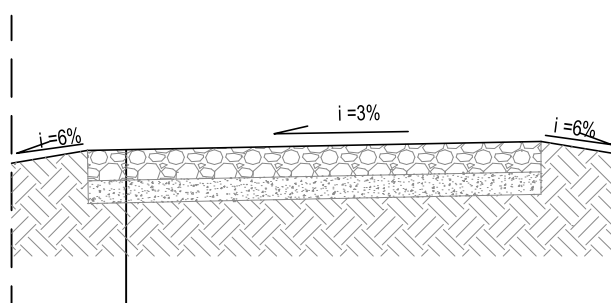


Przekrój najazdu/zjazdu



Nawierzchnia z kruszywa łamanego
0-31,5 mm gr. 25 cm

Podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu
31,5-63 mm gr. 15 cm


Geowłóknina separacyjno-wzmacniająca

Uwagi:

1. Projekt obejmuje przebudowę jedynie krótkiego odcinka drogi w sąsiedztwie projektowanego brodu, stąd parametry budowanego najazdu należy dostosować do drogi istniejącej
2. Wykonanie pobocza, skarp oraz odwodnienia - zależne od istniejącej konfiguracji terenu oraz istniejącej drogi
3. Parametry przebudowywanego odcinka drogi w szczególności szerokości początkowego i końcowego odcinka i spadki poprzeczne najazdów należy płynnie dostosować do parametrów istniejącej drogi

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: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

0	03-10-2019	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):			
Budowa 5 brodów kamienno-drewnianych oraz rozbiórka 2 przepustów na przecięciu się trasy przebiegu istniejących dróg leśnych z istniejącą siecią cieków w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej i sprawowanie nadzoru autorskiego dla zadań w zakresie projektu małej retencji górskiej w Nadleśnictwie Stary Sącz w latach 2016-2022”- część 2 (Brody)			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa SWK/0129/POOD/10	
Sprawdzający:			
mgr inż. Łukasz Kwaśniak		drogowa SWK/0147/POOD/12	
Projektant:			
mgr inż. Urszula Sewerynowicz		hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	
Sprawdzający:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystent projektanta:			
mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk			
Nazwa rysunku:			
Przekrój najazdu			
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-6	
Skala: 1:50	Data: 03-10-2019	Format: A4	Str: