

Zestawienie studni:	
S1	Tegra 425, kineta PVC 200 30" przepływowa
S2	Tegra 425, kineta PVC 200 60" przepływowa
S3	Tegra 600, kineta PVC 200 90" przyłączeniowa
S4	Tegra 425, kineta PVC 200 30" przepływowa
S5	Tegra 425, kineta PVC 200 30" przepływowa
S6	Tegra 600, kineta PVC 200 90" przyłączeniowa
S7	Tegra 425, kineta PVC 200 90" przyłączeniowa
S8	Tegra 425, kineta PVC 200 90" przepływowa
S9	Tegra 600, kineta PVC 200 90" przyłączeniowa
S10	Tegra 425, kineta PVC 200 90" przyłączeniowa
S11	Tegra 425, kineta PVC 200 90" przepływowa
Uwaga: Wszystkie studnie zwieńczone włazem żeliwnym klasy B125. Włączenia do studni powyżej kinet należy wykonać na budowie poprzez uszczelkę "in situ" wg instrukcji montażu producenta. Włączenie wykonać 0,7m powyżej dna kinety- powyżej uszczelki między kinetą a rurą karbowaną.	

Legenda:	
	Projektowana kan. sanitarna
	Projektowana kan. deszczowa
	Istniejąca kan. sanitarna
	Istniejąca kan. deszczowa
	Istniejąca instal. wody zimnej
	Projektowana instalacja wody zimnej
	Do likwidacji

**UWAGI / COPYRIGHT**


RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności wymiarów budynku z wymiarami podanymi na rysunkach skontaktować się z PROJEKTANTEM.

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNAcJI W CZASIE ROBÓT.

RYSUNEK BĘDZIE UŻYTY WYŁĄCZNIE DO CEŁÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIEŃAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOsOB.

JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE.

REWIZJA		DATA	OPIS		PODPIS	
<div></div> <div><b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA - JACEK BURAT</b> 69-100 Poznań ul. Szanie 7 tel. / fax +48 61 68 27 11   <a href="mailto:biuro@burat.com.pl">biuro@burat.com.pl</a></div>						
INWESTYCJA		PROJEKT REMONTU WSCHDNIEGO DZIEDZINCA WENWETRZNEGO W BUDYNKU UAM COLLEGIUM MAILUS				
ADRES		FREDRY 10, 61-701 POZNAŃ				
INWESTOR		UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:						
PROJEKTANT					MGR INŻ. TOMASZ KLITKOWSKI	
					LPR. WP0198/PW01915	
SPRAWDZAJĄCY						
MGR INŻ. ARTUR SZKOP					STADIUM	
BRANŻA					SANITARNA	
DATA					MAJ 2016	
					SKALA	
					1:50	
TREŚĆ RYS.						
PIWNICA - INSTALACJE WOD-KAN						
STADIUM		BRANŻA		POZIOM		NR RYS.
PR		IS		00		ARKUSZ
						1/1
						REWIZJA
						00