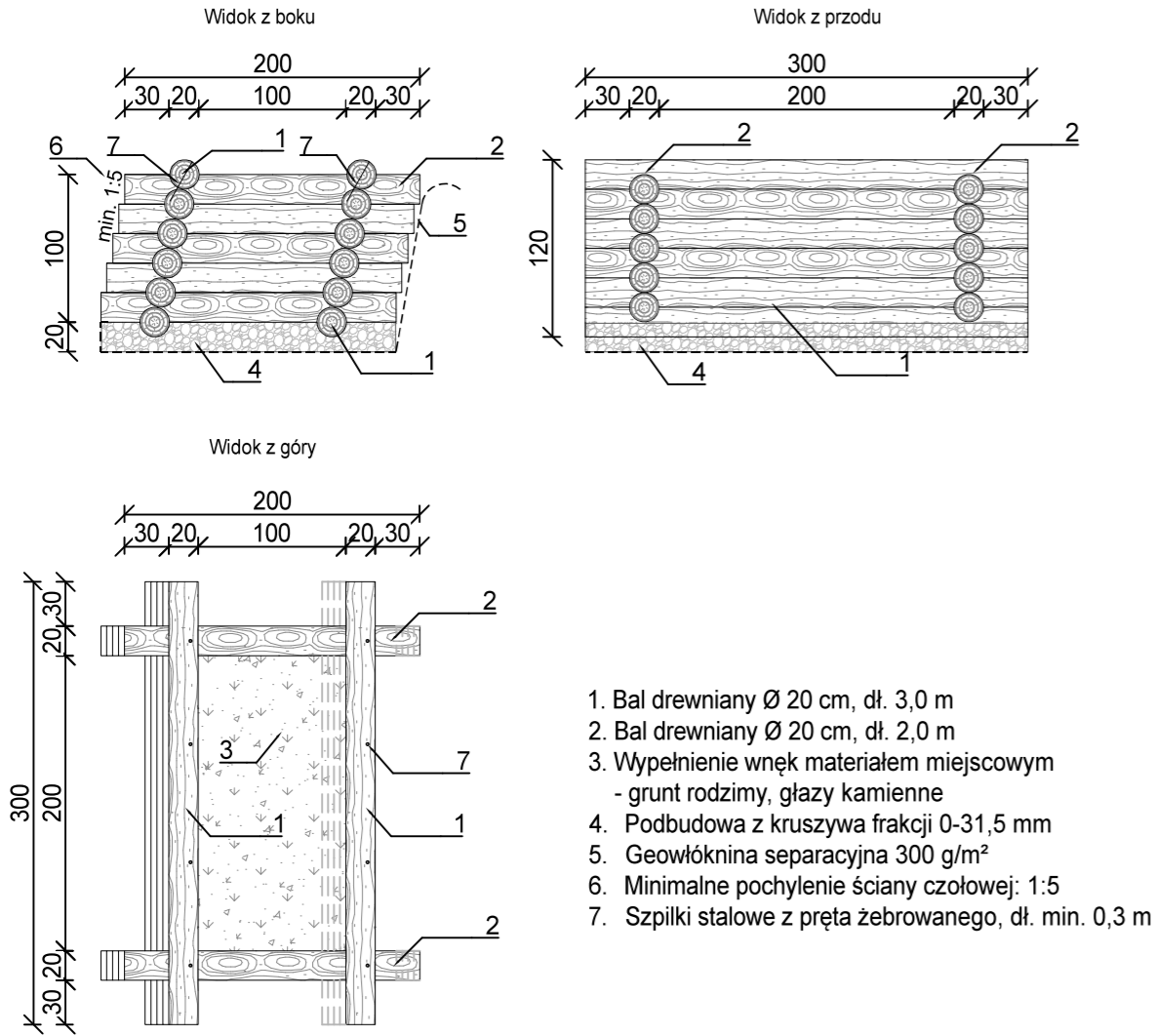
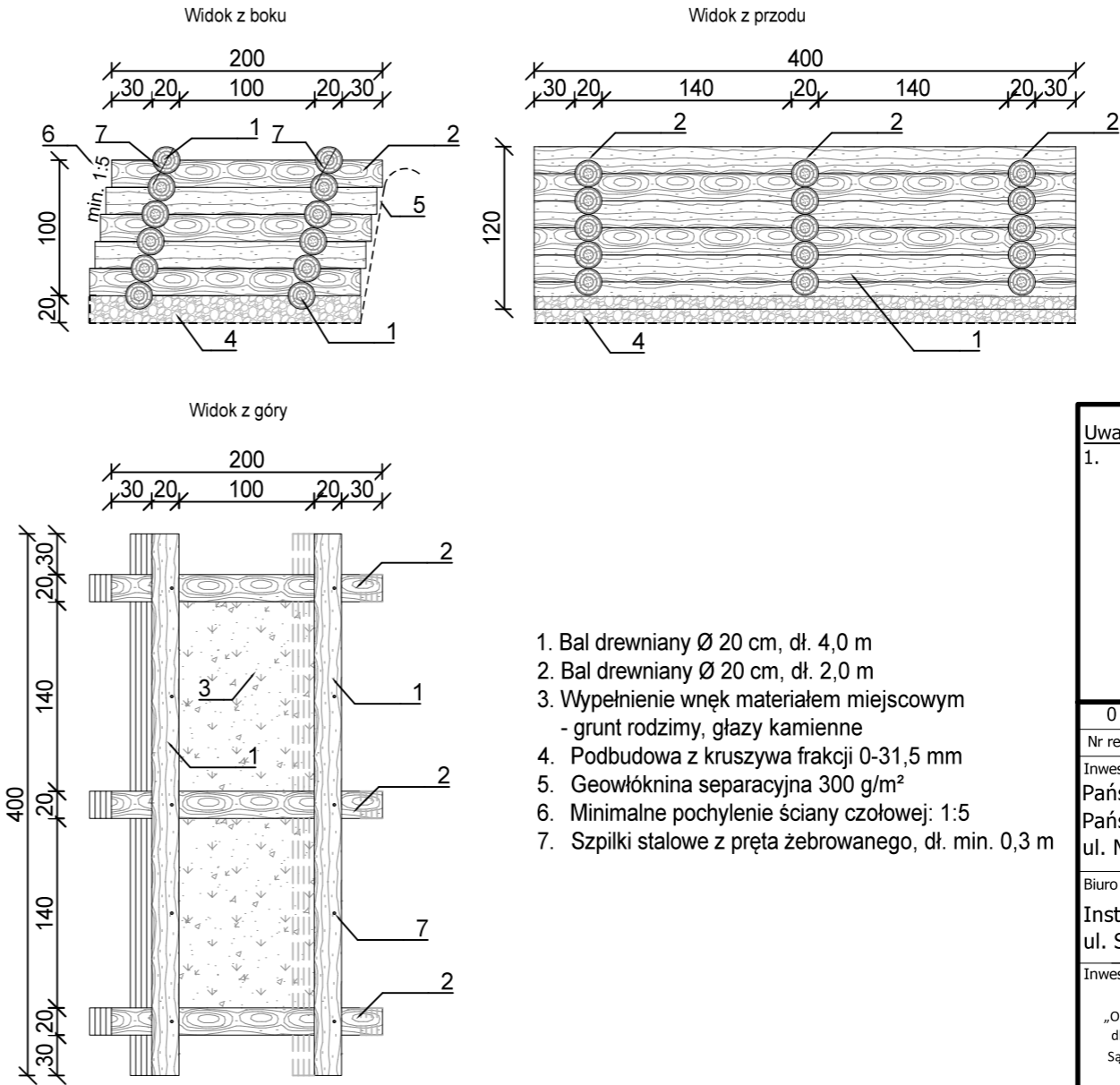


Kaszyca - moduł 3 m
skala 1:50



Kaszyca - moduł 4 m
skala 1:50



Uwagi:

1. Na rysunkach wrysowane zostały segmenty kaszyc o długości 3,0 m lub 4,0 m. Podczas robót, konstrukcję kaszyc należy indywidualnie dostosować do warunków terenowych. Na łukach oraz w miejscach dowiązania do przepustu lub skarpy, należy zachować ciągłość bali podłużnych (zastosowanie dłuższych lub krótszych odcinków bali), tak aby ściana czołowa kaszyc tworzyła spójny ciąg.

0	01-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor:			
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz			
			
Biuro projektowe:			
Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
			
Inwestycja (Projekt nr SW761):			
„Opracowanie dokumentacji projektowej i sprawowanie nadzoru autorskiego dla zadań w zakresie projektu małej retencji górskiej w Nadleśnictwie Stary Sącz w latach 2016-2022” CZĘŚĆ II - budowa brodów i przebudowa kaskady”			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Rysunek konstrukcyjny kaszycy drewnianej			
Stadium:		Branża:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy		Hydro-techniczna	PW-H-4 stadium-branża-numer_rewizja
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:50	01-2021	A2-roll	