


projektowane zabezpieczenie drogi  
za pomocą kaszyc - odc. 8  
dl. 30,0 m  
wys. 1,0 m  
szer. 2,0 m

Obszar gruntu do wybrania

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			
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. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Przekroje poprzeczne Pr25.8.1- Pr25.8.3			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Hydro- techniczna	Nr rysunku: PW-H-2.31 stadium-branża-numer_rewizja
Skala: 1:500	Data: 01-2021	Format: A4 roll	Str: