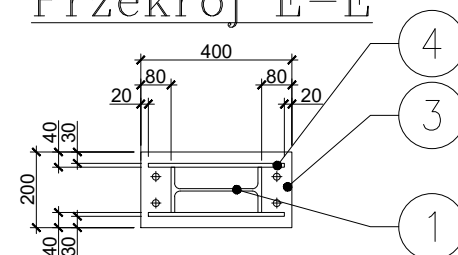
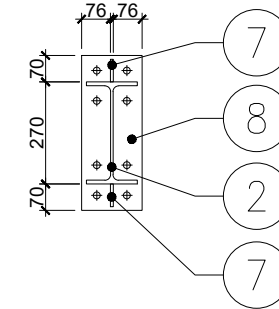


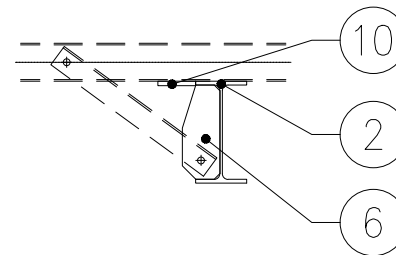
Przekrój E-E



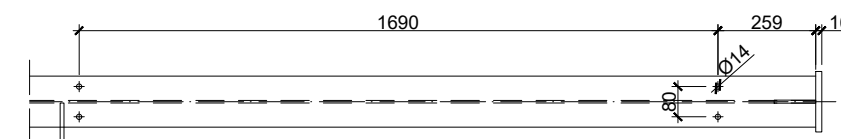
Przekrój A-A



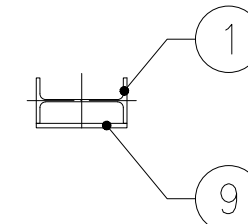
Przekrój C-C



Przekrój B-B



Przekrój D-D



UWAGI:

1. Ilość Stupów; szt. 42
 - w 2szt (w osi 1;21):
 - poz.6;9;10;11 wstawić tylko jako odbicie lustrzane
 - w 6szt (w osi 2;7;8;14;15;20):
 - poz.6;10;11 wstawić także jako odbicie lustrzane
 - w 6szt (w osi 2;7;8;14;15;20):
 - poz.6;10;11 wstawić także jako odbicie lustrzane
 - poz.9 wstawić tylko jako odbicie lustrzane
 - w 26szt (w osi 3;4;5;6;9;10;11;12;13;16;17;18;19):
 - poz.10;11 wstawić także jako odbicie lustrzane
 - poz.9 nie wstawić
2. Lokalizacja wg rysunku rzutu
3. Stal; S235
4. Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO2);
SpG4 (spawanie z topn. TAST–1)
Spawanie automatyczne, z odprężeniem.
Spoiny nieopisane przyjąć a>0,7g gdzie g–grubość cieńszego z łączonych elementów.
Spoiny oznaczone jako czołowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.
5. W zestawieniu materiałowym nie uwzględnić szrub, nakrętek, podkładek
6. Połączenia na śruby M16 klasy 8.8
7. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - System malarski dla korozyjności kategorii C4
8. Pozycja "3" obliczeń statyczno–wyrzutowościowych
9. Należy zapewnzić przygięcie do siebie blach styków czołowych na całej powierzchni
10. Wymiar słupa sprawdzić w naturze po wybudowaniu fundamentów
11. Wykonano przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapytać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałowe.

Słup stalowy St1, Poz. Nr 3										
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
3	1	IPE 240	5144	S235	1	5.14	30.70	157.92	157.92	
3	2	IPE 270	2183	S235	1	2.18	36.10	78.81	78.81	
3	3	Bl.15x200	400	S235	1	0.4	24.00	9.6	9.6	
3	4	Bl.10x200	360	S235	2	0.72	16.00	5.76	11.52	
3	5	Bl.16x175	350	S235	1	0.35	22.40	7.84	7.84	
3	6	Bl.10x99	249	S235	1	0.25	7.92	1.97	1.97	
3	7	Bl.8x60	110	S235	2	0.22	3.84	0.42	0.84	
3	8	Bl.16x160	410	S235	1	0.41	20.48	8.4	8.4	
3	9	Bl.12x180	240	S235	1	0.24	17.28	4.15	4.15	
3	10	Bl.12x100	100	S235	1	0.1	9.60	0.96	0.96	
3	11	Bl.12x100	300	S235	1	0.3	9.60	2.88	2.88	
OGÓŁEM									284.89	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									5.13	
RAZEM									290.02	
WYKONAĆ: x			42						12180.8	

Rysunek nr 7

Arkusz nr 11

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Kolekcja & Wędaś 63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel/fax 63 545 32 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSSUNEK	Słup stalowy SŁ 1, Poz.3	
	ADRES BUDOWY	ZAKRZEWO; działka nr 357/1	
	INWESTOR	HZZ "Żołędnicza" Sp. z o.o. Żołędnicza 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt wykonawczy		Branża: Konstrukcja
Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Wędaś		Upr. nr 1685(88)/94/Lo spec. konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna