

Architectural drawing of a building facade showing five columns (13-17) and a horizontal beam. The drawing includes dimensions for column heights (10695, 9536, 500, 650), column widths (1200, 900), and beam height (20, 1139). It also shows floor levels (±0,00=207,40, -0,15) and foundation details (F-3, Dylatacja, Istniejąca fundam).

S-1.2	Śłup żelbetonowy pośredni 45x45cm
S-1.3	Śłup stalowy ściany szczytowej IPE 270
F-3	Stopa fundamentowa 300x300x50cm

1. Rozpatrywać z rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i poziomy należy bezwzględnie sprawdzić z rysunkami architektonicznymi.
2. Wszystkie elementy i połączenia dokładnie oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie wg szczegółowych wytycznych zawartych w opisie technicznym.

ELEKTRODY:	EA-1.46 (spoiny pachwinowe)
	EB-1.46 (spoiny czołowe)

OTULINA: 3cm

WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY

S-PROJEKT **USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE**
biuro projektów budownictwa przemysłowego i ogólnego

**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ OPAKOWAŃ GIĘTKICH Z
PAPIERU I TWORZYW SZTUCZNYCH W TYM ZADRUKOWANYCH WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ, BUDOWA I ROZBUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH
ZWIĄZANYCH Z OBIEKTEM**

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY - PRZEKRÓJ B-B

1:100

PDK/0084/POOK/04 *[Signature]* K - 05