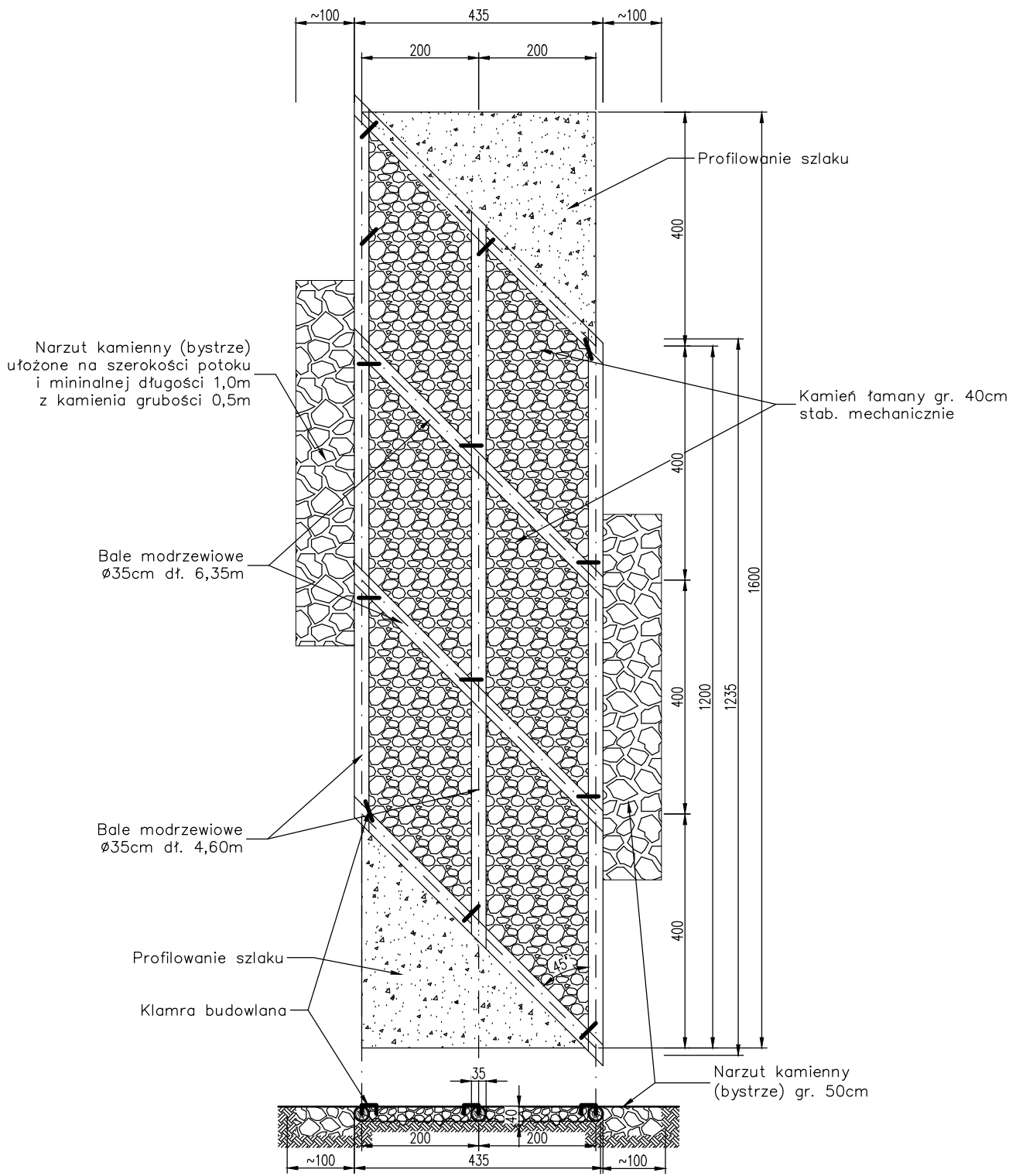


RYSUNEK BRODU

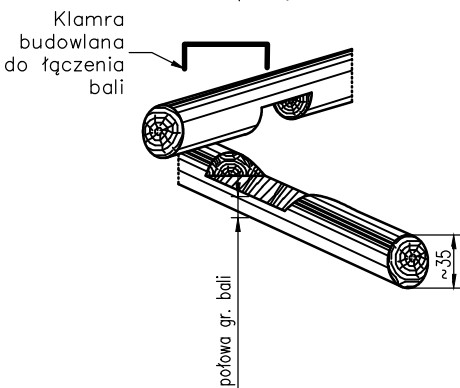
skala 1:100



Zestawienie ilości materiałów (bród 4x12m)

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

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: "Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne"			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Pólrzeczki	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala: 1:100
Zespół projektowy:	Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystenci: mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski	Podpis:
Nazwa rysunku:	Rysunek brodu 5-4		Nr rysunku: 4.5
Data:	Gorlice, grudzień 2019 r.		CZĘŚĆ: V
		Nr zadania:	03-11-2.1-05