













- Uwagi:
- Wymiary podano w milimetrach.
 - Rysunek stanu istniejącego opracowano w oparciu o przeprowadzone pomiary inwentaryzacyjne uzupełnione o szcztątkową dokumentację archiwalną.
 - Wszystkie elementy niedostępne i zakryte podczas pomiarów inwentaryzacyjnych zaczerpnięto z dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
 - Roboty ziemne w obszarze istniejących fundamentów torowiska suwnicy należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz w sposób nienaruszający ich stateczności.
 - Na rysunku pominięto wyposażenie technologiczne.
 - Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.

WYSOKOŚCIOWY UKŁAD ODNIENIE: KRONSZTADT'60

ZAMAWIAJĄCY:  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzgk.gov.pl		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 61-003 Wrocław, ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75 www.pbwinzynieria.com			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zaporę czołowej zbiornika wodnego Jeziorsko				
TYTUŁ RYSUNKU	Plac techniczny suwnicy bramowej				
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany				
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Wiesław LECYK	750/Lb/71		BRANŻA	Konstr.-Bud. Hydrotechniczna
PROJEKTANT	inż. Krzysztof KANIA	600/01		DATA	12.2016r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł WĄTROBA	_____		SKALA	1:1000, 1:100 1:25, 1:10
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	_____		REWIZJA	2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rustan KOSTIUK	_____		ARKUSZ	1/1
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAI VAN	_____		NUMER RYSUNKU	H-16
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław BOLAŃSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz IZDEBSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid KĘDZIA	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SERAFIN-SMAŁEC	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK	_____			