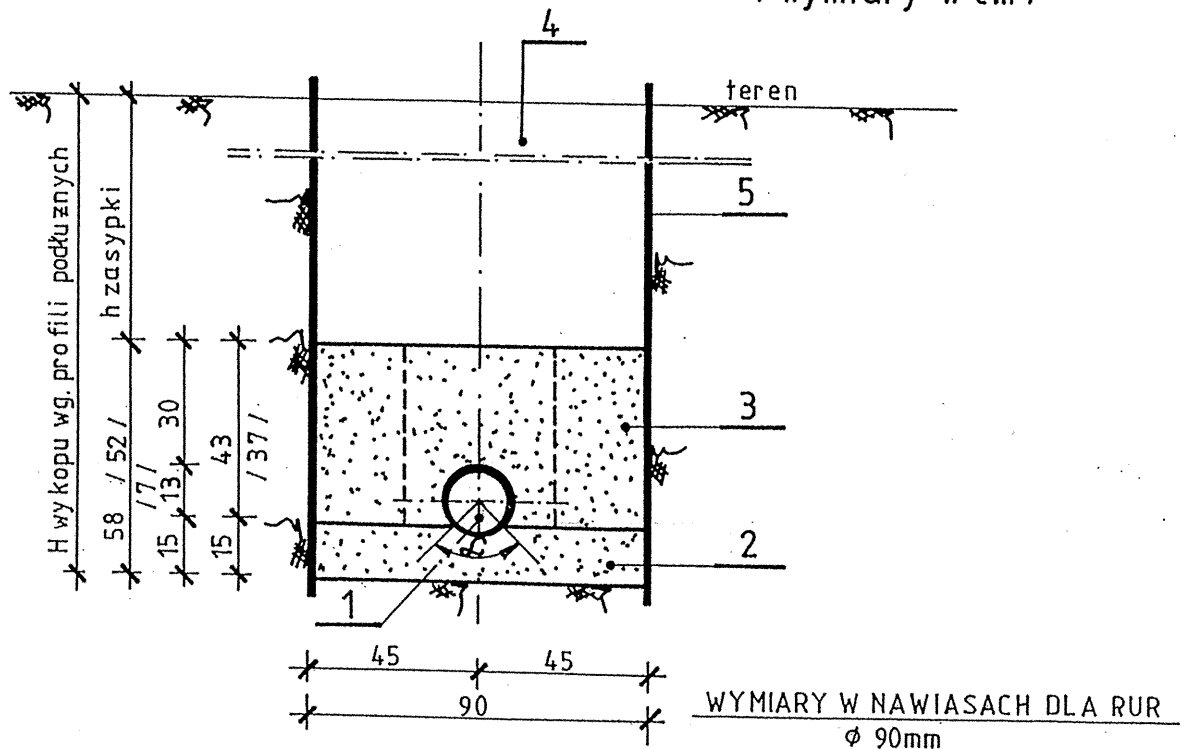


# Przekrój poprzeczny wykopu dla budowy wodociągu w gruntach normalnej wilgotności

1"20

/ wymiary w cm /



- 1 - Rura ciśnieniowa PE 100 PN10  $\phi$  90÷160mm
- 2 - Podłoże z piasku nienormowanego (bez frakcji pylastych, ilastych) o grubości warstwy 15cm niezagęszczone, wyprofilowane na kąt 90° podparcia rury tworząc łożysko nośne
- 3 - Obsypka z piasku j.w. zagęszczona warstwami grubości 10cm do współcz. min. 95% zmodyf. próby Proctora, wysokość obsypki 30 cm ponad wierzch rury po zagęszczeniu
- 4 - Zасыпка wykopu gruntem sypkim - piaskiem zagęszczanym warstwami do uzyskania współcz. zagęszczenia 97% zmodyf. próby Proctora
- 5 - Umocnienie pionowych ścian wykopów wypraskami stalowymi

tech. Maria Bernacik

Rajec Szlachecki 154

26-613 Radom 15

Upr. Nr BUA-III-8386/89/90