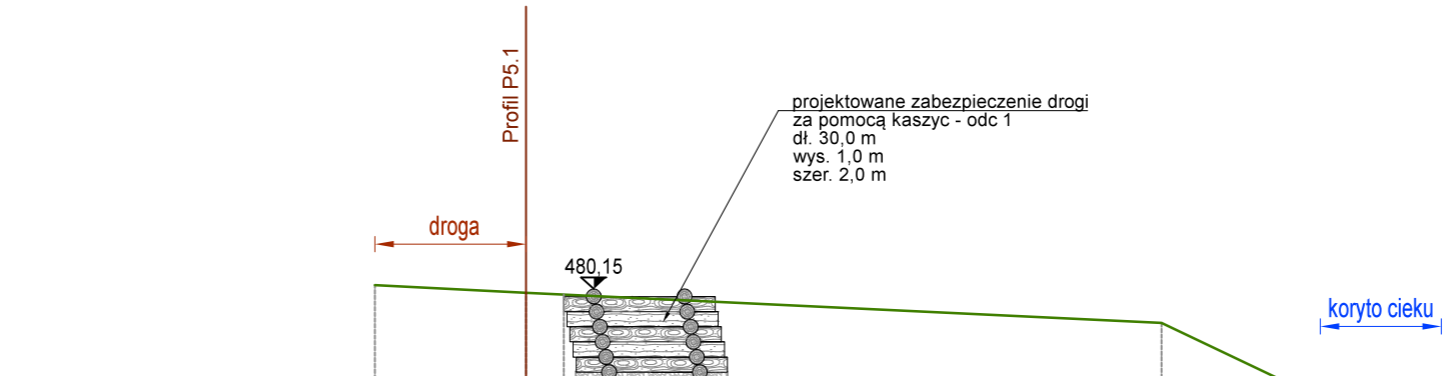


Przekrój Pr5.1  
Skala 1:100/100  
Obiekt - 761.5.339\_340  
odc. 1

P.P. 475 m.n.p.m

Istniejąca rz. terenu [m n.p.m.]	480,6	480,5		479,5	479,0	479,0
Odległość [m]	0	2,10 2,50		7,40	9,70	11,30




Przekrój Pr5.2  
Skala 1:100/100  
Obiekt - 761.5.339\_340  
odc. 1

P.P. 475 m.n.p.m

Istniejąca rz. terenu [m n.p.m.]	480,2	480,1		479,7	478,7	478,7
Odległość [m]	0	2,00 2,50		10,40	12,50	14,10

Uwagi:

- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- 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.
- Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

 Obszar gruntu do wybrania

0	12-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor:		<div></div>	
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz			
Biuro projektowe:		<div> <b>Instytut</b> oze</div>	
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:			
Przekroje poprzeczne Pr 5.1, Pr 5.2			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Hydro-techniczna	Nr rysunku: <b>PW-H-2.1</b> stadium-branża-numer_rewizja
Skala: 1:500	Data: 12-2020	Format: A4-roll	Str: