



- kd— — proj. kanalizacja deszczowa
- — proj. kanalizacja deszczowa
- — proj. studnia kanalizacyjna
- w— — proj. sieć wodociągowa
- w— — proj. rura ochronna na sieci wodociągowej
- x— — istn. sieć wodociągowa do demontażu
- — proj. studnia odwodnieniowa
- ks— — proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- ks— — proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- ks— — proj. rura ochronna na sieci sanitarnej
- x— — istn. sieć kanalizacyjna do demontażu
- — proj. studnia kanalizacyjna
- — proj. pompownia ścieków wraz z ogrodzeniem
- eO — — proj. linia kablowa oświetlenia+bednarka
- eN — — proj. linia kablowa nN
- eS — — proj. linia kablowa SN 20kV
- — proj. rura ochronna na sieci energetycznej
- — proj. linia napowietrzna SN 20kV
- — proj. linia napowietrzna WN 110kV
- — proj. linia napowietrzna teletechniczna
- — proj. punkty oświetleniowe o mocy 150W
- — proj. punkty oświetleniowe o mocy 100W



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

Investor:
Prezydent miasta Nowa Sól
ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól
tel.: (91) 321 27 80 fax: (91) 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: **Budowa sieci wodociągowej
Plan sytuacyjny**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	Instalacyjna	WAP/6152/P005/GC		PW	1:500
Sprawił	mgr inż. Paweł Gojewski	Instalacyjna	WAP/0439/P005/1		Branża	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Łopuskiak	—	—		W	W.2.2
Kraków, styczeń 2014r.			Umowa nr	272.39.2011		