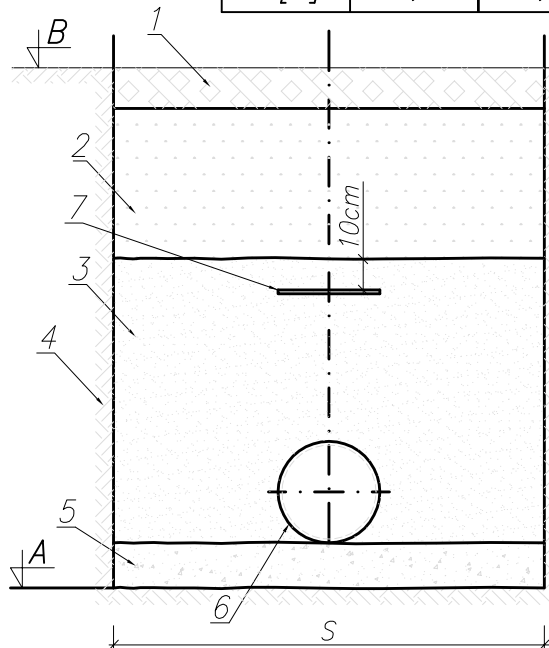


<i>Dn [mm]</i>	50–150	200	300	400	500	600	800
<i>s [m]</i>	0,9	1,0	1,1	1,25	1,4	1,55	1,85



LEGENDA:

- 1 – Humus w terenie zielonym lub konstrukcja nawierzchni, wg profilu
- 2 – Zasyпка gruntem rodzimym, wg profilu
- 3 – Obsypka piaskiem grubym i średnim dobrze uziarnionym, $h=50$ cm
- 4 – Grunt rodzimy
- 5 – Podsypka z piasku średnioziarnistego, $h=20$ cm
- 6 – Rura przewodowa, DN wg. profilu podłużnego
- 7 – Taśma znakująca (w przypadku rur z tworzyw sztucznych – taśma z wkładką metalową)

- A – Rzędna dna wykopu, wg profilu
- B – Rzędna terenu projektowanego wg. profilu podłużnego
- S – Szerokość wykopu, wg tabeli

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 niebóbór 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 gruntem rodzimym.
5. Wskaźnik zagęszczenia gruntu 98% wg skali Proctora
6. Wykopy prowadzić jako wąskoprzestrzenne, umocnione
7. Zagęszczenie zasyпки wykonywać z jednoczesnym usuwaniem obudowy wykopu.



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:

Budowa i przebudowa sieci wodociągowej Schemat zasypu wykopu

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjna	MAP/C152/P00S/07	Tylek	PW	–
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	instalacyjna	MAP/C439/P00S/11	Gajewski	Branża	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Jagusiak	–	–	Jagusiak	W	W 8
Kraków, styczeń 2014r.			Umowa nr	272.39.2011		