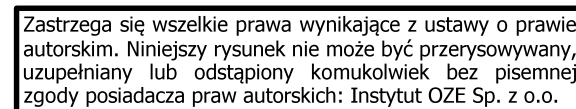
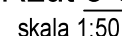
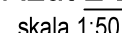
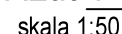
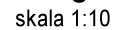
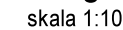
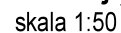


Widok zastawki
skala 1:50



Nie należy odmierzając 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	03-2021	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, 25-650 Kielce

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”

Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>ABanaś</i>
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktór Krajcarz	hydrotechniczna -	<i>W.K.</i>
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna -	<i>SL</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	<i>B.J.</i>

Nazwa rysunku:
Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.8
- Rysunek konstrukcyjny zastawki drewnianej

Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydropodbudowa	Nr rysunku: PW-H-23.3
Skala: 1:50	Data: 03-2021	Format: A3-roll
Str:		