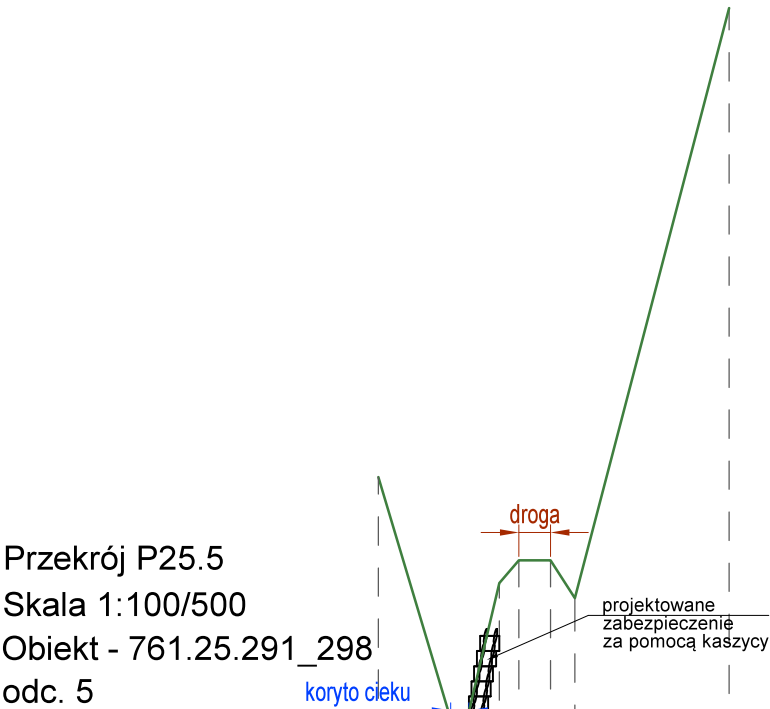
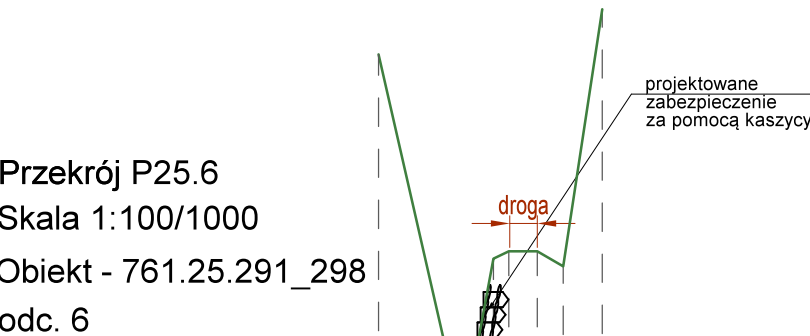


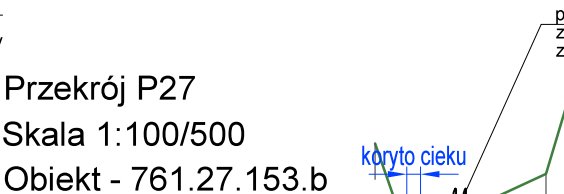
P.P.	434 m.n.p.m
Wysokość [m n.p.m.]	446.8
Odległość [m]	0
	10.4 435.3
	11.9 435.3
	13.9 435.5
	16.1 437.3
	19.7 437.4
	22.6 437.2
	23.7 437.3
	25.7 439.2



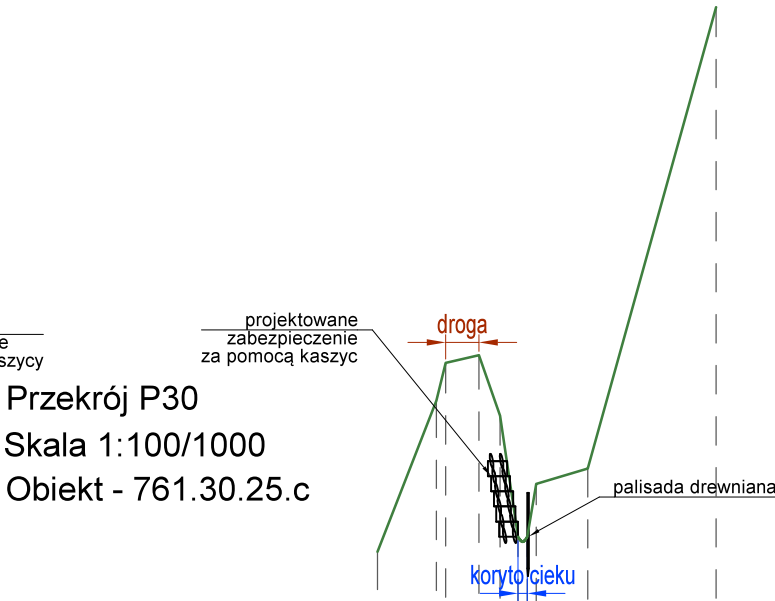
P.P.	504 m.n.p.m
Wysokość [m n.p.m.]	508.8
Odległość [m]	0
	4.8 505.9
	6.3 507.4
	11.4 507.7
	13 507.2
	23.2 515



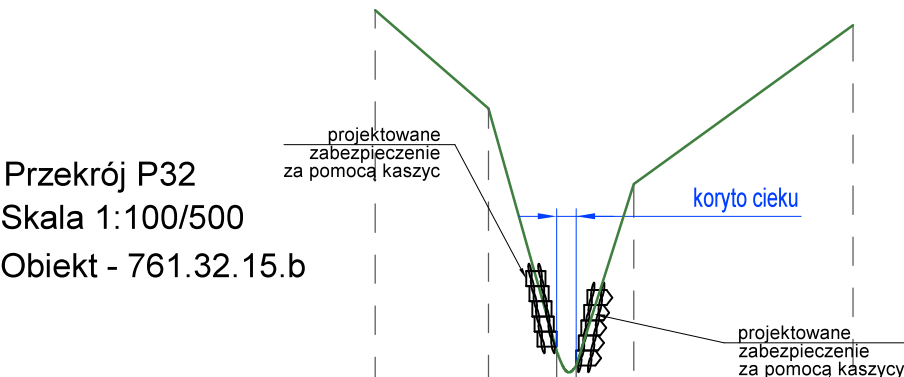
P.P.	511 m.n.p.m
Wysokość [m n.p.m.]	515.9
Odległość [m]	0
	4.8 511.7
	6.2 511.7
	6.8 513.3
	10.5 513.3
	12.2 513.1
	14.8 516.5



P.P.	810 m.n.p.m
Wysokość [m n.p.m.]	812.6
Odległość [m]	0
	2.1 811.4
	3.0 811.4
	7.0 811.8
	11.3 812.2
	12.8 813.2




P.P.	355 m.n.p.m
Wysokość [m n.p.m.]	356.3
Odległość [m]	0
	3.9 358.3
	4.5 358.8
	6.7 358.9
	6.7 358.9
	9.9 357.2
	10.5 357.2
	13.9 357.4
	22.4 363.5



P.P.	715 m.n.p.m
Wysokość [m n.p.m.]	720.5
Odległość [m]	0
	7.5 719.2
	12 716.0
	13.3 715.8
	17.1 718.2
	31.6 720.3

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

Nie należy odmierzać 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.

0	04-2020	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		 Instytut OZE	
Inwestycja (Projekt nr SW761): Budowa 12 kaszyc 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” - część 3 (kaszycy)			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Sprawdzający:			
mgr inż. Urszula Sewerynowicz		hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	
Asystent projektanta:			
mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk			
Nazwa rysunku:			
Przekrój poprzeczny – dla obiektu 761.25.291_298 odc. 1, 5, 6, 761.27.153.b, 761.30.25.c, 761.32.15.b			
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-3.2	
Skala: 1: 100 500	Data: 04-2020	Format: A4roll	Str: