



Słup ściany szczytowej St3.3										
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	RK100x4	4050	S235	1	4.05	11.73	47.51	47.51	
	2.1	L80x80x8	100	S235	1	0.1	9.63	0.96	0.96	
	2.2	L80x80x8	100	S235	1	0.1	9.63	0.96	0.96	
	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									60.27	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									1.08	
RAZEM									61.35	
WYKONAĆ:		x	2						122.7	

UWAGI:

1. Ilość Słupów;
 - 1szt (w osi 1): słup wykonać jako odbicie lustrzane
 - 1 szt (w osi 21): słup wykonać wg rys
2. Lokalizacja wg rysunku rzutu
3. Stal; S235
4. Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO₂);
SpG4 (spawanie z topn. TAST–1)
Spawanie automatyczne, z odprężaniem.
Spoiny nieopisane przyjmując $a > 0,7g$ gdzie g – grubość cieńszego z łączonych elementów.
Spoiny oznaczone jako czołowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.
5. W zestawieniu materiałowym nie ujęto śrub, nakrętek, podkładek
6. Połączenia na śruby M12 klasy 8.8
7. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - System malarski dla korozyjności kategorii C4
8. Pozycja "" obliczeń statyczno-wytrzymałościowych
9. Należy zapewnić przyleganie do siebie blach styków czołowych na całej powierzchni
10. Wymiar słupa sprawdzić w naturze po wybudowaniu fundamentów
11. Wykonawca przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałowe.

Rysunek nr 15 Arkusz nr 19

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclaś 63 - 900 Rawicz; ul. Pilsudskiego nr 5 tel/fax 65 545 32 36	OBIEKT		BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSUNEK		Słup ściany szczytowej SŁ. 3.3	
	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 Węclaś	
		Upr.nr 1685(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna		