



P1-R1...R2-S2...-B3-C3 – granica działki nr ew. 41

zewnętrzna instalacja gazowa  
od stacji redukcyjnej do budynku

UWAGI : WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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:  <b>BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO</b>		NR PROJEKTU:  <b>116</b>	
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			
BRANŻA: SANITARNA			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
DATA: 06 - 2017 r.			
<div><b>PAS PROJEKT</b></div> <div>PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06    <a href="http://www.pasprojekt.com">www.pasprojekt.com</a></div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I NAZWISKO	NR UPB:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Beata Berezowska	KL-79/2001	
OPRACOWAŁ:		40 dni na wypracowanie projektu 40 dni na wykonanie koszt. szacunku	
SPRAWDZIŁ:	inż. Remigiusz Sylwestrzak	SI-459/85	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIEJ ROZBUDOWY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I			
RODZAJ RYSUNKU:  PZT.			
TREŚĆ RYSUNKU:  ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA			SKALA:  1:500
NR.RYSUNKU:  PAS - 116 - PB - S - WK - 00		REWIZJA:  -	