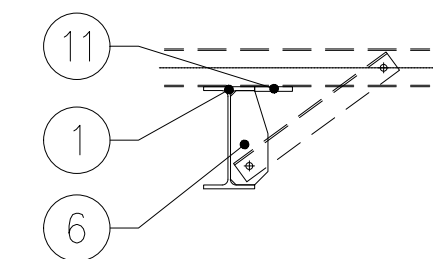
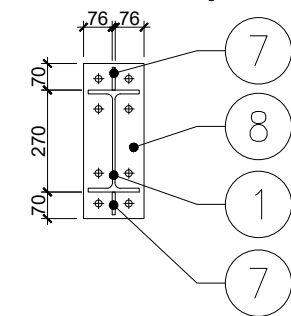


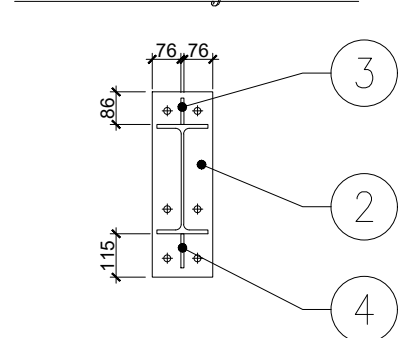
Przekrój B-B



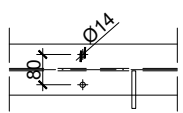
Przekrój A-A



Przekrój D-D



Przekrój C-C



- UWAGI:
- Ilość Stupów; szt. 21
w 1szt (w osi 21):
 - poz.6;10;11 wstawić tylko jako odbicie lustrzanew 3szt (w osi 7;14;20):
 - poz.6 wstawić także jako odbicie lustrzanew 3szt (w osi 2;8;15):
 - poz.6 wstawić także jako odbicie lustrzanew 13szt (w osi 3;4;5;6;9;10;11;12;13;16;17;18;19):
 - poz.6 wstawić także jako odbicie lustrzanepoz.10;11 nie wstawiać
 - 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 M16 klasy 8.8
 - Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - System malarski dla korozyjności kategori C4
 - Pozycja "2" obliczeń statycznych-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 materiałów.

Rygiel dachowy R1.2, Poz. Nr 2									
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]
2	1	IPE 270	11999	S235	1	12	36.10	433.16	433.16
2	2	Bl.16x160	490	S235	1	0.49	20.48	10.04	10.04
2	3	Bl.10x93	106	S235	1	0.11	7.44	0.79	0.79
2	4	Bl.10x83	219	S235	1	0.22	6.64	1.45	1.45
2	5	Bl.10x64	249	S235	6	1.49	5.12	1.27	7.62
2	6	Bl.10x99	249	S235	3	0.75	7.92	1.97	5.91
2	7	Bl.8x60	110	S235	2	0.22	3.84	0.42	0.84
2	8	Bl.16x160	410	S235	1	0.41	20.48	8.4	8.4
2	10	Bl.12x100	100	S235	1	0.1	9.60	0.96	0.96
2	11	Bl.12x100	300	S235	5	1.5	9.60	2.88	14.4
OGÓŁEM									483.57
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									8.7
RAZEM									492.27
WYKONAĆ: x									10337.7

Rysunek nr 9

Arkusz nr 13

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węciaś 63-900 Rawicz, ul. Pilsudskiego nr 5 tel./fax 66 946 32 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)		
	RYSUNEK	Rygiel dachowy R1.2, Poz.2		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 Węciaś		Upr.nr 1685(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna