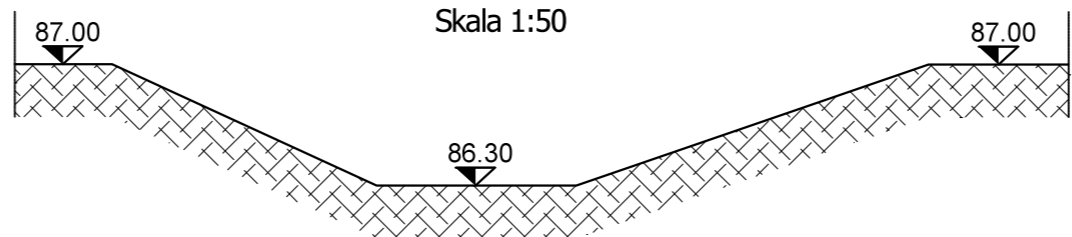
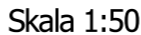


Skala 1:100/500



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. Zastrzeża 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: Instytut OZE Sp. z o.o.

narzut kamienny


palisada drewniana


 kierunek spływu
wód powierzchniowych

1	01-2020	Rewizja 1
0	12-2019	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr. rew.	Data	Opis zmian

Inwestor:
 Państwowe Gospodarstwo Leśne
 Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
 ul. Parkowa 4a
 55-140 Żmigród

Biuro projektowe:
 Instytut OZE Sp. z o. o.
 ul. Skrajna 41A, 25-562 Kielce


Instytut
 oze



Inwestycja (Projekt nr SW732):
 "Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy"

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
-----------------	-----------------	--------

Projektant:
 mgr inż.
 Urszula Sewerynowicz

hydropięśniczna
 SWK/0058/PBH/17

Sprawdzający:
 mgr inż.
 Anita Banaś

hydropięśniczna
 SWK/0079/PBH/19

Asystenci Projektanta:
 mgr inż.
 Sylwia Kaczmarczyk

mgr inż.
 Ewa Woś

Nazwa rysunku:
 Profil podłużny i przekrój poprzeczny terenu -
 obiekt 732.11.44 i 732.11.46 - próg drewniany

Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydropięśniczna	Nr rysunku: OW-H-2.79
-----------------------------------	----------------------------	--------------------------

Skala: 1: 100 500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str:
-------------------------	------------------	-------------------	------