



- 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	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.		 Instytut oze	
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. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Profil podłużny P11.1			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Hydro-techniczna	Nr rysunku: PW-H-1.1 stadium-branża-numer_rewizja
Skala: 1:500	Data: 01-2021	Format: A3	Str: