

Technical drawing of a steel frame structure, showing a cross-section 1-1 and a side elevation 2-2.

The drawing includes the following dimensions and labels:

- Cross-section 1-1 (PRZĘKROJ 1-1):**
 - Overall width: 2310
 - Overall height: 2335
 - Internal width segments: 505, 1090, 1396, 2040, 2320
 - Internal height segments: 70, 526, 1188, 1200, 1090, 7135
 - Beam type: HEA 140
 - Labels: ISTNIEJĄCY SŁUPEK FUNDAMENTOWY (Existing foundation column)
- Side elevation 2-2:**
 - Overall width: 2350
 - Overall height: 2335
 - Internal width segments: 70, 526, 1188, 1200, 1090, 7135
 - Beam type: HEA 140
 - Labels: ISTNIEJĄCY SŁUPEK FUNDAMENTOWY (Existing foundation column)

Stal profilowa S235JR

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZALEŻY:
-WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE
-SIŁY ZAWARTÉ W NIJEJ SZYJM OPRACOWANIU
POTWIERDZIĆ U PRODUCENTA ASREGATU.
- 2.ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. INSTALACYJNYM
3. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
4. SPOINY NALEŻY WYKONAĆ JAKO DOGŁÓDOWE NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ
ELEMENTU LUB PACHWINOWE O GRUBOŚCI 4mm.

Projektował:	mgr inż. Piotr Ornoch
Tytuł rysunku:	Konstrukcja wsporcza
Tytuł rysunku:	K-1