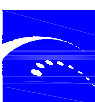


DN (mm)	x (cm)	s (cm)
DN ≤ 350	25	10

Hs - głębokość kanałów wg profili podłużnych  
x - minimalna wielkość przestrzeni roboczej  
s - wielkość przestrzeni szalunkowej

- (A) - warstwa wyrównawcza, niezagęszczona
- (B) - strefa ochronna nad rurą i po bokach rury zagęszczana ręcznie
- (C) - strefa ochronna zagęszczana mechanicznie lub ręcznie jednocześnie po obu stronach rur warstwami grubości 10 do 30 cm do współczynnika 95% (wg zmodyfikowanej próby Proctora) pod jezdnię, do 90% pod chodnikami i o przykryciu większym niż 4 m do wsp. 85% pod zieleniami
- Warstwa podłoża wyrównawcza i ochronna, mieszanina piasków średnio i drobnoziarnistych o uziarnieniu 0,2-20 mm
- (D) - zasypka wykopu:
- pod jezdnią piaskiem, zagęszczana mechanicznie warstwami grubości 20 do 30 cm
  - pod chodnikami piaskiem zagęszczanym do wsk. 0,95
  - w terenie zielonym gruntem rodzimym, zagęszczanym do wsk. 0,80
- (E) - podłoże zagęzczone do wsp. 95% ZPPr
- (F) - odtworzona nawierzchnia i podbudowa uliczna lub zrehabilitowany teren zielony

 <b>teleprojekt</b> Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25		Obiekt: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przyłączy kanalizacyjnych w Gminie Michałowice zgodnie z zatwierdzoną koncepcją - ul. Wandy w Nowej Wsi		
Projektował:	inż. Grzegorz Jarecki nr upr. MAZ/IS/0789/05	Symbol:	07009/Ce	Nr archiwalny projektu: Wa 888 PB 1349 P
Opracował:	mgr inż. Magdalena Modrzejewska	Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny ułożenia rur w wykopie		
Opracował:	mgr inż. Anna Grabarska			
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Lubacha nr upr. SWK/IS/0069/07	Skala:	1:50	Numer rysunku: Wa 888 PB 1358 D

ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.