


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 Ø10 (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:		ul. Budowa 4/08 05-110 Jaktorów k. Warszawy	
		<b>"INFO-INŻ.-MEDIA" Sp. z o.o.</b>	
INWESTOR		INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 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	UPRAWNIENIA W ZAKRESIE PDL/BO/1974/02 C.R. 51/10/R/C	PODPIS/SIGNATURE
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Krakos		
RYSUNEK/DRAWING			
RZUT POMOSTU (stan istniejący)			
SKALA/SCALE	DATA/DATE	PROJEKT/PROJECT	ANULUSZ/SHEET
1:100	05.2016	EKSP	3