

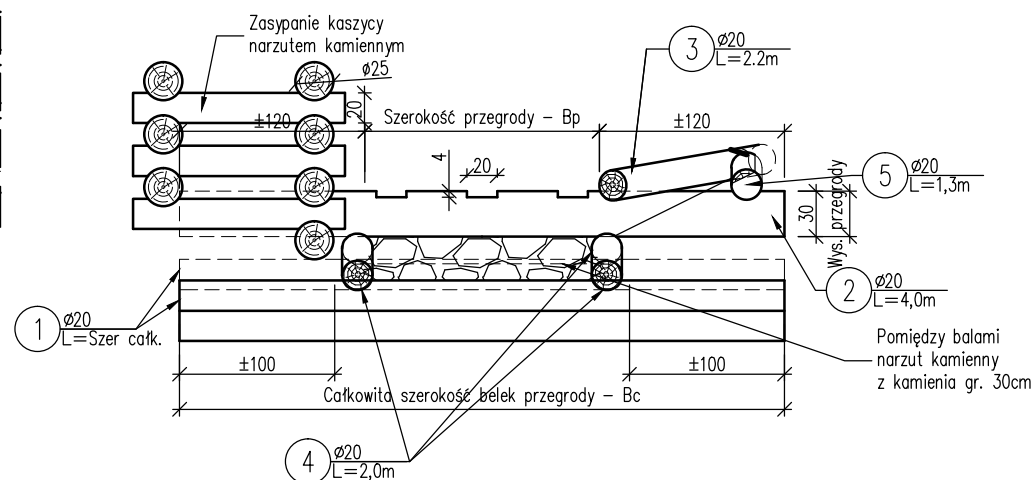
Architectural drawings of a stone wall and its cross-section.



Top Drawing (Plan View):

- Shows a stone wall with a width of 160 cm and a height of 24 cm.
- Reinforcement bars (Ø20) are shown with lengths: 2.0m, 4.0m, 2.2m, and 1.4m.
- Labels: 10 Ø25 L=zmienné, 11 Ø20 L=1.4m, 4 Ø20 L=2.0m, 1 Ø20 L=Szer. całk. 160, 2 Ø20 L=4.0m, 3 Ø20 L=2.2m, 1 Ø20 L=Szer. całk.

Bottom Drawing (Cross-section):

- Shows the wall's thickness of 30 cm and the stone's width of 161 cm.
- Includes a stone core, a concrete frame, and a 0.30m high partition.
- Reinforcement bars (Ø20) are shown with lengths: 1.3m and 2.2m.
- Labels: Długość opaski, 250, 250, 140, 100, 20, 20, 100, 161, 30, 159, 3 Ø20 L=2.2m, 5 Ø20 L=1.3m, Całkowita szerokość belek przegrody - Bc, Szerokość przegrody - Bp, Pomiędzy balami narzut kamienny z kamienia gr. 30cm, Przegroda o wys. 0.30m, Opaski kaszy.



 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: <div style="display: inline-block; text-align: center;">  </div> A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice					
Nazwa opracowania: "Budowę kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Gorc"									
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Zalesie		Powiat: limanowski		Województwo: małopolskie			
Część:		Dokumentacja techniczna				Skala:		1:50	
Zespół projektowy:		Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystent: mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski		Podpis:			
Nazwa rysunku:		Konstrukcja przegrody o wys. 0,3m i opaski				Nr rysunku:		3.5	
						CZĘŚĆ:		VII	
Data:		Gorlice, styczeń 2020 r.				Nr zadania:		03-11-2.1-07	