

Konstrukcja zastawki

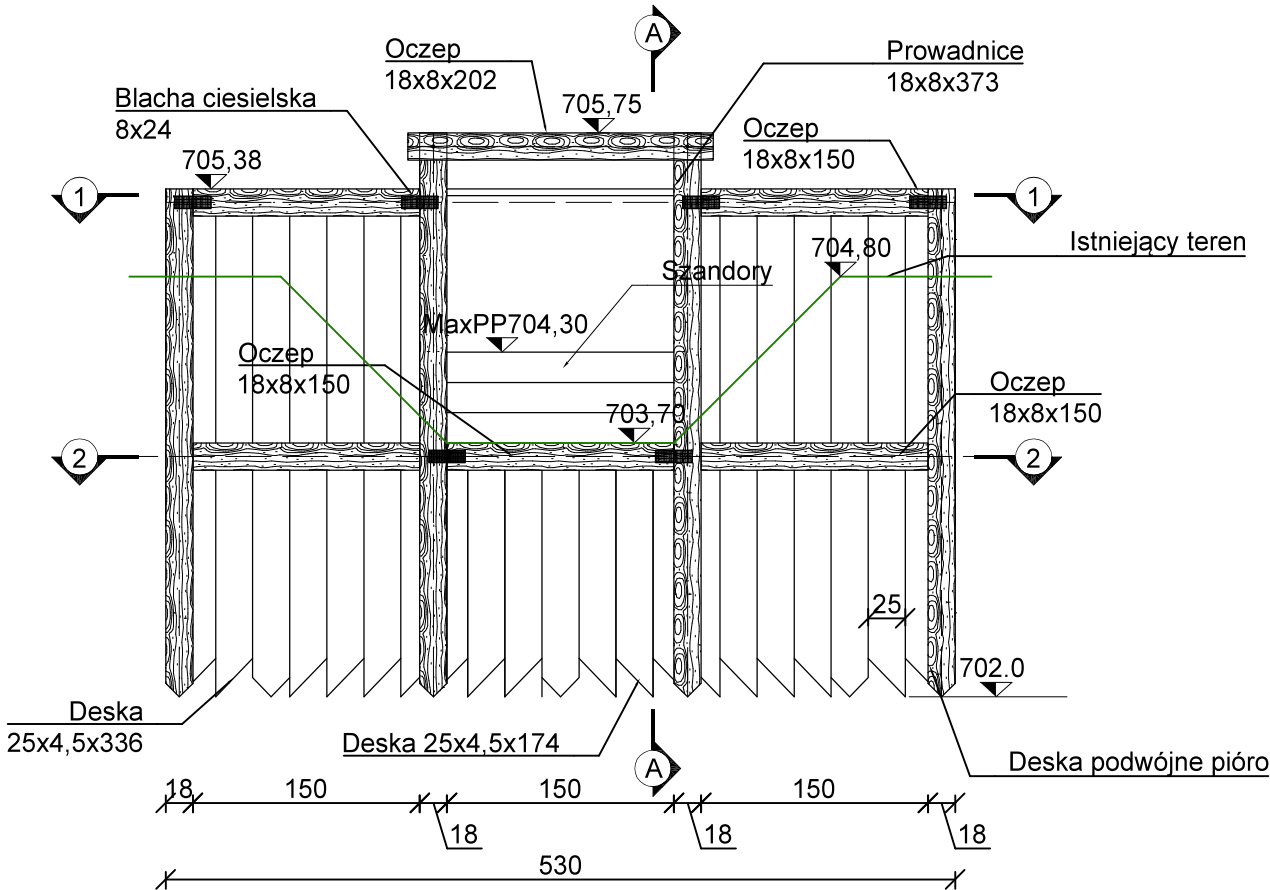
zbiornik 762.01.218cx
skala 1:50

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: 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.

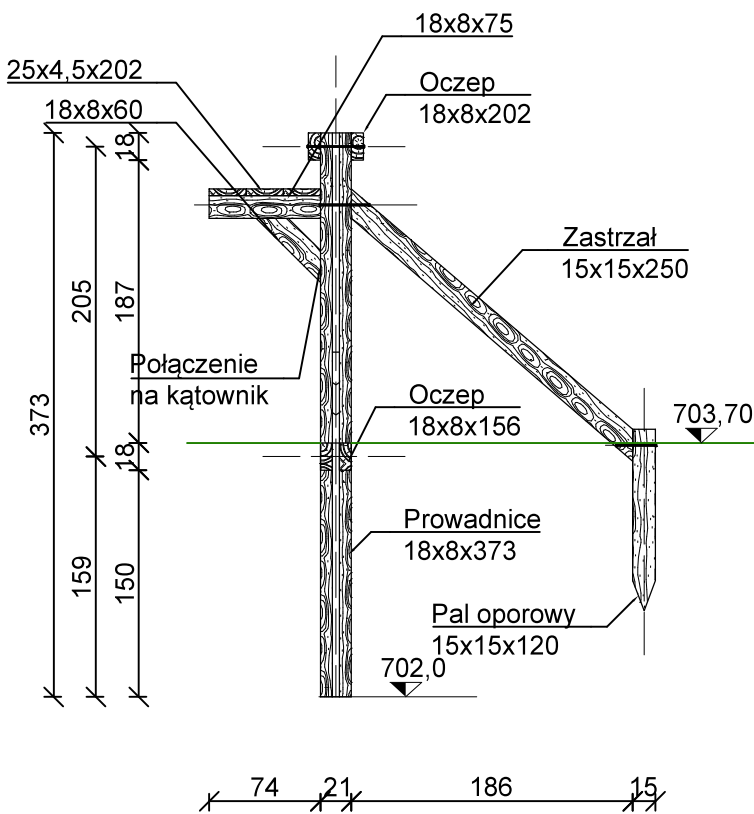
Widok zastawki

skala 1:50



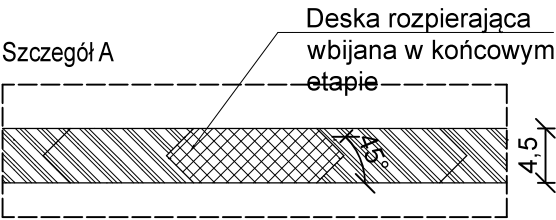
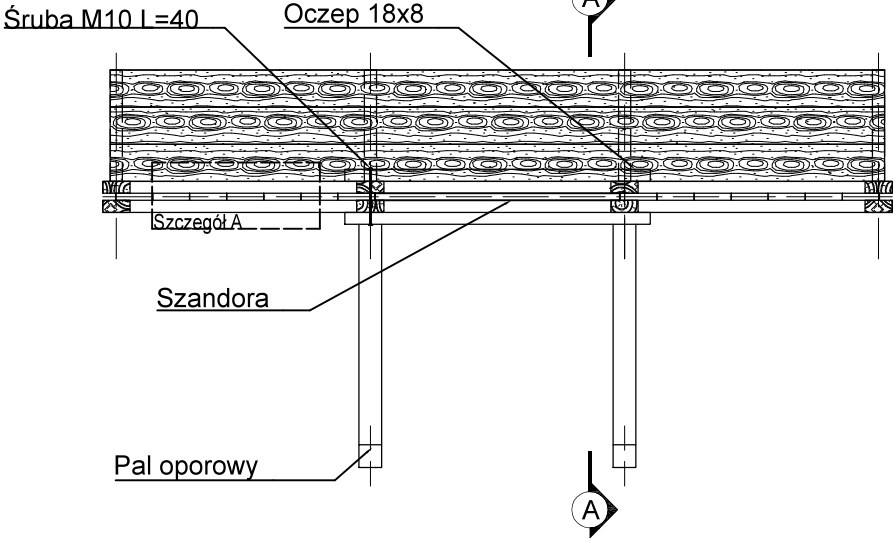
Przekrój A-A

skala 1:50



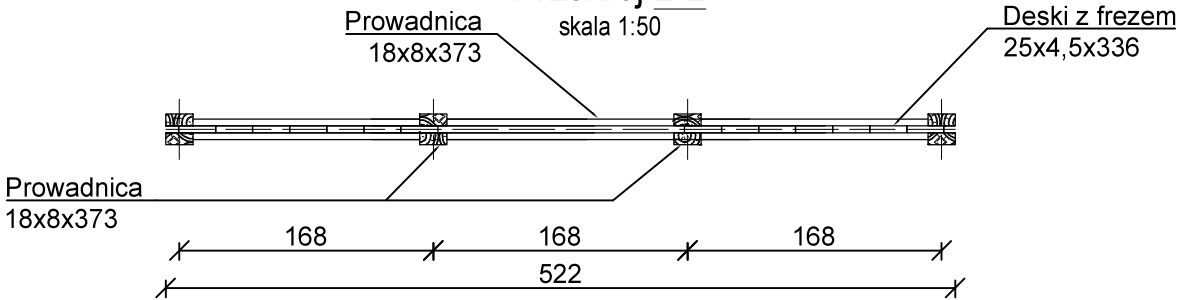
Przekrój 1-1






skala 1:50



Przekrój 2-2

skala 1:50



0	09-2019	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor:			
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe			
Nadleśnictwo Cisna			
Cisna 87A			
38 - 607 Cisna			
Biuro projektowe:			
Instytut OZE Sp. z o. o.		 Instytut oze	
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW762):			
„Budowa trzech zbiorników retencyjnych wraz z groblami, rowami doprowadzającymi i odprowadzającymi oraz budowlami piętrzącymi w postaci przelewów powierzchniowych i zastawki w Leśnictwach: Solinka, Dołżyca oraz Zawój”			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Urszula Sewerynowicz		hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	
Sprawdzający:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Opracowali:			
mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk			
inż. Wojciech Szajor			
Nazwa rysunku:			
Konstrukcja zastawki			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-01-4
Skala: 1:50	Data: 09-2019	Format: A3	Str: