



P.P. 195.00 m n.p.m.				ISTN. w PE110	< 125°	< 90°	KS 0.16	< 96°	< 98°	ISTN. w PE110	ISTN. w PE110	< 87°	< 90°	< 90°	< 94°	ISTN. w PE110	> 90°			
RZĘDNE TERENU	210.65	211.20																		
RZĘDNE DNA RURY	209.05	209.60																		
GŁĘBOKOŚCI	1.60	1.60																		
SPADEK	10 ‰		2.2 ‰		0.41 ‰		1.7 ‰		5.7 ‰											
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.50	5.50	15.50	21.00	5.00	26.00	0.00	2.50	2.50	7.25	9.75	12.25	0.00	2.50	3.25	5.75	0.00	1.75	

OZNACZENIA

A

B

C

D

B

C

Budynek

Fontanna

PRZEMYSŁAW CZUBAJ		NR RYSUNKU	S5.
BIURO ARCHITEKTONICZNE		FAZA	
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU			
INWESTOR			
UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE			
ul. Rakowicka 27			
OBIEKT			
FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE			
UL. RAKOWICKA 27, KRAKÓW			
ZADANIE			
"Budowa boiska wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego boiska i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego na ok. 55 miejsc postojowych wraz z przebudową i budową miejsc parkingowych, oraz infrastrukturą techniczną, komunikacyjną i zagospodarowaniem terenu na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27."			
PROJEKTOWAŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA	
inż. Marek Kruczek GP IV-8388/50/77 BPP.Upr.191/83			
OPRACOWAŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA	
mgr inż. Grzegorz Kruczek			
BRANŻA	SANITARNA		
SKALA 1:16000/500	DATA 06.2017		