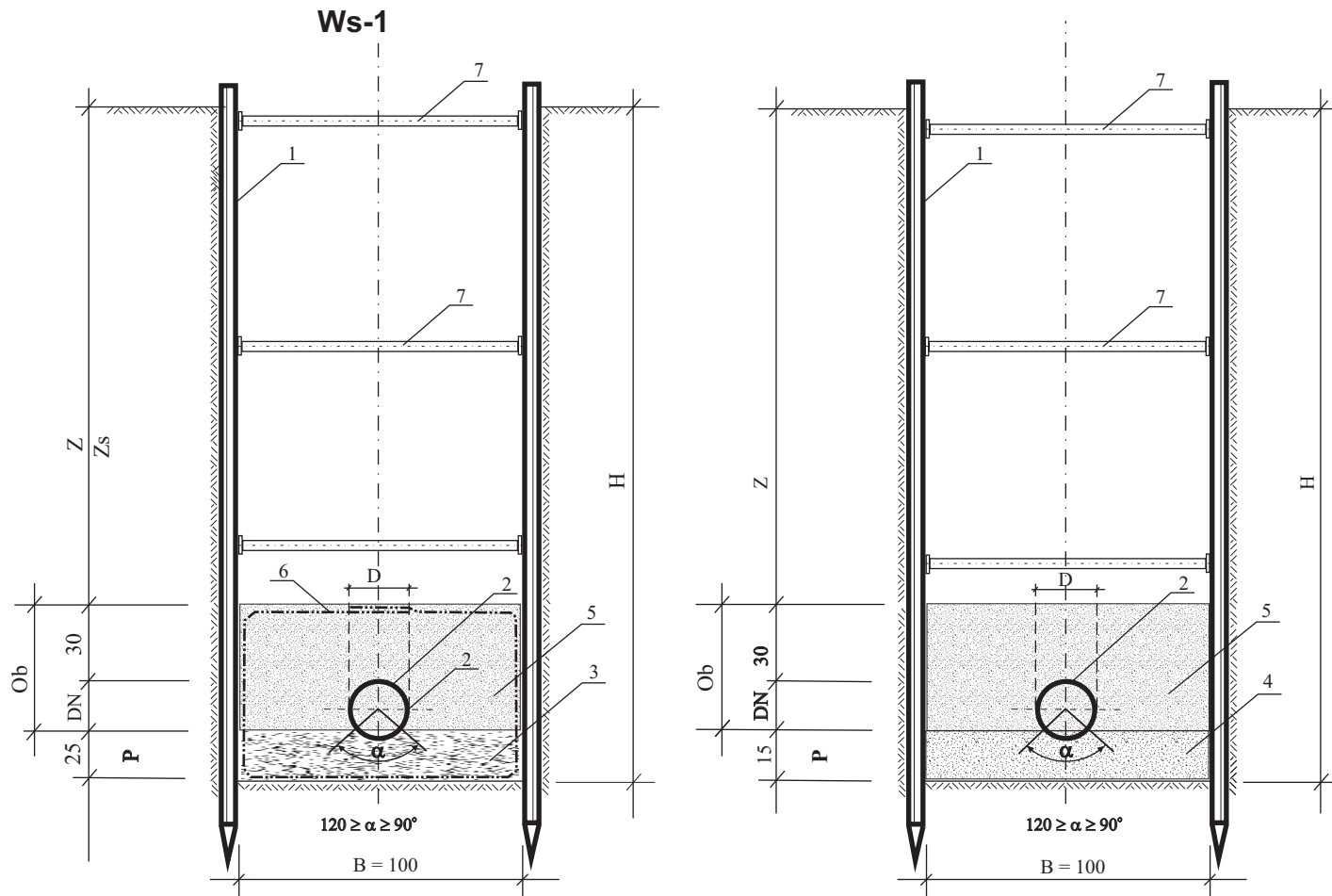


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE UŁOŻENIA PRZEWODÓW W WYKOPACH dla kanałów $\varnothing 200$, $\varnothing 250$ mm

SKALA 1: 250



- 1 Grodzice stalowe GZ-4 zabijane pionowo
2. Rura kanalizacyjna przewodowa PVC-U 160mm, 200mm, klasa N = 8kN/m²
3. Ława żwirowa (żwir 4-20mm zagęszczony mechanicznie) zag. w-g ZPProctora 85%
4. Ława piaskowa zagęszczona mechanicznie zag. w-g ZPProctora 85%
5. Obsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie zag. w-g ZPProctora 85%
a pod drogami ZPP= 95%
6. Geowłóknina „LENTEX” typ 131-0600-320-3700-030 układana
poprzecznie wzdłuż osi wykopu z zakładką 0,2m
7. Rozpory szalunków

Ws1- wykop specjalny dla gruntów nawodnionych

P - podsypka żwirowa, piaskowa (cm)

Ob - obsypka piaskowa (cm)

Z - zasyпка gruntem rodzimym

Zs - zasyпка piaskowa specjalna pod drogami

B - szerokość wykopu (100 cm)

H - głębokość wykopu w/g profilu

Nazwa i adres obiektu

**Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej
Ropczyce, dz. nr ew. 1793/1;1792/5;1792/4;1791/8;1791/6**

Rodzaj dokumentacji: **Projekt Budowlany**

Branża: Sanitarna
Data: 11. 2015

Nazwa rysunku : **Konstrukcja ułożenia
przewodów w wykopach**

Skala: 1:200
Nr rys. **W4**

Projektował:
mgr inż. **Andrzej Panek**

Nr uprawnień
PDK/0003/POOS/08

Podpis

Sprawdził:
tech. **Jerzy Mięso**

Nr uprawnień
S -239/89

Podpis