



POZIOM PORÓWNAWCZY 410.00 m n.p.m.		Proj. włączenie do kanału $\varnothing 250$, Rz.d.=417.81	
RZĘDNA TERENU ISTN.	421.48	417.81	Proj. kabel energ. NN oświetlenia
RZĘDNA DNA KANAŁU	417.81	417.81	Proj. chodnik szer.=4.4m
RZĘDNA DNA WYKOPU	417.66	417.81	Proj. kan. deszcz. $\varnothing 200$, Rz.d.=419.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.67	417.82	Proj. kan. deszcz. $\varnothing 200$, Rz.d.=419.62
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%	417.83	Proj. droga asfalt. L=10.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 250$ PP SN8 L=51.00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.50	studnia typowa $\varnothing 1.2$ m
HEKTOMETRY	Sproje	S1	studnia typowa $\varnothing 1.2$ m
	S1	S2	studnia kaskadowa $\varnothing 1.2$ m
	S2	S3	Proj. kan. deszcz. $\varnothing 200$, Rz.d.=419.85
	S3	Sist	Proj. droga asfalt. szer.=5.5m
	Sist		Proj. kabel energ. 2NN
			studnia typowa $\varnothing 1.2$ m

odcinek istniejący
do przebudowy



MP-MOSTY Sp z o.o.
ul. Stocznikowców 3
80-709 Kraków
tel: 012 262 95 99
fax: 012 259 70 90
biuro@mpmosty.pl

PROJEKT WYKONAWCZY Branża: **SANITARNA** Data: **10.2008**

Umowa nr: **PN/3//2007**
Zamierzenie budowlane:
BUDOWA RONDA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO, NA POŁĄCZENIU DRÓG: WOJEWÓDZKIEJ NR 969 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO

Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO			Nr rys.:	3	Skala:	1:100/500
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Niedenthal	Instalacyjna	MAP/0106/POOS/06	10.2008			
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Siojak	Instalacyjna	416/2001	10.2008			

Generator rysunkowy 7.20a (www.spl-spl.com.pl)