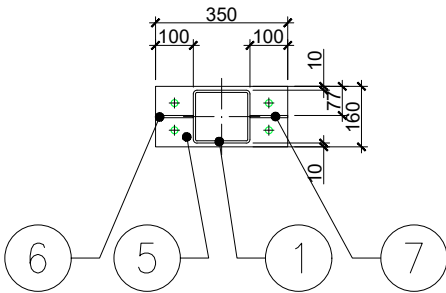
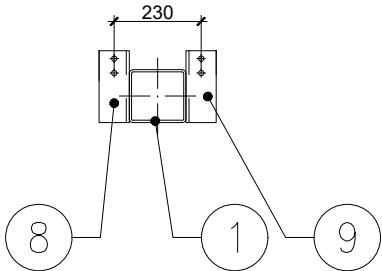


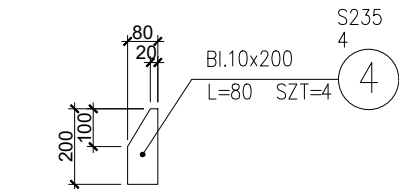
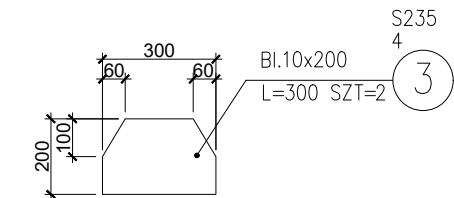
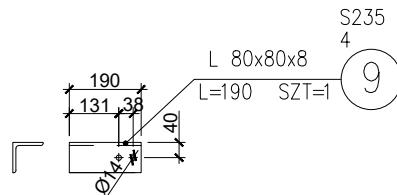
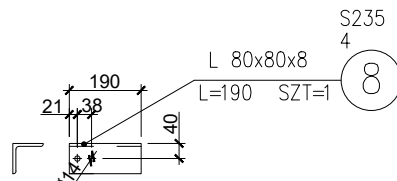
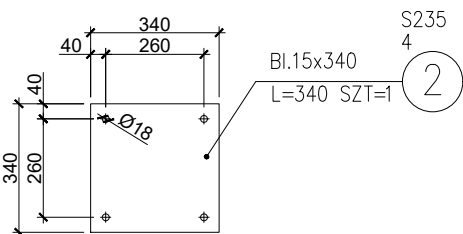
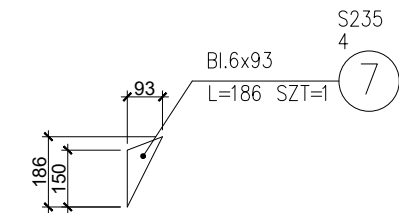
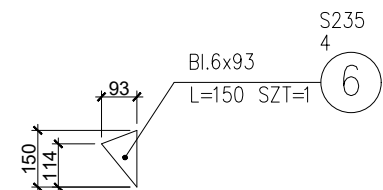
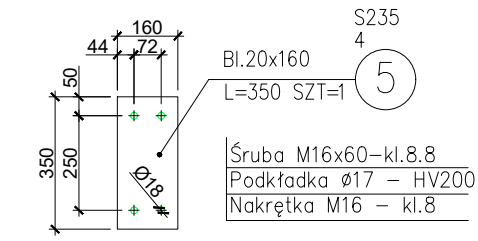
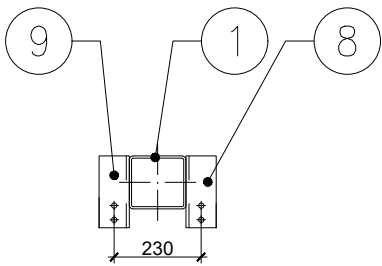
Przekrój A-A



Przekrój C-C
w osi nr 1



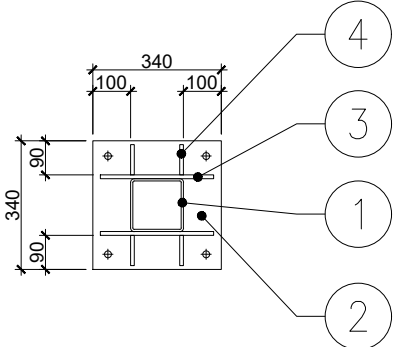
Przekrój C-C
w osi nr 21



- UWAGI:
- Ilość słupów; szt. 2 – w osiach 1,21 i w osi D
 - Lokalizacja wg rysunku rzutu
 - Stal; S235
 - Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO2); SpG4 (spawanie z topn. TAST-1) Spawanie automatyczne, z odprężaniem. Spoiny nieopisane przyjęte >0,7g gdzie g-grubość cieńszego z łączonych elementów. Spoiny oznaczone jako czołowe wykonane na pełną grubość łączonych elementów.
 - W zestawieniu materiałowym nie ujęto śrub, nakrętek, podkładek
 - Połączenia na śruby M16 klasy 8.8
 - Zabezpieczenie antykorozyjne: – System malarski dla korozyjności kategorii C4
 - Pozycja "4" 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 stalowy St2, Poz. Nr 4.1										
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
4.1	1	RK140x6	8283	S235	1	8.28	24.52	203.1	203.1	
4.1	2	Bl.15x340	340	S235	1	0.34	40.80	13.87	13.87	
4.1	3	Bl.10x200	300	S235	2	0.6	16.00	4.8	9.6	
4.1	4	Bl.10x200	80	S235	4	0.32	16.00	1.28	5.12	
4.1	5	Bl.20x160	350	S235	1	0.35	25.60	8.96	8.96	
4.1	6	Bl.6x93	150	S235	1	0.15	4.46	0.67	0.67	
4.1	7	Bl.6x93	186	S235	1	0.19	14.25	2.65	2.65	
4.1	8	L80x80x8	190	S235	1	0.19	9.63	1.83	1.83	
4.1	9	L80x80x8	190	S235	1	0.19	9.63	1.83	1.83	
OGÓŁEM									247.63	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									4.46	
RAZEM									252.09	
WYKONAĆ:		x	2						504.18	

Przekrój B-B



NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Kolecka & Węclasz 63-900 Rawicz, ul. Północna nr 5 tel./fax: 65 545 32 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSUNEK	Słup stalowy St 2 w osi D, Poz.4.1	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