

Przekrój Pr9.1  
Skala 1:100/100  
Obiekt - 761.5.339\_340

P.P. 565,0 m.n.p.m

Istniejąca rz. terenu [m n.p.m.]	570,0	570,0	568,5	568,6	569,6	569,7
Odległość [m]	0	4,00	6,20 6,60	6,60	10,40	15,00

projektowane zabezpieczenie brzegu  
potoku za pomocą kaszyc  
dł. 18,0 m  
wys. 1,0 m  
szer. 2,0 m

Profil P9

koryto ciek

#### Uwagi:

1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. 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.
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.

0	12-2020	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		
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	ABanaś
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:		
Przekrój poprzeczny Pr 9.1		
Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	Hydro-techniczna	PW-H-2.11
Skala:	Data:	Format:
1:500	12-2020	A4-roll
		Str: