



POZIOM ODNIESIENIA  
215.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		224.90	225.68	225.63
POKRYCIE RUR [m]		0.85	1.53	1.40
RZĘDNA OSI RURY		224.03	224.13	224.21
SPADEK		1.1%		
SREDNICA RUR			Ø40 PEHD	
ODLEGŁOŚĆ [m]			-16.4-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]		0.0	9.1	13.3
				16.4

w1

w2

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem. Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesienie do danych podanych na mapie.

ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI NA ETAPIE PROJEKTOWYM ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W TERENIE (BRAK DANYCH ARCHIWALNYCH) PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PROJEKTU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCY UZBROJENIA Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI.

 <b>API PROJEKT, Biuro Architektoniczne</b> 91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05			
Inwestor: <b>UNIwersytet Łódzki</b> Łódź, ul. Narutowicza 68 Inwestycja: <b>REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18</b>			
Faza oprac.	Data	Tom/Teczka	Projekt
<b>PROJ. WYKONAW.</b>	01.2018	II/12	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD-KAN NA TERENIE POSESJI
Nazwa rysunku			
<b>PROFIL INSTALACJI WODY</b>			
Nr umowy	Projektant	Sprawdzał	Skala
180308	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	1:250/100
	upr. bud. nr 141/01/WŁ	upr. bud. nr 120/1488/PWOS/10	
			Nr rys. <b>WKT-02</b>