

Firma:.....

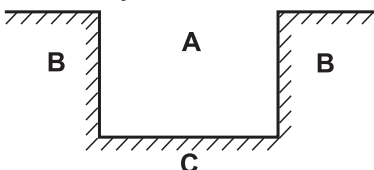
Nazwisko osoby:.....

tel.:..... fax:.....

e-mail:.....

### Dane do obliczeń statycznych

Data \_\_\_\_\_

1. Miejsce budowy:	
2. Średnica nominalna rury DN _____ (mm)	Długość _____ (m)
3. Głębokość wykopu <i>wartość bezwzględna od projektowanego poziomu terenu do spodu rury</i>	H max = _____ (m) H min = _____ (m)
4. Charakterystyka wykopu:	
4.1. Wykop szerokoprzestrzenny (nieodeskowany)	szerokość dna wykopu = _____ (m) kąt nachylenia ścian = _____ (m)
4.2. Wykop o ścianach pionowych	szerokość wykopu = _____ (m)
4.2.1. Zabezpieczenie ścian wykopu: • obudowa płytowa lub wypraski stalowe kładzione poziomo na ścianie wykopu usuwane stopniowo w trakcie wypełniania i zagęszczania wykopu • ścianka szczelna (profile stalowe) pionowo wbijana wyciągana po całkowitym wypełnieniu wykopu gruntem	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
4.3. Wykopy inne (proszę podać rysunek z wymiarami)	
5. Charakterystyka gruntu: (piasek, żwir, pył, glina, ił, namuł, mieszany, inne)	A _____ (zasypka) B _____ C _____
	
6. Woda gruntowa w strefie prowadzenia rur:	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
7. Obciążenia dynamiczne (na przebiegu trasy rurociągu)	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
<i>jeżeli tak, proszę podać jakie: np: rurociąg pod drogą (ulicą) o dużym (małym) natężeniu ruchu, transport ciężarowy (czy tylko samochody osobowe), pod torami, parkingami, itp)</i>	_____ _____ _____
Uwagi:	