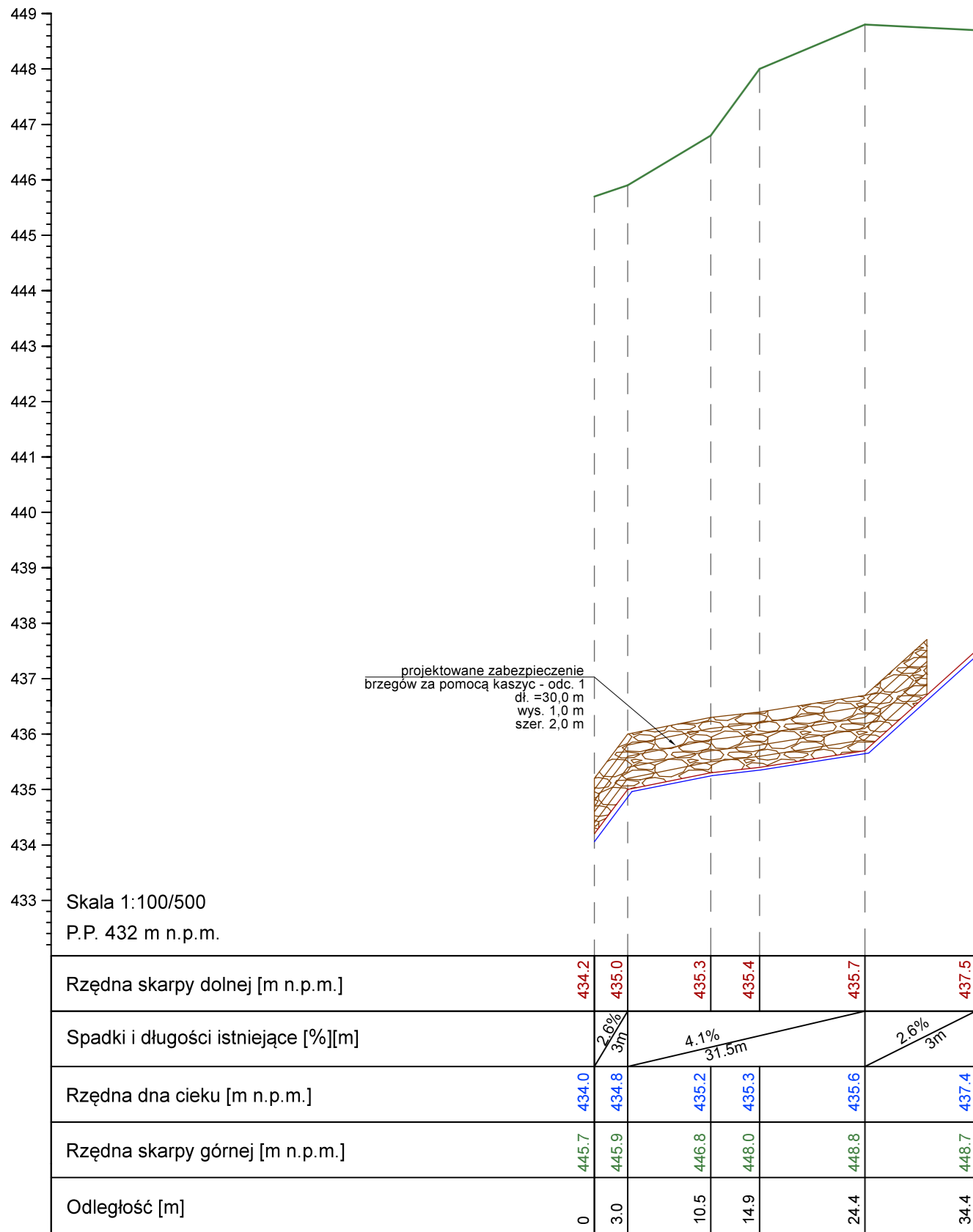


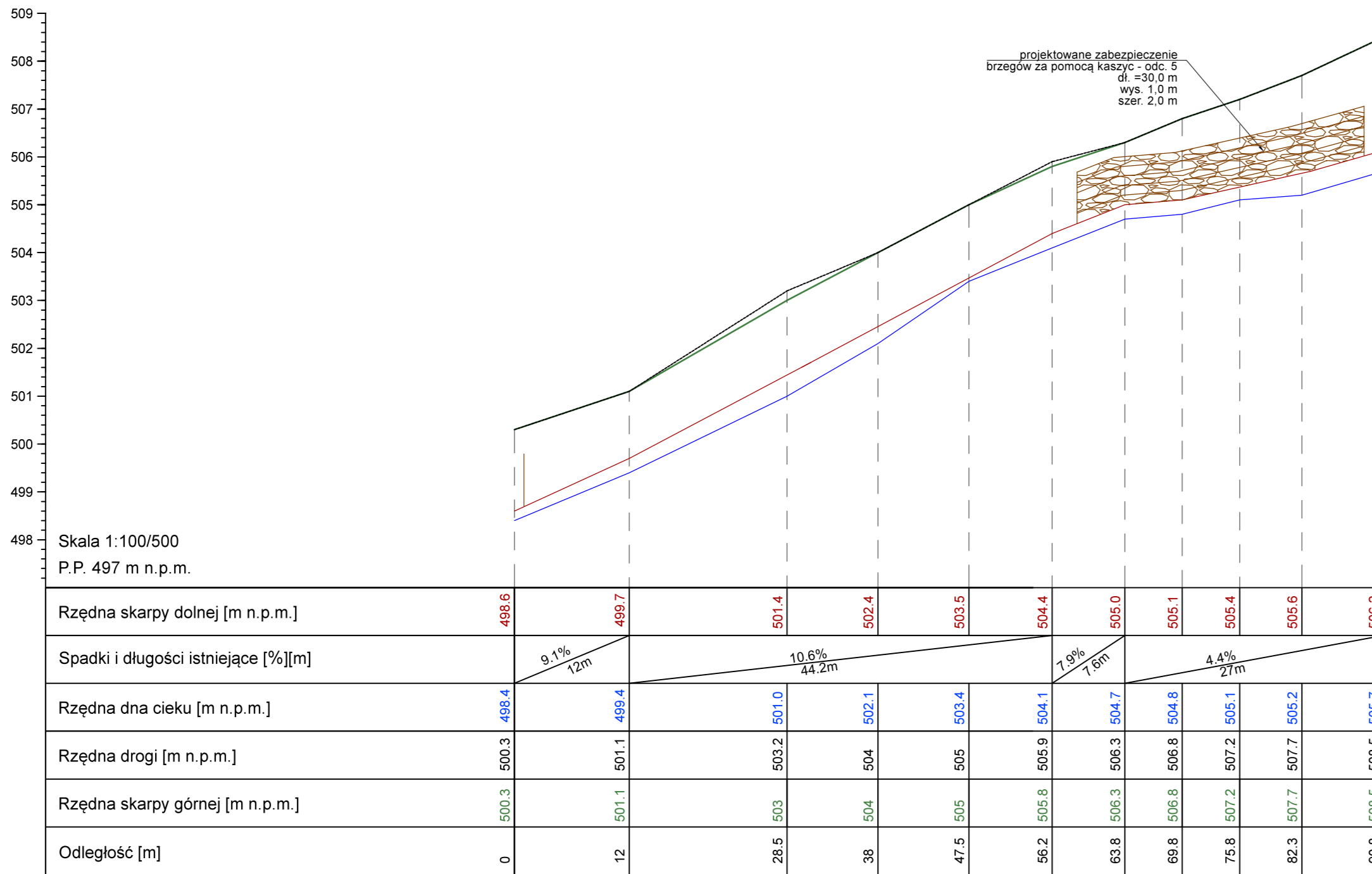
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przysyowywany, uzupełniany lub odtapiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

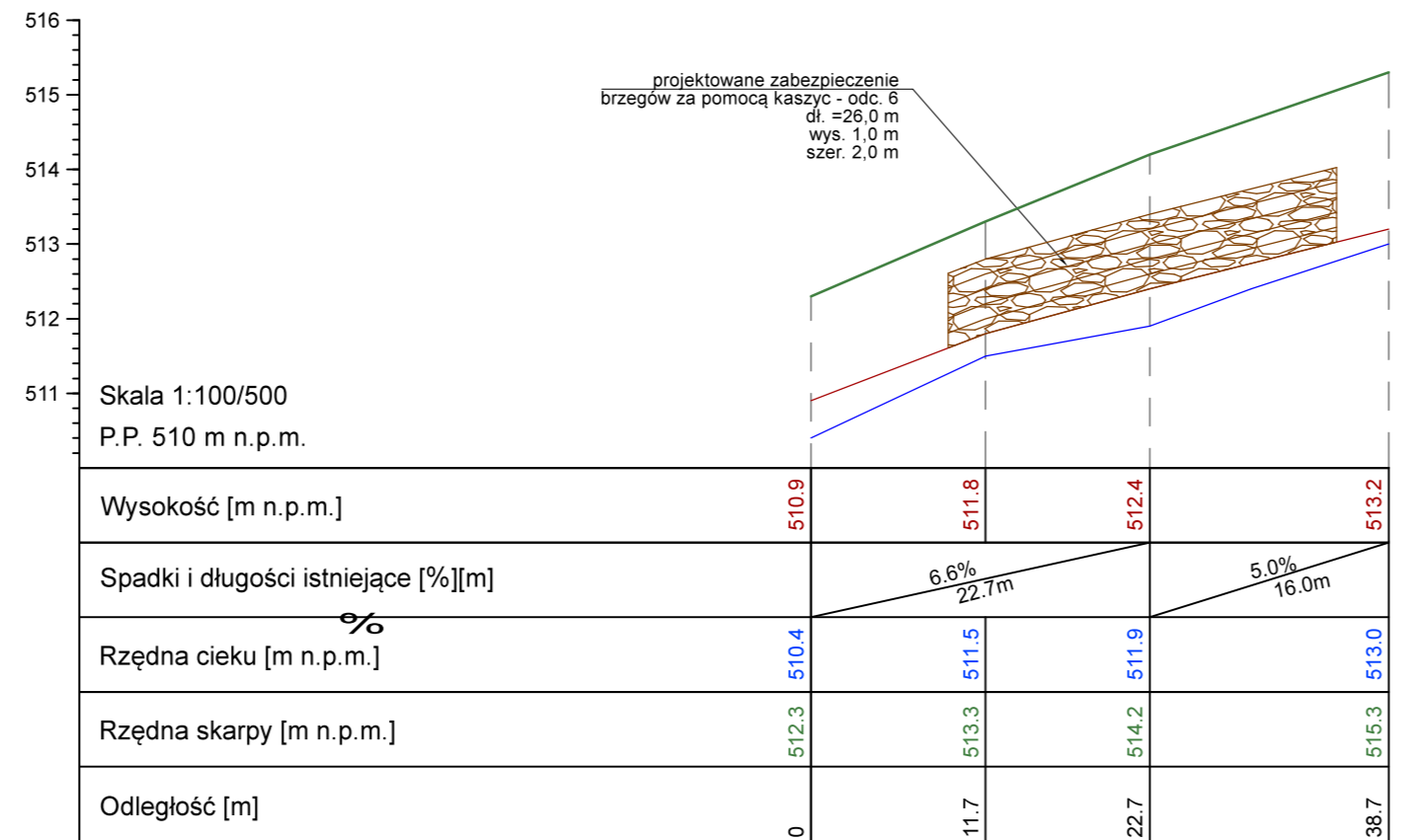
obiekt 761.25.291_298 - odc. 1



obiekt 761.25.291_298 - odc. 5

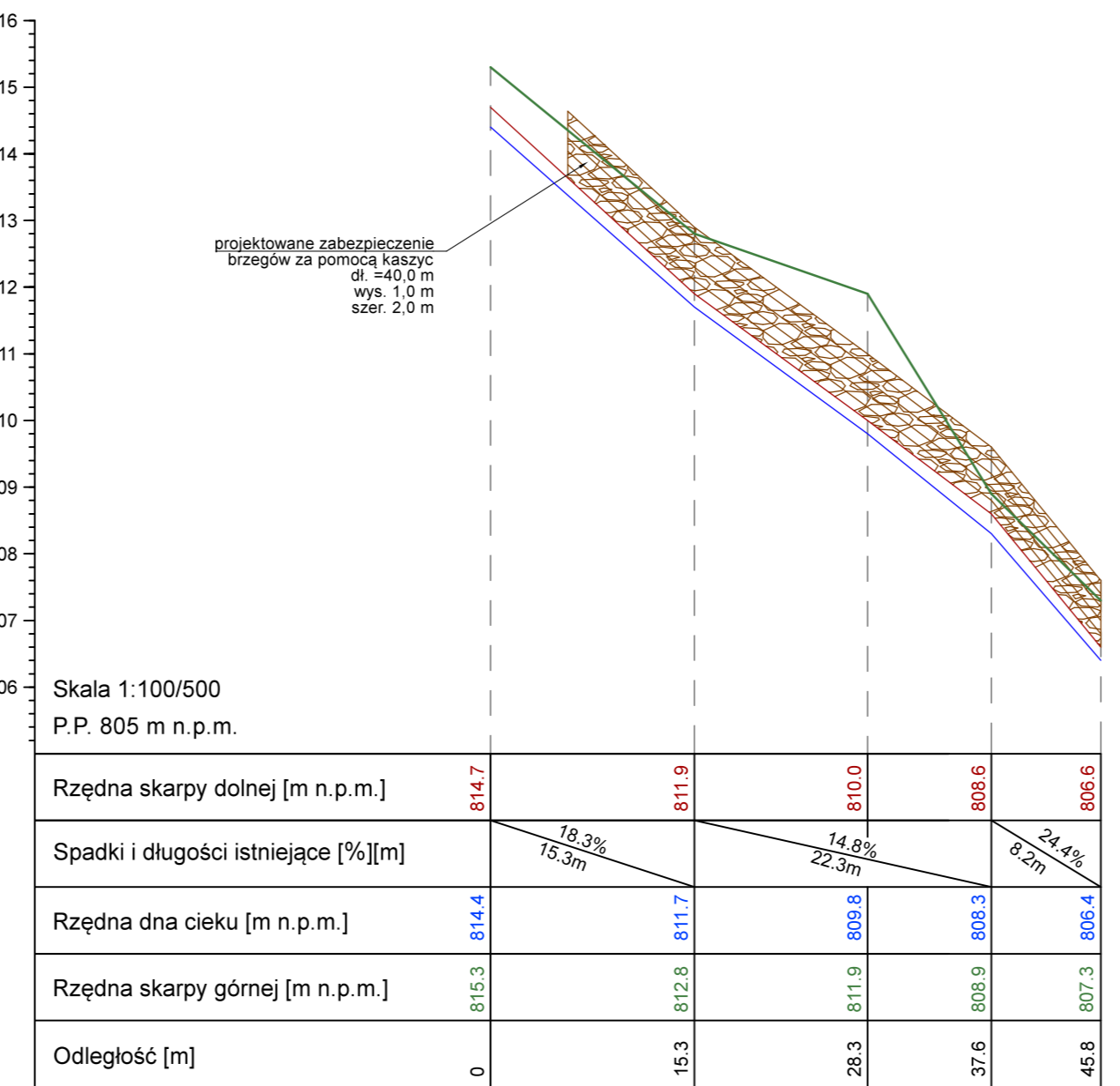


obiekt 761.25.291_298 odc. 6

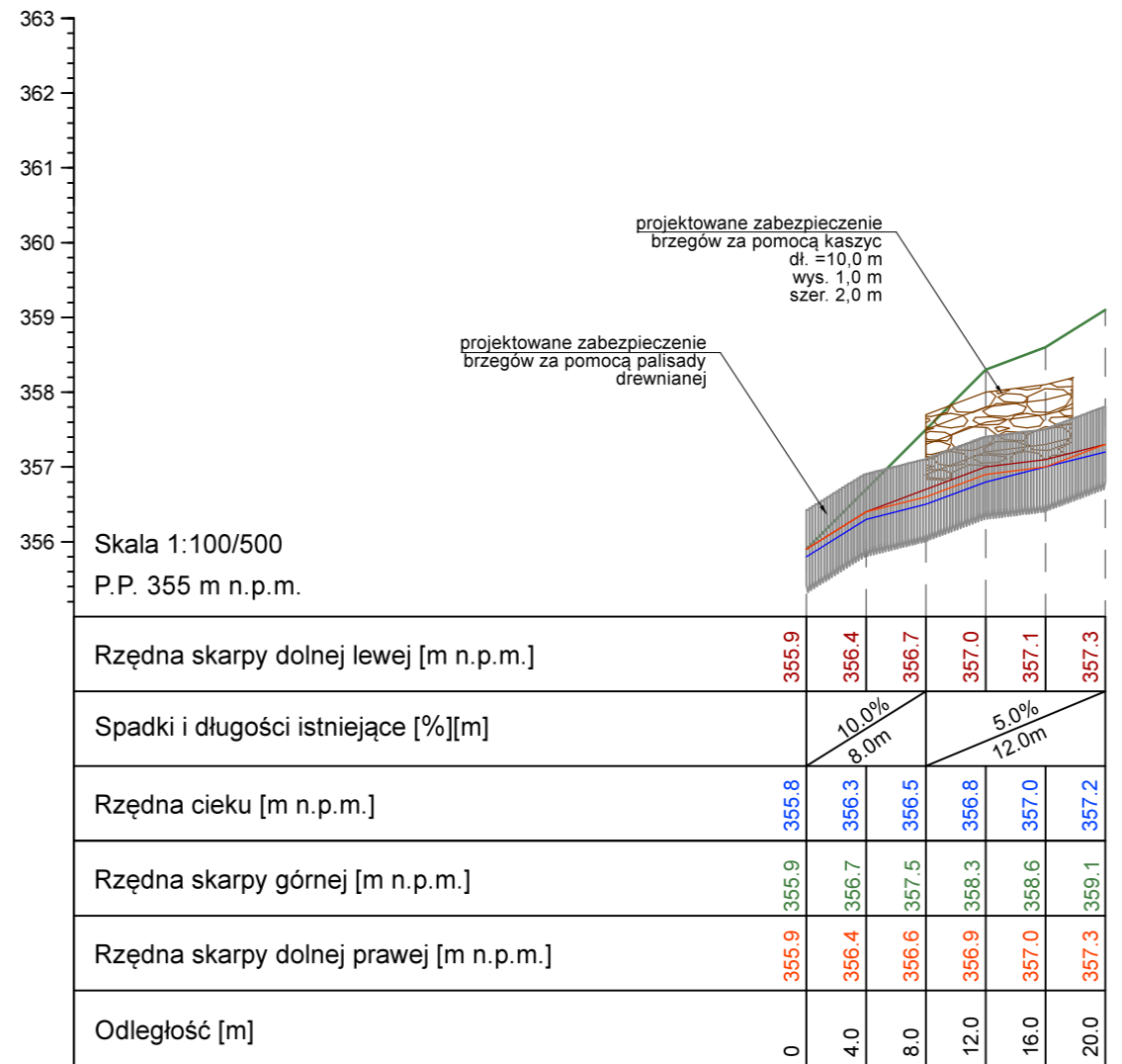


Profile podłużne
skala 1:100/500

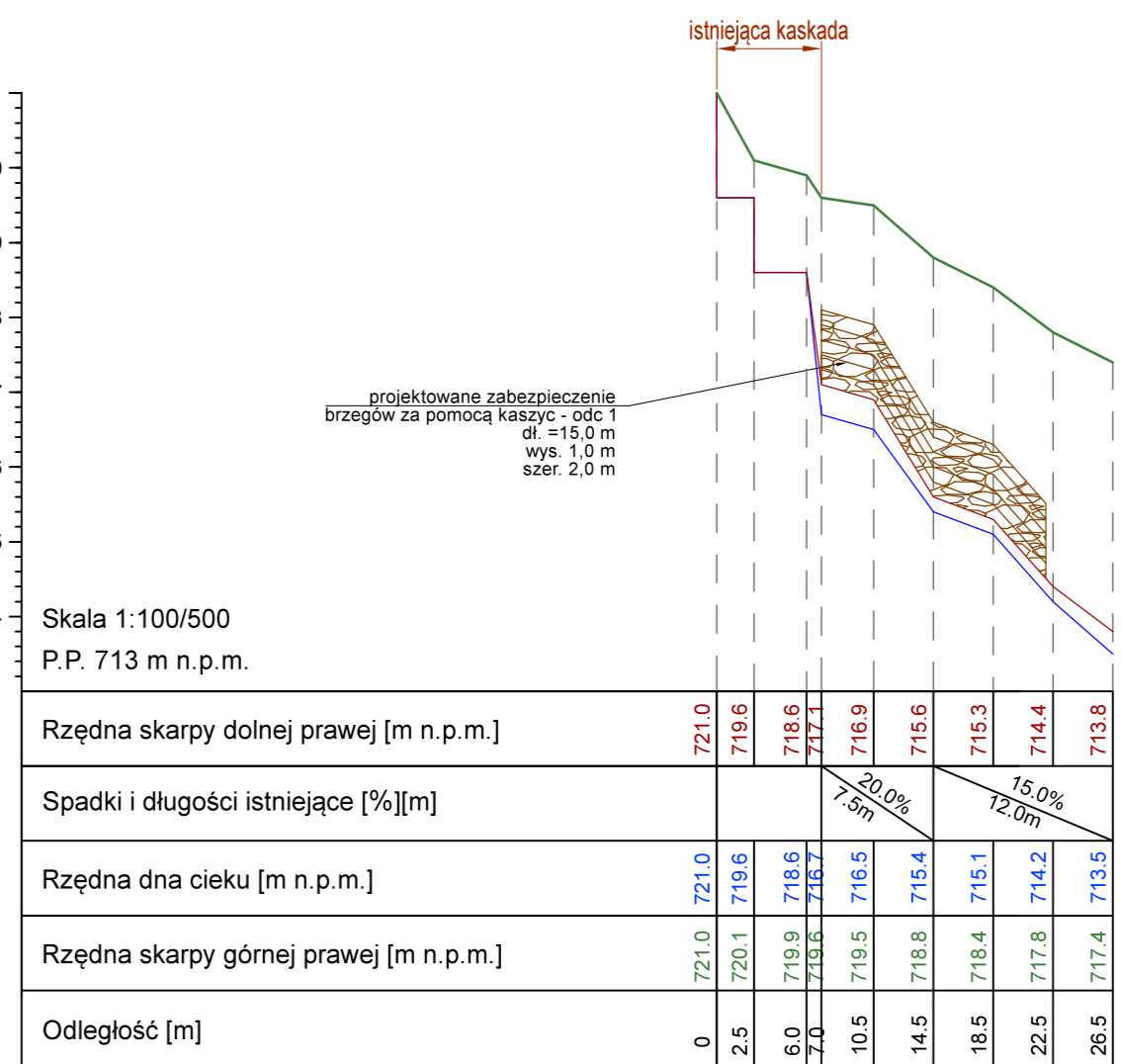
obiekt 761.27.153.b



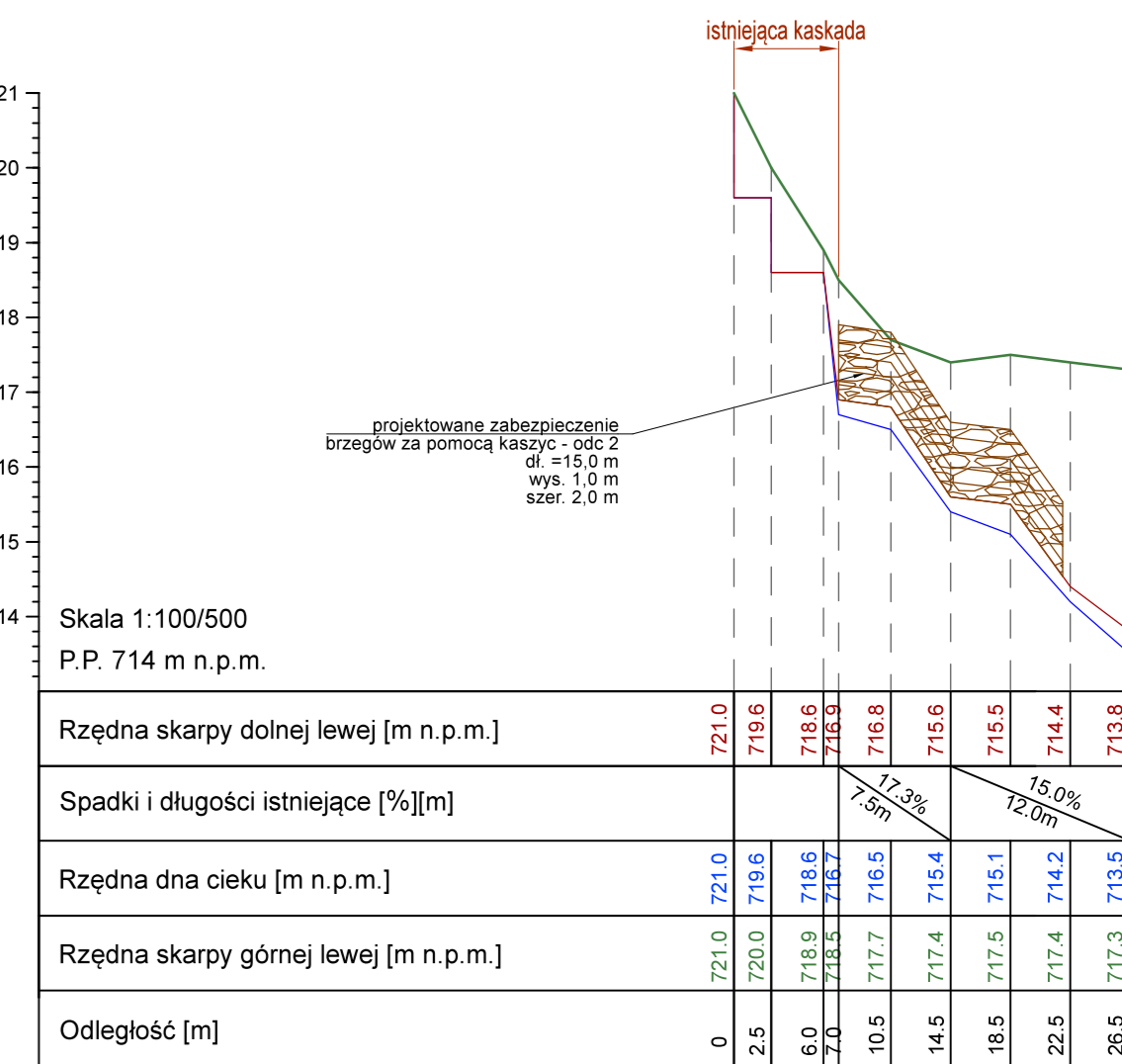
obiekt 761.30.25.c



obiekt 761.32.15.b - odc. 1



obiekt 761.32.15.b - odc. 2



0		04-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data		Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Las 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				
Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce				
Inwestycja (Projekt nr SW/61): Budowa 12 kaskad drewniano-kamiennych, budowa zabezpieczenia w formie palisady drewnianej w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej i sprawowanie nadzoru autorskiego dla zadań w zakresie projektu małej retencji górskiej w Nadleśnictwie Stary Sącz w latach 2016-2022” – etap 3 (kaskady)				
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.		Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banaś hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19				
mgr inż. Urszula Sewerynowicz hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17				
Asystent projektanta: mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk				
Nazwa rysunku: Profil podłużny – dla obiektu 761.25.291_298 odc. 1, 4, 5, 761.27.153.b, 761.30.25.c, 761.32.15.b				
Sztetum: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna		Nr rysunku: PB-H-1.2
Skala: 1:500		Data: 04-2020		Format: A4 roll
				Str: 1