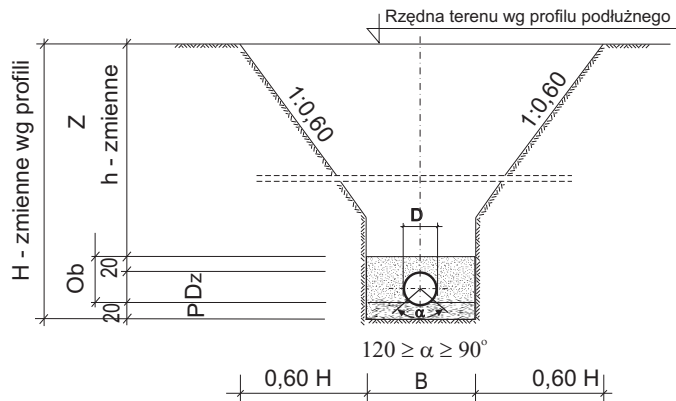


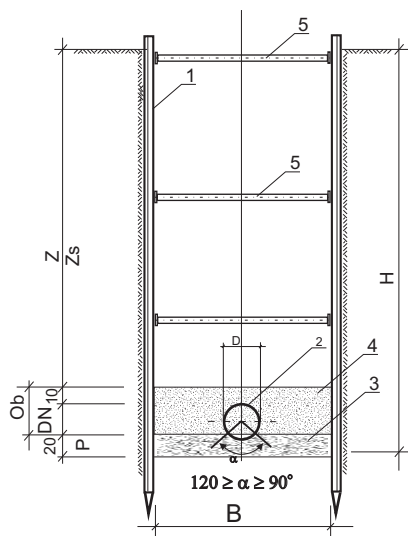
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE UŁOŻENIA PRZEWODÓW W WYKOPACH dla rurociągów $\varnothing 90 \div 280\text{mm}$

Wykop w terenie otwartym
(w gruncie suchym)



- P - podsypka piaskowa 0,8-2,0mm - warstwa 20cm
- Ob - obsypka piaskowa 0,8-2,0mm - warstwa Dz+20cm
- Z - zasypka gruntem rodzimym
- Zs - zasypka piaskowa specjalna pod drogami
- B - szerokość wykopu Dz+ 0,8 m (dla Dz \varnothing 160, \varnothing 200)
- H - głębokość wykopu w/g profilu

Wykop w terenie zabudowanym
(w gruncie suchym)



1. Grodzice stalowe GZ-4 zabijane pionowo
2. Rura kanalizacyjna PVC $\varnothing 200$; $\varnothing 160$
3. Podsypka, piasek gruboziarnisty
4. Obsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie w-g ZPProctora 85%- 95%
5. Rozpory szalunków

Nazwa obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do		
adres: budynków mieszkalnych w m. Brzezówka gm. Ropczyce / zakres II /		
Inwestor:	Gmina Ropczyce ul.Krisego 1; 39 -100 Ropczyce	Branża : Sanitarna
		Data: 02. 2017
Nazwa rysunku:	Przekroje Konstrukcyjne ułożenia rur w wykopach	Skala: 1:250
		Nr rys. 12
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Wacław Tobiasz	S -75/89	
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/POOS/08	
Opracował:	Nr uprawnień	Podpis
tech. Jerzy Miąso	S -239/89	