



ISTNIEJĄCE DWUTEOWNIKI STALOWE, MOSTOWE
 DEMONTOWAC PO UPRZEDNIM USUNIĘCIU WSPARTEJ
 NA NICH NABUDOWY. BELKI NALEŻY PODSTEPLOWAC
 I DEMONTOWAC ODCINKAMI 2-3m. BELKI CIĄC SPAWARKĄ,
 CAŁA OPERACJA DEMONTAŻU DWUTEOWNIKÓW WINNA
 SPYWAĆ SIĘ PRZYZACHOWANIEJ LECPOWIEDNICH
 OSOBYWYKŁYCH WZROST W PRZEPISACH
 GOSPODARSTWA NAGRODZONYCH PRZEBIEGÓW
 W PRZYPADKU ODDSTĘPIWA 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

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA		nr arch.
OBIEKT	WYDZIAŁ AUTOMATYKI I ELEKTROTECHNIKI		data
BRANŻA	Projektant:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKT ARCHIT.	arch. Zbigniew Myszko	GT-III/630/555/77	PODPIS:
BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	
PROJEKT ARCHIT.			
OPRAC.	Piotr Ślisz		
PROJEKT	Projekt Wykonawczy Przebudowy Sali Wykładowej		skala
	Laboratorium Napędu Elektrycznego Wydziału		1:100
	Elektrotechniki i Automatyki PG na audytorium wykładowe		nr
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B		W6
	WYBURZENIA I ROZBIÓRKI		