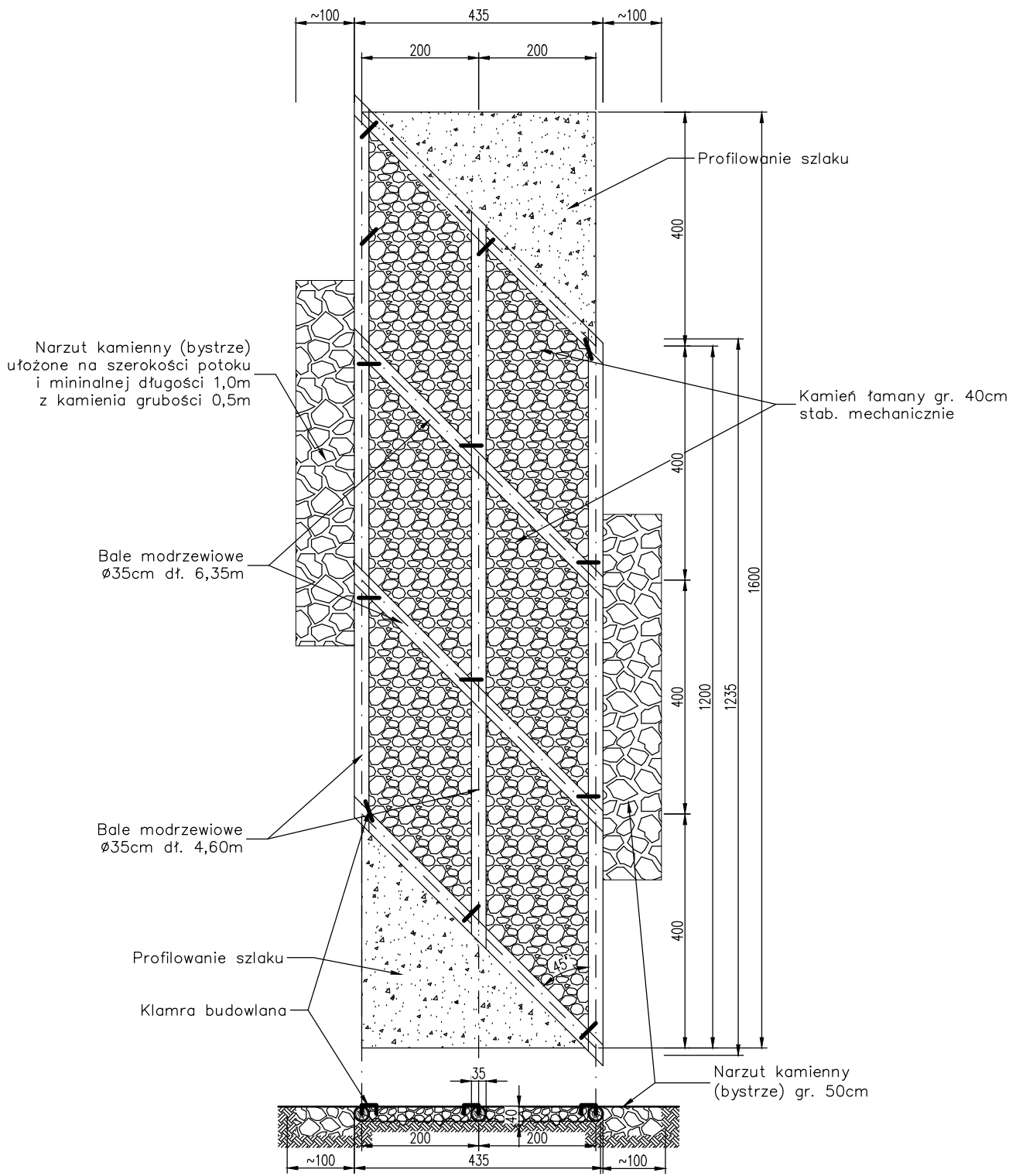


# RYSUNEK BRODU

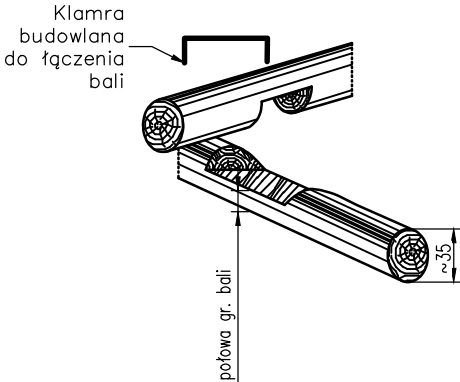
skala 1:100



Zestawienie ilości materiałów (bród 4x12m)

klamry budowlane	12 szt.
kamień łamany	15,30 m <sup>3</sup>
narzut kamienny (bystrze)	6,25 m <sup>3</sup>
drewno	6,43 m <sup>3</sup>

Schemat połączenia



<div><div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div><div>Rzeczpospolita Polska</div><div>Lasy Państwowe</div><div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div></div>			
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: <b>"Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stałe płynących potoków w Leśnictwie Skalne"</b>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Pólrzeczki</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	<b>Projekt wykonawczy</b>		Skala: <b>1:100</b>
Zespół projektowy:	Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystenci: <b>mgr inż. Rafał Basiaga</b> <b>mgr inż. Adam Nowacki</b> <b>inż. Szymon Rogowski</b>	Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Rysunek brodu 5-4</b>		Nr rysunku: <b>4.5</b>
			CZĘŚĆ: <b>V</b>
Data:	Gorlice, grudzień 2019 r.		Nr zadania: <b>03-11-2.1-05</b>