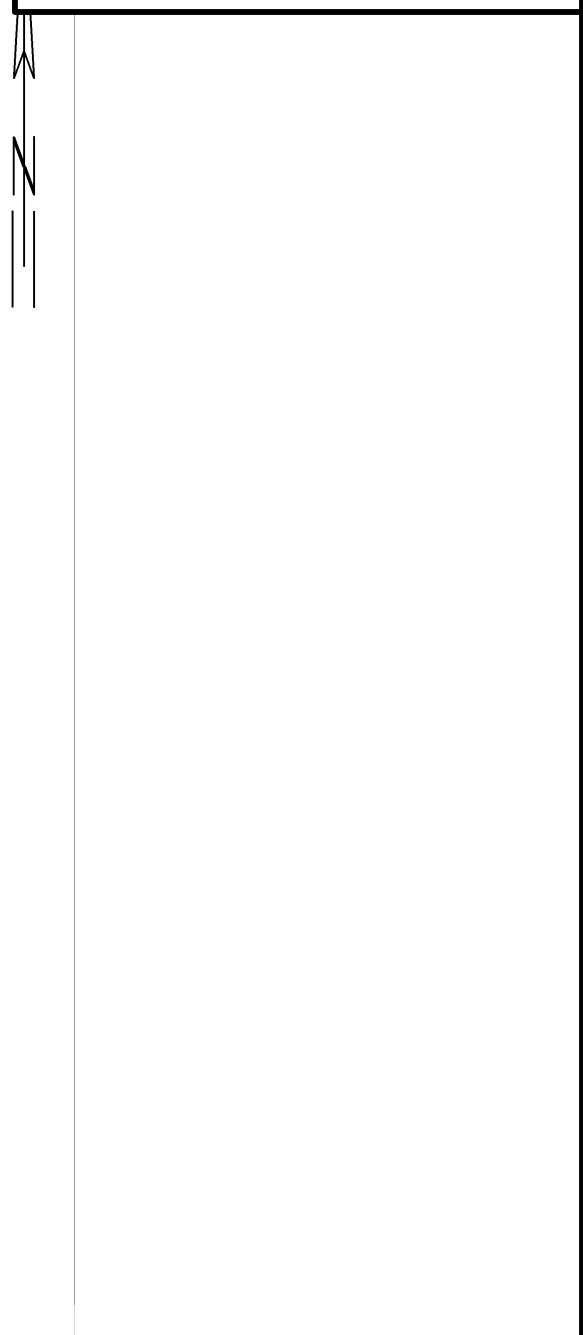


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Poświadca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBANICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu oporunku technicznego	PO220 2018 0004
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19. 08. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2 Dp. STAROSTA INSPEKTOR Henryk Kikut

Legenda: <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> narzut kamienny </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> znak dozwolonego poziomu wody </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> kierunek spływu wód powierzchniowych </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> początek przekroju </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> numer działki ewidencyjnej w zasięgu oddziaływania inwestycji </div>			
1	01-2020	Wydanie zmienione rysunku.	
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, 25-650 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"			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Urszula Sewerynowicz</div> <div style="width: 50%;">hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17</div> </div>			
Sprawdzający: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Anita Banaś</div> <div style="width: 50%;">hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19</div> </div>			
Asystenci Projektanta: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk</div> <div style="width: 50%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Ewa Woś</div> <div style="width: 50%;"></div> </div>			
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.2.35 - przepust z piętrzeniem </div>			
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">OW-H-1.15</div>	
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str: