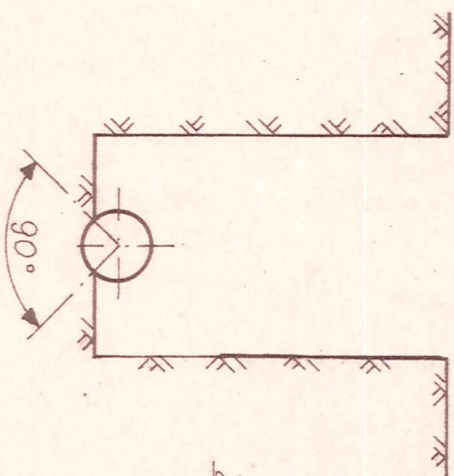
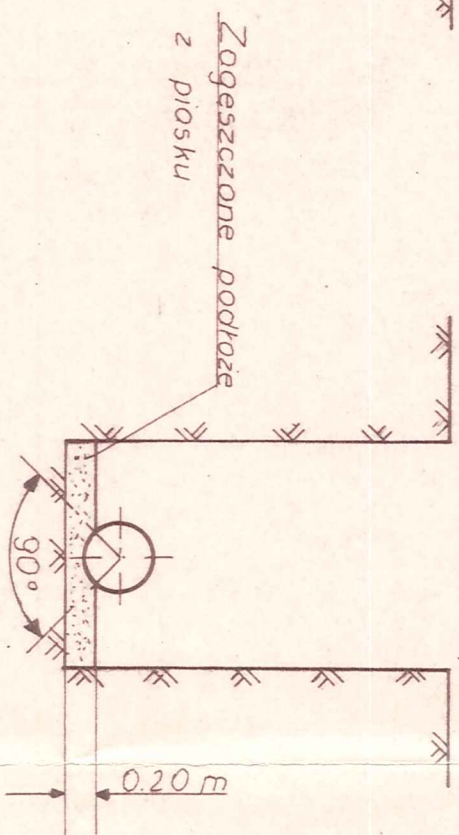


SPOSOBY UKŁADANIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH

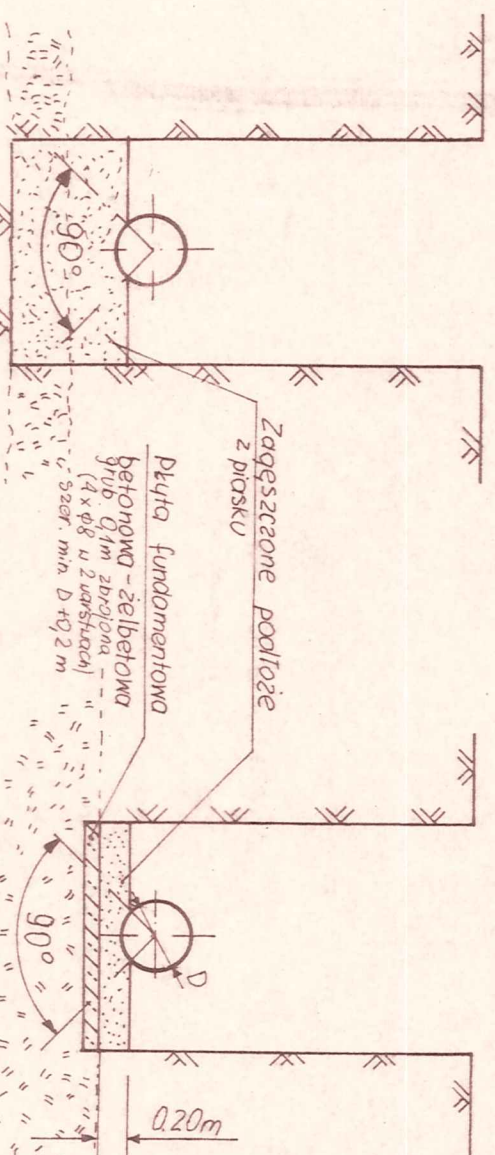
TYP A



TYP B



TYP C



TYP D

Podłoże naturalne - przy gruntach suchych
 piaseczystych - piaski grube, średnie i drobne
 o średnicy zastępczej ziarno $2 > d > 0,05$ mm
 nie zawierające kamieni

Dno wykopu stanowią skory, rumosze
 wietrzeliwy, piaski, pyliste i grunty spoiste
 jak gliny lub iły. Podłoże z zagęszczo-
 nego piasku o minimalnej wysokości 20cm

Dno wykopu stanowią grunty o niskiej
 nośności - młoty, torf i inne o niezbyt
 głębokim zaleganiu. Usunąć w w. grunt
 Wykonać podłoże wzmocnione-
 wypełnić zagęszczonym piaskiem.
 płytę betonową lub żelbetową

- Materiał do podsypki powinien spełniać następujące wymagania:
- nie powinny występować cząstki o wym. powyżej 20 mm
 - nie może być zamrożony
 - nie może zawierać kamieni lub innego łamanego materiału

Nr arch. proj.		P1-2801		Nr zlec.		RG/7032/26/95	
Nr arch. rys.		2801, 32		Sponsorstwo		Nazwa	
Skola		—		Projektant		mgr inż. M. Mucha	
SPSOSBY UKŁADANIA PRZEWODÓW KANALIZACYJ.		Kreślił		F. Mlach		Data 9.5.12	
PT. kanalizacji sanitarnej w Rachtawie - each - gmina Nisko		Sprawdził		mgr inż. C. Szczepaniak		Data 8.5.12	
		Piez. ZPT.		mgr inż. Z. Świątek		Data 12.5.12	

STANOWISKO POWIATOWE
 w Nisku
 37-400 Nisko, ul. Kościuszki 3

Załącznik do decyzji o pozwoleniu
 na budowę
 z dnia 18.05.06. 17
 znak AB.N. 78574-88/57