



POZIOM PORÓWNAWCZY		200.00 m n.p.m.		studni		Proj.	
xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
PROJ. RZĘDNA TERENU		211.26	211.30	211.31	211.33	211.35	211.38
RZĘDNA TERENU ISTN.		211.26	211.30	211.31	211.33	211.35	211.38
RZĘDNA DNA KANAŁU		205.50	207.52	207.63	207.75	207.88	208.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		5.76	3.96				
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	29.0m				1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø300 kam. przeciskowa L=29.0m dopuszcz. siła wcisku 1000 kN				Ø300 żelbetowa Witros L=29.5m	
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.5	6.5	9.0	11.5	14.5
HEKTOMETRY		Dist	D1				D2

os. Oświęcimka 24/3, 31-636 Kraków tel: e 607 57 80 80, e 603 68 34 31 e-mail: biuro@technalnz.pl www.technalnz.pl				Firma inżynierska TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budow.: BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ Z AL. JANA PAWŁA I DO OS. CENTRUM E W KRAKOWIE					
GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Inwestor:					
Miejsowość/Adres: KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II, OS.CENTRUM E					
Nazwisko		Spec./nr upraw.		Data	
Podpis		Budowla:		ODWODNIENIE	
Opracował:		02.19r.		Przedmiot rysunku: PROFILE KANALIZACJI I PRZYKANALIKÓW	
MARTA MARDYLA					
Projektował:		02.19r.			
TOMASZ NIEDENTHAL		MAP/0106/POOS/06			
Sprawdzał:		02.19r.			
BOGUMIŁA WOŚNIEWSKA		MAP/0122/POOS/06			
Stadium proj.:		R. rys.		Nr rys.	
PW		5		2	
Skala:		1:100/500			