

Technical drawing of a roof structure (Dachstuhl) showing a cross-section and side elevation. The drawing includes dimensions for height (14.76m total), width (4.55m total), and various structural components like beams (SR-1, SR-2, RS-1, RS-2), rafters (ST-1, ST-2), and supports (Z-1, Z-2, Z-3). It also shows a section line A-A and a section line B-B.

Beton C25/30 B30  
 Zbrojenie gładkie stal B500SP klasa ciężkości: C – #  
 Zbrojenie strzemionami – podstawa trzypienia  
 stal 3562Y klasa ciężkości: C – Ø  
 Zbrojenie strzemionami – pozostałe elementy  
 C – Ø  
 Ołówek zbrojenia w fundamentach 5 cm  
 Ołówek zbrojenia w płytach 2,5 cm  
 Ołówek zbrojenia w słupach, belkach 3,0 cm  
 Stal kształtowa – S355 – konstrukcja stalowa  
 Dyktacje posadzki hali wykonac w polach 3x3m

TEMAT: SCHEMAT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI STALOWEJ –  
OŚ F

OBIEKT: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAŁĘC  
PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI  
POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII DZEWID NR 57, OBR.7

PROJEKTOWAL:

**mgr inż. Janina HUTEK**  
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA,  
**UAN.I.-8340/A-129/86**

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Przemysław Sołtys**  
upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13  
do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w  
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

KONSTRUKCJA  
SKALA  
1:100  
DATA  
06.2017  
NR RYSUNKU  
5