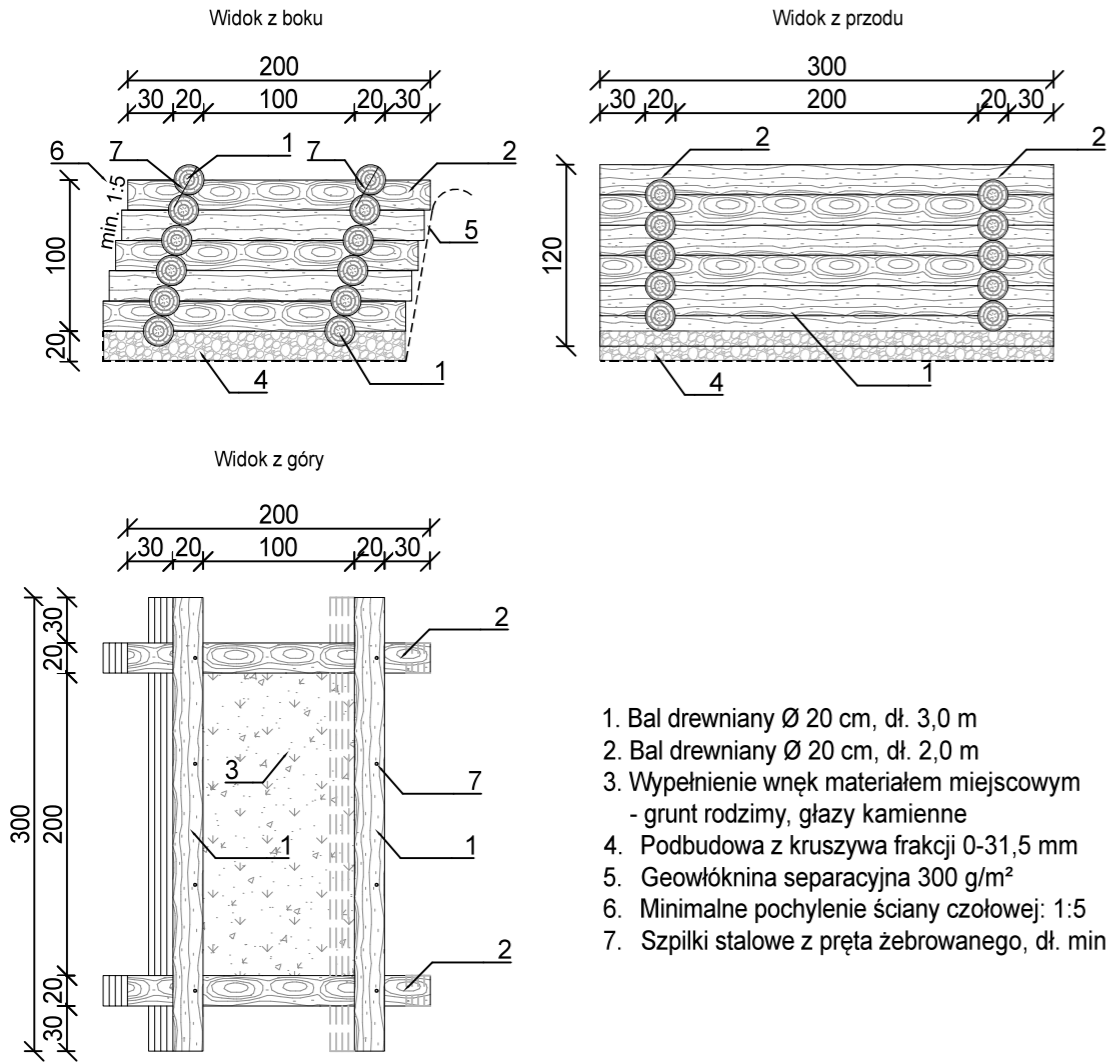
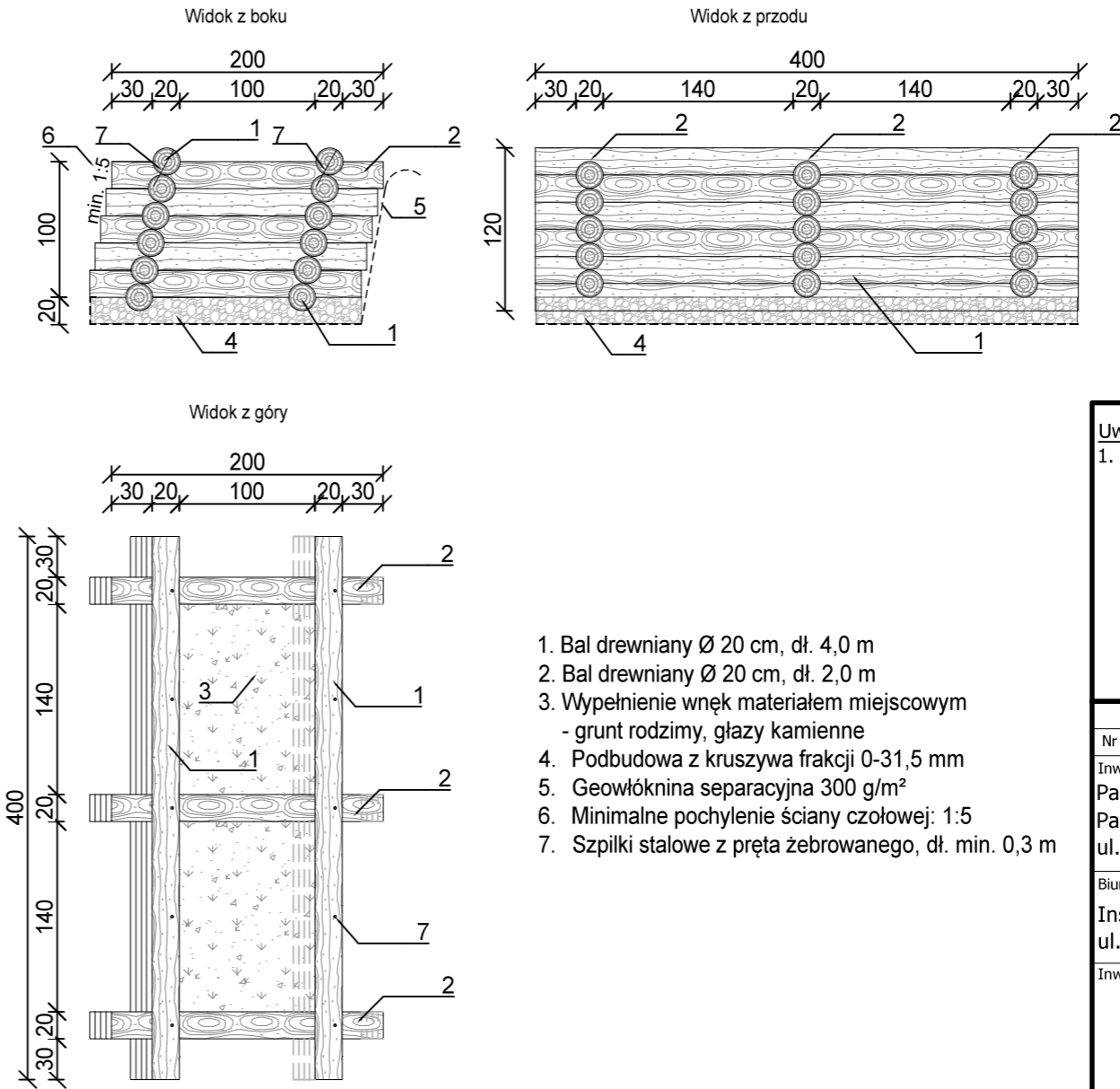


Kaszycyca - moduł 3 m  
skala 1:50



1. Bal drewniany Ø 20 cm, dł. 3,0 m
2. Bal drewniany Ø 20 cm, dł. 2,0 m
3. Wypełnienie wnęk materiałem miejscowym  
- grunt rodzimy, głązy kamienne
4. Podbudowa z kruszywa frakcji 0-31,5 mm
5. Geowłóknina separacyjna 300 g/m<sup>2</sup>
6. Minimalne pochylenie ściany czołowej: 1:5
7. Szpilki stalowe z pręta żebrowanego, dł. min. 0,3 m

Kaszycyca - moduł 4 m  
skala 1:50



1. Bal drewniany Ø 20 cm, dł. 4,0 m
2. Bal drewniany Ø 20 cm, dł. 2,0 m
3. Wypełnienie wnęk materiałem miejscowym  
- grunt rodzimy, głązy kamienne
4. Podbudowa z kruszywa frakcji 0-31,5 mm
5. Geowłóknina separacyjna 300 g/m<sup>2</sup>
6. Minimalne pochylenie ściany czołowej: 1:5
7. Szpilki stalowe z pręta żebrowanego, dł. min. 0,3 m

**Uwagi:**  
1. Na rysunkach wrysowane zostały segmenty kaszycy o długości 3,0 m lub 4,0 m. Podczas robót, konstrukcję kaszycy 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 kaszycy 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 III - budowa kaszyc i palisad oraz elementów stabilizujących osuwiska			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktoria Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny kaszycy drewnianej			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Hydro-techniczna	Nr rysunku: PW-H-3 stadium-branża-numer_rewizja
Skala: 1:50	Data: 01-2021	Format: A2-roll	Str: