



P.P.=203,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniej.	212,10	212,10					212,10				
Rzędna przewodu	210,46						210,25 209,33				
Zagłębienie przewodu	1,64						1,85 2,77				
Odległości [m]			10,50				3,40	0,40	1,10	1,10	3,20
Średnice, materiał		PVC150					i=2%				
Długość [m]	0,00		10,50	13,90	14,30	15,40	16,50	19,70			
Oznaczenia	Zbiornik p-poz		S1 proj. st. tworcz. Ø315	instalacja teletechniczna	instalacja teletechniczna	instalacja elektryczna	S2 istniejąca st. bet. Ø600				

skoTerm

BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM

Andrzej Cieśliński

ul. Skośna 12, 30–383 Kraków

tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256

Nazwa projektu

Wewnętrzna woda pożarowa z hydrofornią wraz z zewnętrznym podziemnym zbiornikiem o poj. 100m³ dla budynku wysokiego nr5 Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej – Kampus Czyżyny w Krakowie

Nazwa rysunku

Profil instalacji kanalizacji–przelew

Imię i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Skala

Nr rys.

Data

Projektował

Współpraca

Sprawdził

mgr inż. Andrzej Cieśliński

mgr inż. Ireneusz Sochocki

mgr inż. Kamili Nowocień

mgr inż. Marta Gawor–Cieślińska

399/2001

186/98

1: $\frac{100}{100}$

H–3

03.2011