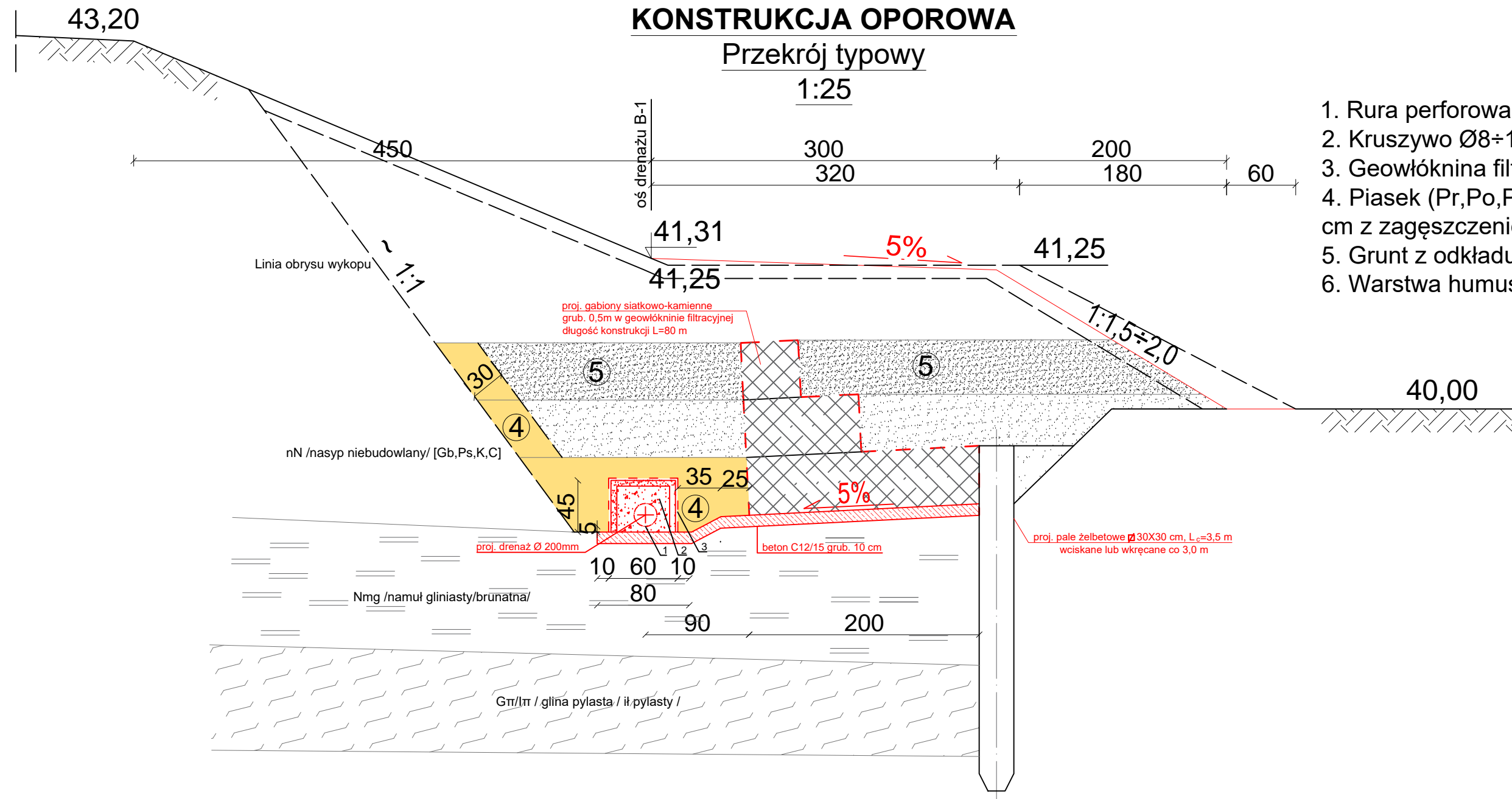



1:25



1. Rura perforowana PVC Ø200
2. Kruszywo Ø8÷16 mm
3. Geowłóknina filtracyjna ciągła, igłowana (np. TS 30)
4. Piasek (Pr,Po,Pd) o współcz. filtracji $k > 10$ m/dobę ułożony warstwami grub. 30÷40 cm z zagęszczeniem
5. Grunt z odkładu
6. Warstwa humusu grub. 10 cm z obsiewem mieszaną traw

 <p>Sp. z o.o. w Poznaniu</p>		Przedsięwzięcie:			
Projektował: dr inż. Tomasz Alankiewicz <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0252/ZOOK/10		Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P			
Asystent projektanta: mgr inż. Karolina Jurkiewicz					
Sprawdził: mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZOOK/06		Nazwa rysunku:			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Konstrukcja oporowa - przekrój typowy			
Data: 07.2022		Nr archiwalny: 3346/20	Nr umowy: NtIPP.272.1.19.2020	Skala: 1:25	Nr rysunku: 8