



ISTNIEJĄCE DWUTEOWNIKI STALOWE, MOSTOWE
 DEMONTOWAC PO UPRZEDNIM USUNIĘCIU WSPARTEJ
 NA NICH MĄBUDOWY. BELKI NALEŻY PODSTEPLOWAC
 I DEMONTOWAC ODCINKAMI 2-3m. BELKI CIĄC SPAWARKĄ,
 CAŁA OPERACJA DEMONTAŻU DWUTEOWNIKÓW WINNA
 SPRAWIAĆ SIĘ PRZEZ ZACHOWANIE LECOPONIEDNICH
 OSOBYWYJĄCYCH WAGI PRZEZ
 OSOBYWYJĄCYCH WAGI PRZEZ
 W PRZYPADKU ODSTĘPISTWA OD PROPONOWANEJ
 PROCEDURY ROZBIÓRKOWEJ
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH
 METODĘ DEMONTAŻU SKONSULTOWAĆ I UZGODNIĆ
 Z PROJEKTANTEM KONSTRUKTOREM.

— WYBURZENIA/ROZBIÓRKI

"PETE - PROJECT" Gdańsk, ul. Nieborowska 25/3 tel. 509204306, NIP: 583-132-41-27		nr arch.
INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ AUTOMATYKI I ELEKTROTECHNIKI		data
OBIEKT Audytorium Wykładowe Laboratorium Napędu Elektr. Ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		2006
BRANŻA PROJEKTANT: arch. Zbigniew Myszko GT-III/630/555/77	NR UPRAWNIENI: DATA:	PODPIS: <i>ff</i>
BRANŻA PROJEKT ARCHIT.	SPRAWDZAJĄCY: NR UPRAWNIENI:	
OPRAC. Piotr Ślisz		
PROJEKT Projekt Wykonawczy Przebudowy Sali Wykładowej Laboratorium Napędu Elektrycznego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG na audytorium wykładowe	skala 1:100	nr W5
PRZEKRÓJ A-A WYBURZENIA I ROZBIÓRKI		