



LEGENDA:

- opaska żelbetowa upustu dennego
- oczep żelbetowy ze ścianką szczelną
- drenaż Ø300 na lewej zaporze
- piezometry
- studnie odwadniające
- repery kontrolowane
- zarys zlikwidowanego narzutu kamiennego
- betonowe koryto odwodnienia powierzchniowego
- przekroje poprzeczne lewej zapory

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Świecki
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny	WGK.I.6642.1491.2022
Data wydania kopii	2022.09.12
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Karolina Goral



Nazwa zamierzenia budowlanego:
Ekspertyza techniczna zapory ziemnej z upustem dennym stopnia wodnego Żur, zlokalizowanej na rz. Wda w km 35+270

Investor / Zleceniodawca:
ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom

Projektant: mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/P0OK/08	Podpis:
---	-------------

Projektant: mgr inż. Krzysztof Polak UAN-NB-8386-5/65/84 Wk	Podpis:
---	-------------

Projektant: mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14	Podpis:
---	-------------

Etap: Ekspertyza techniczna

Branda: Hydrotechniczna

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - stan istniejący

Skala: 1:500	Data: 21.11.2022r.	Nr rys: 1
--------------	--------------------	-----------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich składowych prawnych [4122]