


UWAGA!
WYMAGANĄ PODYSYPKĘ I OBSYPKĘ RUROCIĄGU ORAZ POZOSTAŁE WARSTWY GRUNTU W ZASYPYWANYM WYKOPIE NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO OSIĄGNIĘCIA WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA L_s CO NAJMNIEJ 0,97

 BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>	
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A.	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ	
INWESTOR: UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT POSADOWIENIA RUR W WYKOPIE	
PROJEKTANT B. SANITARNA: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15
PROJEKTANT B. ELEKTRYCZNA: inż. Jarosław Szczęsny	UPRAWNIENIA: WBPP-AN-8386-5/46/81Wk
ASYSTENT: Matgorzata Wewiórska	UPRAWNIENIA:
BRANŻA:	FAZA: PT
SKALA: (...)	DATA: 12.2023
ROZMIAR ARKUSZA: 297X210	NR RYSUNKU: SZ02.3
STRONA:	