


UWAGI:

- wymiary liniowe podano w mm,
- rzędne 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 $\varnothing 10$ (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



"INFO-INŻ-MEDIA" Sp. z o.o.
ul. Głodowa 4/6
00-110 Jeddowa 1, Warszawa
tel.: +48 22 491 00 30
fax: +48 22 344 25 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 EWD. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROW 21 W WARSZAWIE

FAZA

Ekspertyza techniczna

PROJEKTANT

mgr inż. Mirosław Hodun

OPRACOWAŁ

mgr inż. Bartosz Krakos

WYKONANIE

mgr inż. Mirosław Hodun

PODPIS

mgr inż. Bartosz Krakos

PRZEKRÓJ A-A (stan istniejący)

SKALA/SCALE

1:50

DATA/DATE

05.2016

PROJEKT/PROJECT

EKSP

ARWUZ/SHEET

5

REK/REV