



DN [mm]	<200	200	300	400	500	600
s [m]	0,9	1,0	1,1	1,25	1,4	1,55

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 B:
budowa sieci wodociągowej
w ul. Willowej w Nowym Targu

Tytuł rysunku:

Budowa sieci wodociągowej
Przekrój przez wykop

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichosyć	Instalacyjna	MAP/0224/P00S/11		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jęguśiak	Instalacyjna	VAP/0268/P3S/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	Instalacyjna	VAP/0311/P3S/17		Branża	Nr rys.
					—	W6
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		