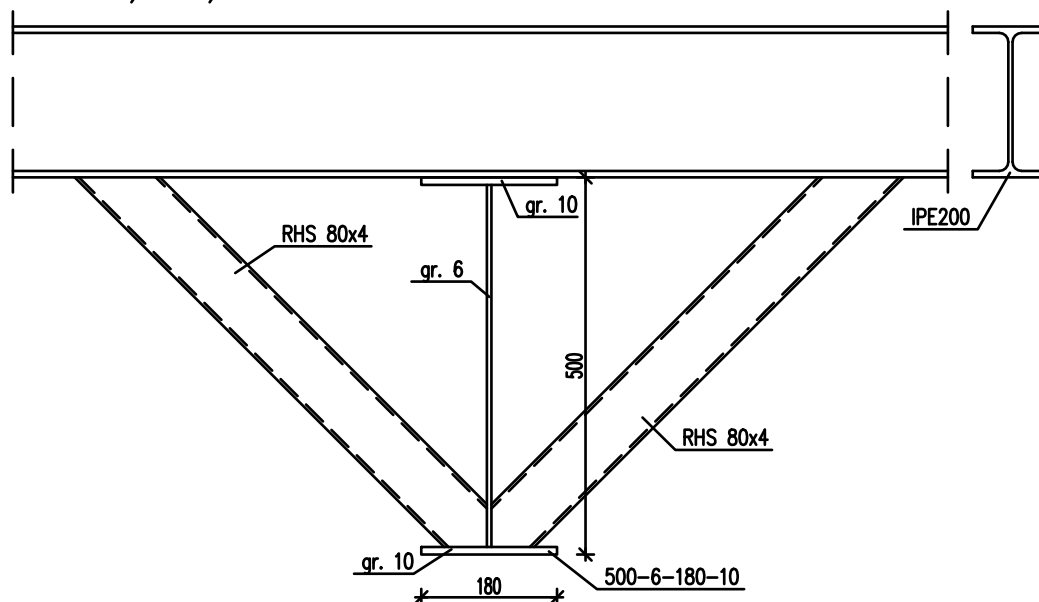
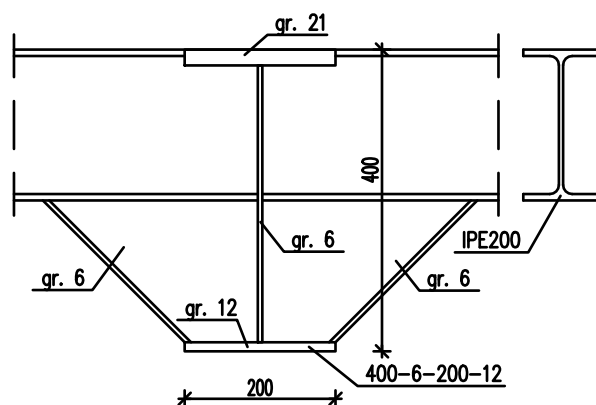


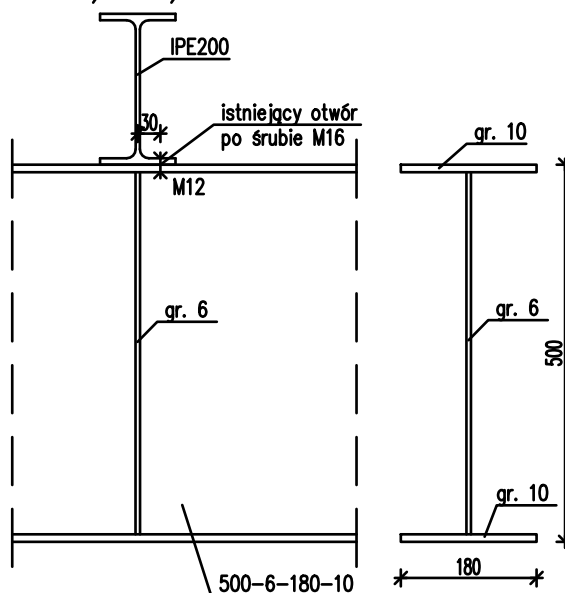
Det. F  
Połączenie płatwi z rygłem  
SKALA /SCALE/ 1:10



Det. G  
Połączenie rygła skrajnego  
ściennego ze słupem  
SKALA /SCALE/ 1:10



Det. H  
Oparcie nowoprojektowanej  
płatwi na ryglu  
SKALA /SCALE/ 1:10



UWAGI:

- wymiary liniowe podano w mm,
- opis otworów drzwiowych podano w cm,
- rzędnę podano w m,
- Materiały konstrukcyjne (wg dokumentacji archiwalnej):

- konstrukcja hali:

Stal konstrukcyjna 10HAV.

Stal konstrukcji wsporczej dachu 10HA.

Klasa śrub do połączeń sprężonych 10.9 (10).

Klasa śrub kotwowych- stal S355 (18G2A).

Tor jezdny (belka podsuwnicowa)- stal S235 (St3S).

Beton fundamentów: C8/10 (B-100), zbrojenie prętami R10 (stal St0).

Beton posadzki C25/30 (B30) - wg sprawozdania z badań nr 269/L/2016

- konstrukcja pomostu remontowego suwnicy (wg dokumentacji archiwalnej):

Stal profilowa St3SX, St3S, R35

Elektrody EA.1.46

Beton C8/10 (B10), Stal zbrojeniowa A-0

PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE:



"INFO-INŻ-MEDIA" Sp. z o.o.

ul. Budowa 4/50

05-110 Jabłonna k. Warszawy

tel.: +48 22 401 00 30

fax: +48 22 344 20 20

Email: info@info-inz-media.com

INWESTOR

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa

INWESTYCJA

PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROV 21 W WARSZAWIE

FAZA

Ekspertyza techniczna

PROJEKTANT

mgr inż. Mirosław Hodun

UPRAWNIENIA I KLASA

PDL/BO/1974/02

C.R. 51/10/R/C

PODPIS/SIGNATURE

OPRACOWAŁ

inż. Michał Sieklicki

RYSUJEK/DRAWING

DETALE POŁĄCZEŃ (propozycja przebudowy)

SKALA/SCALE

1:10

DATA/DATE

05.2016

PROJEKT/PROJECT

EKSP

ARWUZ/SHEET

10

REW/REV