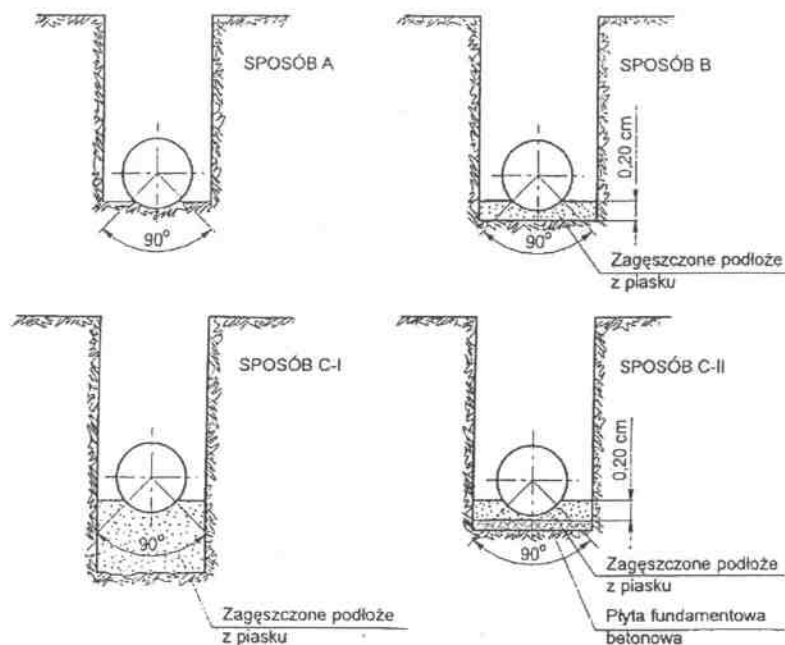
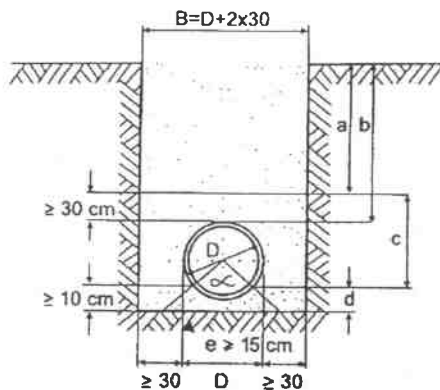


SCHEMAT PODSYPEK I OBSYPEK STOSOWANYCH PRZY UKŁADANIU RUROCIĄGÓW



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. Moniuszki 20 mok.k@inter.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			
Temat:	Budowa indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej tłocznej. (działka ewid. nr 1773/5).			Nr rys. 4
Rysunek:	Schemat podsypki i obsypki stosowanych przy układaniu rurociągów			Skala: 1:500
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Uprawnienia:	142/169/98	Data: 06.2015
Podpis:				

OPR. BUD. NR 142/169/98
PDK/0829/OWOS/04