

Profil Pp1–Pp6

Skala 1:100/500

P.p.=55,00

Rzędna projektowanego terenu				68,07	68,92		68,25							
Rzędna istniejącego terenu	68,29	68,14		68,05	68,16		68,30			68,45	68,52	68,65	68,61	
Rzędna dna proj. kanału	67,09			66,46	66,36		66,28			66,62			67,19	67,41
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20			1,60	2,55		2,02			1,84			1,46	1,20
Proj. spadek kanału, odległość														
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 RC ø110x6,6mm													
Hektometr i odległości	00	17,0	25,4	36,4	43,6	60,3	70,4	87,8	94,6					
Nazwa węzła	Pp1	Pp2			Pp3			Pp4	Pp5			Pp6		



EKKOM Sp. z o.o.

ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor:
Prezydent miasta Nowa Sól
ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól
tel.: (091) 321 27 80 fax: (091) 321 59 95
www.nowasol.pl e-mail: nowasol@nowasol.pl

Nazwa opracowania:
Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą
techniczną do terenów inwestycyjnych
w południowej części Nowej Soli - etap II

Tytuł rysunku:
PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
Profil podłużny - kanał sanitarny tłoczny

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjna	MA?/C152/POOS/07	Tylek	PW	1:100/500
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	instalacyjna	MA?/C439/POOS/11	Gajewski	Branża	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Jęcusia	—	—	Jęcusia	KS	KS 3.4
Kraków, styczeń 2014r.			Umowa nr	272.39.2011		