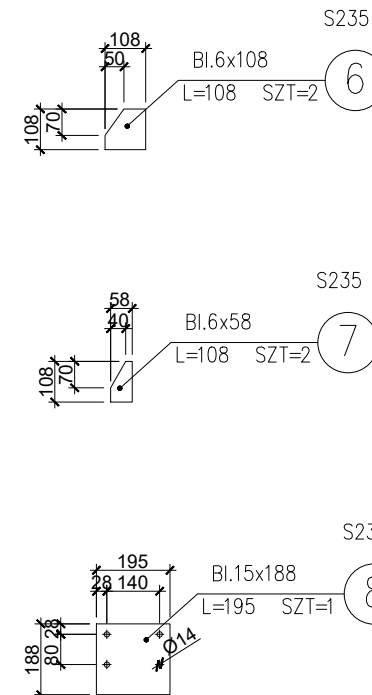
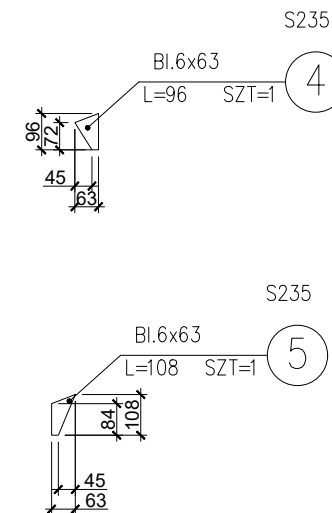
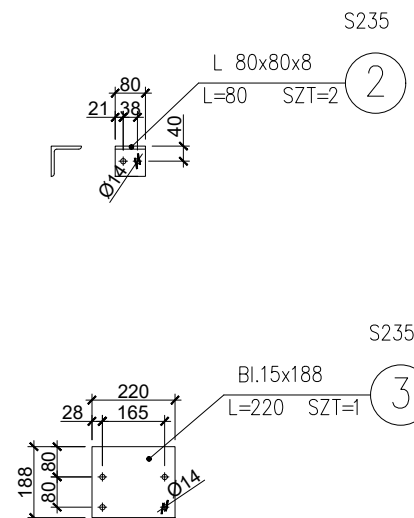


Przekrój C-C



UWAGI:

- Ilość Stupów;
 - 1 szt (w osi 1): stup wykonać jako odbicie lustrzane
 - 1 szt (w osi 21): stup 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.3.2										
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	RK80x4	1886	S235	1	1.89	9.22	17.39	17.39	
	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									29.77	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.54	
RAZEM									30.31	
WYKONAĆ: x									60.62	

Rysunek nr 14

Arkusz nr 18

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclasz 63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax 65 545 32 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYСУNEK	Słup ściany szczytowej Sł. 3.2	Skala: 1:20
	ADRES BUDOWY	ZAKRZEWO; działka nr 357/1	Data: 24.08.2020 r
	INWESTOR	HZZ "Żołędźnica" Sp. z o.o. Żołędźnica 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