



UWAGI : WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH			NR PROJEKTU: 116
ADRES INWEST.: ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk			
INWESTOR: Instytut Morski ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830			
BRANZA: SANITARNA			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA: 06 - 2017 r.			
<div>PAS PROJEKT</div> <div>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I NAZWISKO	NR UPK:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Beata Berezowska	KL-79/2001	do skutku w sporządzonej wersji do przedłożenia i nie ograniczonej
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:	inż. Remigiusz Sylwestrzak	SI-49/95	nie jest w sporządzonej wersji do przedłożenia i nie ograniczonej
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I			
RODZAJ RYSUNKU: INSTALACJA WODY I KANALIZACJI			
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY			SKALA: 1:50
NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-S-WK-5		REWIZJA:	-