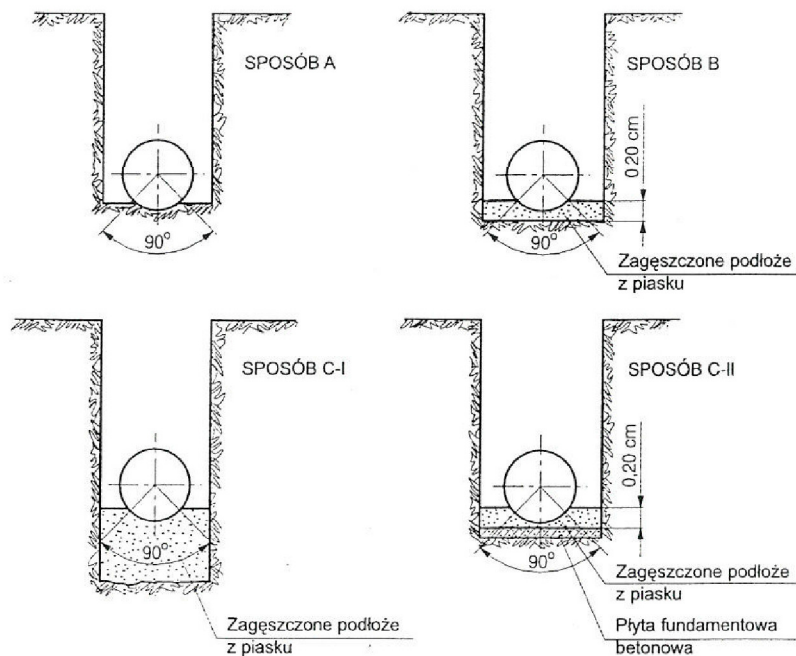
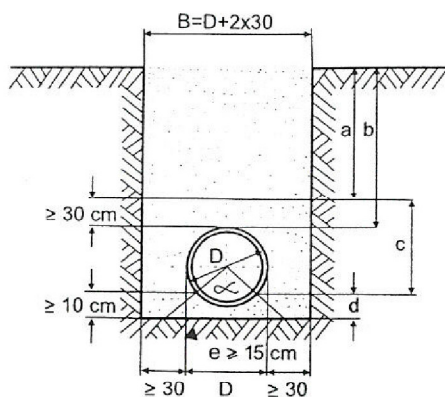


SCHEMAT PODSYPEK I OBSYPEK STOSOWANYCH PRZY UKŁADANIU RUROCIĄGÓW



Rodzaje podłoża dla rur sieci sanitarnych



- a - zasypka (grunt rodzimy)
- b - głębokość przykrycia
- c - strefa ochronna - obsypka
- d - warstwa wyrównawcza
- e - podłoże naturalne lub wzmocnione

Wypełnienie wykopu stanowiącego wsparcie rury

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				39-400 Tarnobrzeg, ul. Montuski 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726
Investor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Wrzawy oraz ul. Pączek Gorzycki gm. Gorzyce, pow. tarnobrzeski			Nr rys. 9
Rysunek:	Schemat podsypki i obsypki stosowanych przy układaniu rurociągów			Skala: schemat
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Uprawnienia:	142/Tbg/98	Data: 09.2016
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus		-	09.2016
Opracowała:	mgr inż. Agata Ujda		-	09.2016
Sprawdził:	mgr inż. Anna Małinowska	PDK/0175/PWOS/05	09.2016	