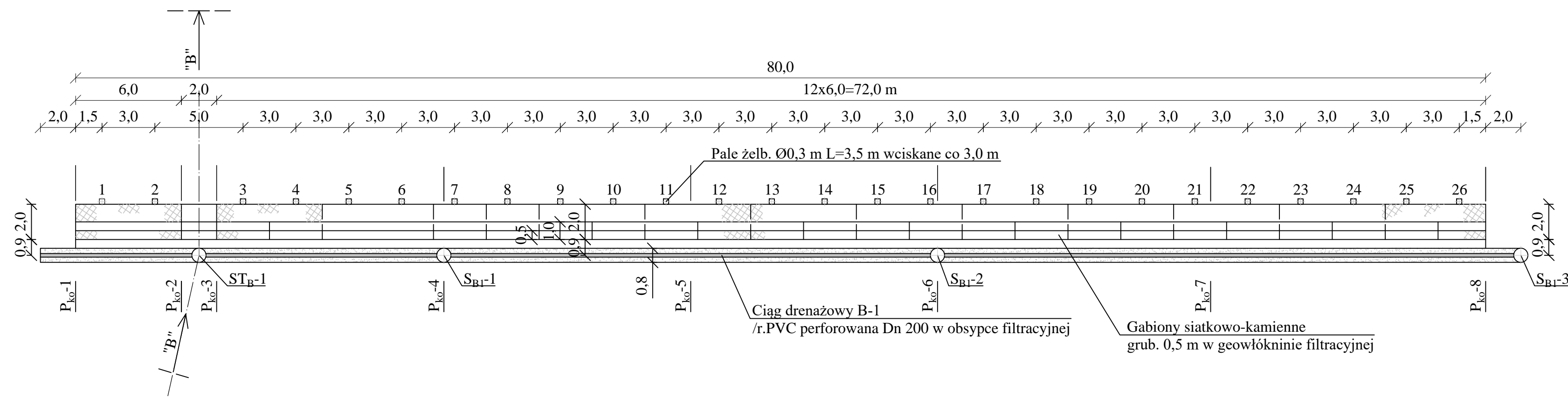



Konstrukcja oporowa  
Rzut poziomy  
1:200



Zestawienie podstawowych materiałów konstrukcji oporowej:

1) Gabiony siatkowo-kamienne:			
1. Warstwa /dolna/ gabiony siatkowo-kamienne	2,0x0,5x6,0 m	szt.13	
2. Warstwa / środkowa/ gabiony siatkowo-kamienne	1,0x0,5x6,0 m	szt.12	
	1,0x0,5x3,0 m	szt.2	
3. Warstwa / górna/ gabiony siatkowo-kamienne	0,5x0,5x6,0 m	szt.13	
2) Pale żelb. 30x30 cm L=3,5 m wciskane w grunt co 3,0 m		szt. 26	
3) Geowłóknina filtracyjna	m <sup>2</sup>	407	
4) Podłoże (podlewka) bet. grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	264	
	m <sup>3</sup>	26,4	

<div> Sp. z o.o. w Poznaniu</div>			Przedsięwzięcie:  <b>Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P</b>							
Projektował:	mgr inż. Andrzej Limanówka <i>specjalność: wodno-melioracyjna upr. nr 85/85/Zg</i>		Nazwa rysunku:  <b>Konstrukcja oporowa Rzut poziomy</b>							
Asystent projektanta:	mgr inż. Karolina Jurkiewicz  mgr inż. Malwina Lubkowska									
Sprawdził:	mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0210/ZOOK/06</i>									
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data:	04.2021						
			Nr archiwalny:	3346/20	Nr umowy:	NiPP.272.1.19.2020	Skala:	1:200	Nr rysunku:	8.1