


[illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes dimensions for the ditch width (87.90, 87.40, 87.66, 87.50), ditch depth (12.5, 18.5, 37.0, 7.5), and road width (400, 160, 20, 160, 185, 370, 200). A blue arrow points to the ditch, labeled "rów leśny". The drawing is divided into two sections by a vertical line, with section markers 1 and 2 on both sides. A label "Szczegół C" points to a specific detail of the ditch.

[illegible][illegible]

UWAGI:

1. Białe drewniane powinny być z drewna odpornego na bułwie i grzyby. Proponuje się modrzew, alternatywnie można stosować świerk.
2. Drewno okorować w sposób ręczny.
3. Białe drewniane należy zamiegnąć w pierwszej klasie czystości wiod.
4. Bród układać na geowłókninie separującej
5. Część graniczną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	Opis zmian
Nr. rys.	Data		
<p>Investor: Państwo Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród</p>			
<p>Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 4A, 25-600 Kielce</p>			
<p>Instytut OZE Sp. z o.o.  </p>			
<p>Instytut (Projekt nr SW732):</p> <p>„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 Barczy”</p>			
Imię i nazwisko		Branża, nr. upr.	
Projektant:		hydrotechniczna	
mgr inż. Anta Bańas		SW00079/PHB19	
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa	
Asystent Projektanta:		SW01129/POD0110	
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna	
mgr inż. Sylvia Iusowska		hydrotechniczna	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna	
Nazwa rysunku:		Rysunek konstrukcyjny brodu z progiem - obiekt 732.7.31	
Studium:		Branża:	
Projekt wykonawczy		hydrotechniczna	
Skala:		Format:	
1:50		A3roll	
Data:		Nr rysunku:	
02-2021		PW-H-60.2	
Str:			