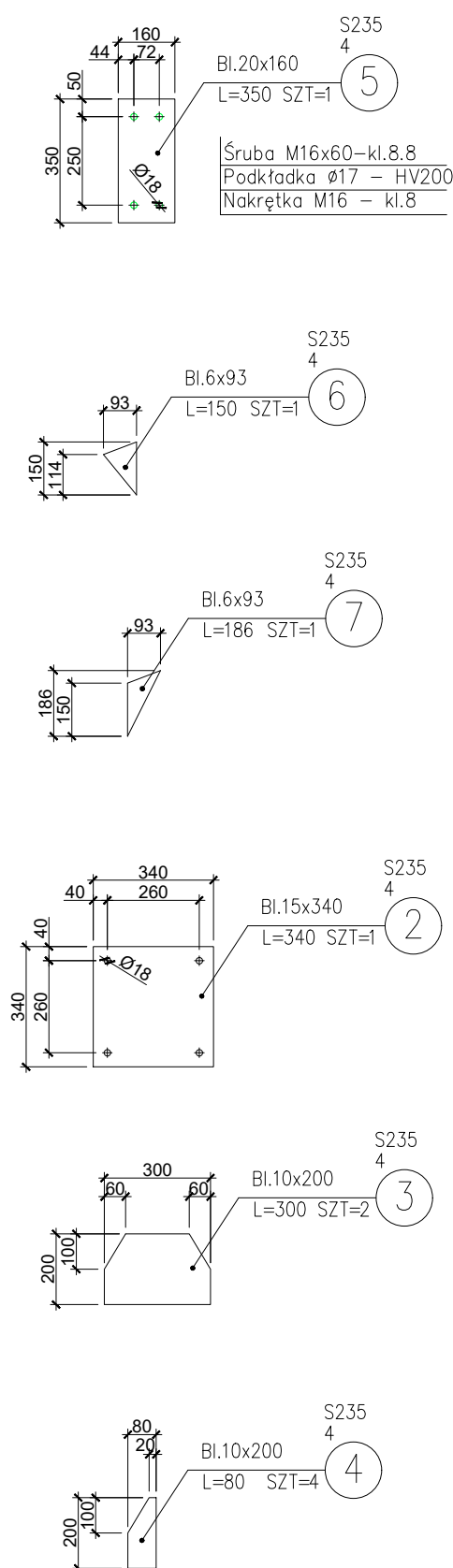
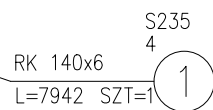


Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and feature callouts. The overall dimensions are 350 (width) by 160 (height). The plate has a central square hole with a side length of 100. The hole is positioned 100 units from the left and right edges. The top edge of the hole is 10 units from the top edge of the plate, and the bottom edge is 10 units from the bottom edge. The plate has four corner features, each consisting of a small circle (hole) and a crosshair. The callouts are: 6 (top-left corner), 5 (top-right corner), 1 (bottom-left corner), and 7 (bottom-right corner). The dimensions are: 350 (total width), 100 (hole width), 100 (hole width), 10 (hole top offset), 160 (total height), 10 (hole bottom offset), and 10 (hole bottom offset).



1. Ilość Stupów; szt. 19 w osi B
2. Lokalizacja wg rysunku rzutu
3. Stal; S235
4. Elektrody: SpG4S1 (spawanie w osłonie CO2);
SpG4 (spawanie z topn. TAg-1)
Spawanie automatyczne, z odgrzaniem.
Spoiny nieopisane przyjąć $\alpha > 0,7g$ gdzie g - grubość
cięższego z łączonych elementów.
Spoiny oznaczone jako czotowe wykonać
na pełną grubość łączonych elementów.
5. W zestawieniu materiałowym nie ujęto śrub, nakrętek,
podkładek
6. Połączenia na śruby M16 klasy 8.8
7. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - System malarski dla korozyjności kategorii C4
8. Pozycja "4" obliczeń statyczno-wytrzymałościowych
9. Należy zapewnić przyczepenie do siebie blach styków czotowych
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.

Słup stalowy SŁ2, Poz. Nr 4										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [MM]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	Dł. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELE. [kg]	MAŚA RAZEM [kg]	UWAGI
4	1	RK140x6	7942	S235	1	7.94	24.52	194.74	194.74	
4	2	Bl.15x340	340	S235	1	0.34	40.80	13.87	13.87	
4	3	Bl.10x200	300	S235	2	0.6	16.00	4.8	9.6	
4	4	Bl.10x200	80	S235	4	0.32	16.00	1.28	5.12	
4	5	Bl.20x160	350	S235	1	0.35	25.60	8.96	8.96	
4	6	Bl.6x93	150	S235	1	0.15	4.46	0.67	0.67	
4	7	Bl.6x93	186	S235	1	0.19	14.25	2.65	2.65	
OGÓŁEM									235.61	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									4.24	
RAZEM									239.85	
WYKONAĆ: x			19						4557.15	

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko, ul. Piłsudskiego nr 5 63-900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax 65 545 32 36	OBIEKT		BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSUNEK	Słup stalowy SŁ 2 w osi B, Poz.4		Skala: 1:20
	ADRES BUDOWY	ZAKRZEWO; działka nr 357/1		Data: 24.08.2020
	INWESTOR	HZZ "Zolepnica" Sp. z o.o. Zolepnica 41 63-900 Rawicz		
	Studium: Projekt wykonawczy		Branża: Konstrukcja	
Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Węclaś		Upr.nr 1685/(88)/94/L.o spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	
				