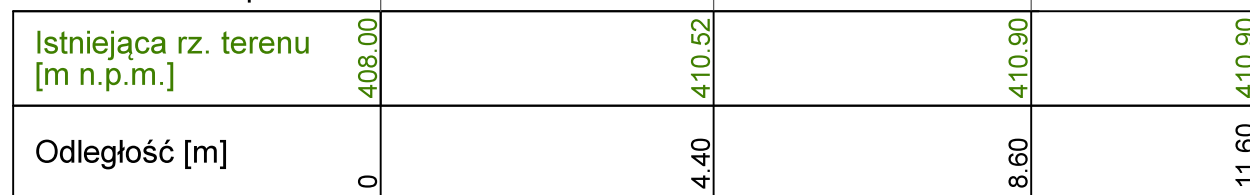


Przekrój 11.1
Skala 1:100/100
Obiekt - 761.11.312_321
odc. 1
P.P. 407 m.n.p.m



projektowane zabezpieczenie drogi
za pomocą kaszyc - odc 1
dł. 10,0 m
wys. 1,0 m
szer. 2,0 m

droga

410.60



Obszar gruntu do wybrania

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	
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. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Przekrój poprzeczny Pr11.1			
Stadium:		Branża:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy		Hydro-techniczna	PW-H-2.1 stadium-branża-numer_rewizja
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	01-2021	A4	