



- 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. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		 Instytut oze	
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 P25.6			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Hydro-techniczna	Nr rysunku: PW-H-1.29 stadium-branża-numer_rewizja
Skala: 1:500	Data: 01-2021	Format: A4-roll	Str: