

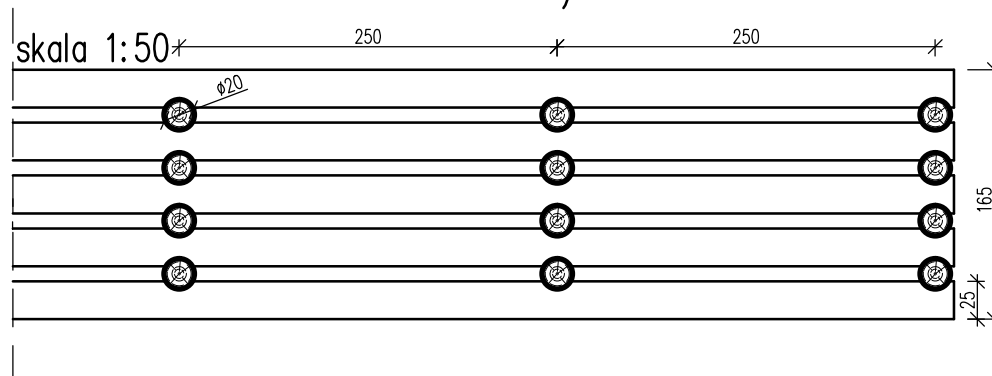
Technical drawing of a stone filling structure, showing a plan view and a side view.

Plan View (Top):

- Overall width: 200
- Central opening width: 160
- Side margins: 20 (on each side)
- Top row of stones: 11 stones, $\varnothing 20$, $L = 2,0m$
- Bottom row of stones: 11 stones, $\varnothing 20$, $L = 2,0m$
- Text: "Zasypanie kaszycy narzutem kamiennym"

Side View (Bottom):

- Overall height: 165
- Two sections of height 250
- Stone filling (Narzut kamienny) with diameter $\varnothing 25$ and length $L = zmienne$



 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Rzeczpospolita Polska	 Lasy Państwowe	Unia Europejska Fundusz Spójności	
Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		Zespół projektowy:  A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa opracowania: "Budowie kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Ostra"					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Stara Wieś, Słopnice	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie		
Część:	Projekt wykonawczy		Skala:	1:50	
Zespół projektowy:	Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHODI/04	Asystenci: mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski		Podpis:	
Nazwa rysunku:	Rysunek opaski 3-9		Nr rysunku:	3.5	
			CZĘŚĆ:	III	
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.		Nr zadania:	03-11-2.1-03	