



kanalizacja sanitarna

wodociąg

LEGENDA:

-
- The diagram illustrates different types of underground utilities and their standard symbols:
- ks**: proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna (sanitary sewerage gravity project)
 - : proj. odcjęcie kanalizacji sanitarnej (sanitary sewerage connection project)
 - x-x-x-x-x-x-x-x**: istn. sieć kanalizacyjna do demontażu (existing sewerage network for demolition)
 - O**: proj. studnia kanalizacyjna (sewerage well project)
 - ks**: proj. rury ochronne (protective pipe project)
 - w**: proj. sieć wodociągowa (water supply network project)
 - : proj. odcjęcie sieci wodociągowej (water supply network connection project)
 - x-x-x-x-x-x-x-x**: istn. sieć wodociągowa do demontażu (existing water supply network for demolition)
 - +**: proj. zasuwa na przyłączu (stopcock at connection project)
 - ♀**: proj. hydrant nadzierny (fire hydrant project)
 - w**: proj. rury ochronne (protective pipe project)
 - (orange bar)**: proj. rury ochronne A160 PS (protective pipes A160 PS project)



EKKOM Sp. z o.o.




ul. dr. Józefa Babińskiego 71B, 30-394 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor:
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Nowym Targu Sp. z o.o.
ul. Długa 21
34-400 Nowy Targ

Nazwa opracowania: **Część F:**
budowa kanału sanitarnego oraz wodociągu wraz z odejściami
do granicy zabudowań (ściany budynku) dla rejonu wokół
domów nr 9 i 13 przy Al. Tysiąclecia w Nowym Targu

Tytöt rysunku:

Plan sytuacyjny Budowa kanalizacji sanitarnej

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichaj	ins:alacynja	VAP/0224/PCCS/11		PW	1:500
Projektant	mgr inż. Tomasz Jęgułak	ins:alacynja	MAP/0268/PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Mikołaj Świątkiewicz	ins:alacynja	MAP/0311/P35/17		Bronza	Nr rys.
					—	KS2
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	2P.272.4.9.17/1		