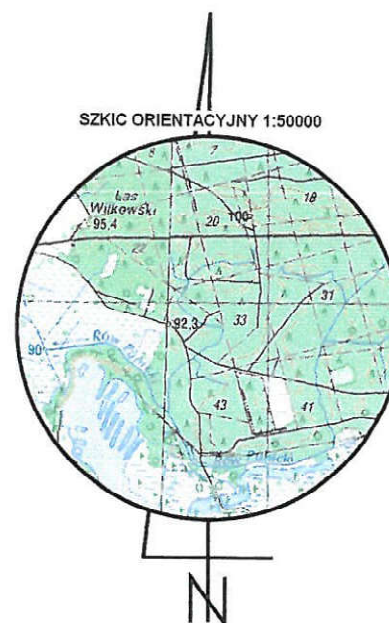


Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Legenda:

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
 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 MILICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału
 zasobu-operatu technicznego

P0213.2019. 495

Data wpisania operatu technicznego
 do ewidencji materiałów zasobu

17. 06. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby
 reprezentującej organ

Z up. STAROSTY
 Monika Furkał
 główny specjalista

Legenda: <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> narzut kamienny </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;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; margin-right: 10px;">149/34</div> 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 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>			
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>			
Inwestycja (Projekt nr SW732): <p style="text-align: center;">"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"</p>			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <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: 10px;"> <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: 10px;"> <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: 10px;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Ewa Woś</div> <div style="width: 50%;"></div> </div>			
Nazwa rysunku: <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.6.6 - przepust z piętrzeniem</p>			
Stadium: Operat wodnoprawny		Branża: hydrotechniczna	
		Nr rysunku: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">OW-H-1.47</div>	
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str: