



DN [mm]	150	200
s [m]	0,9	1,0

#### UWAGA:

1. Dno wykopu powinno być wykonane w stosunku do projektowanych rzędnych (w normalnych warunkach gruntowych) z dokładnością 2cm przy głębieniu ręcznym i 5cm przy mechanicznym
2. W przypadku, gdy przy głębieniu wykopu nastąpił przekop należy niedobór warstwy przekopowej wyrównać ubitym piaskiem
3. Podsypkę, obsypkę i zasypkę należy zagęszczać ostrożnie ręcznie przy użyciu lekkich urządzeń zagęszczających po obu stronach rury, uważając by nie zagęszczać bezpośrednio dotykając rury
4. Pozostałą część wykopu (ponad 1,0m nad licem rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych, zasypując warstwowo co 15cm piaskiem.
5. Wskaźnik zagęszczenia gruntu 98% wg skali Proctora
6. Wykopy prowadzić jako wąskoprzestrzenne, umocnione
7. Zagęszczenie zasypki wykonywać z jednoczesnym usuwaniem obudowy wykopu.



**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

**Tytuł rysunku:**

### BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Przekrój przez wykop

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichosyt	instalacyjna	MAP/0224/P00S/17		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jagusiak	instalacyjna	VAP/0268/PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świątekiewicz	instalacyjna	MAP 0311/PBS 17		Branża	Nr rys.
					—	KS5
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		