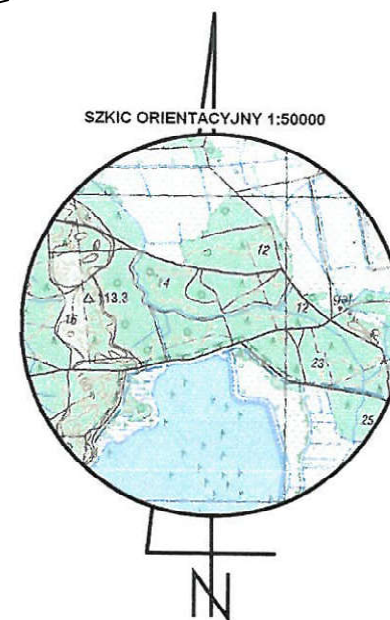


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Poswadcza sie, ze niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktorych rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialow państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ opracowujacy państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu-operat techniczny

Data wpisania do opatu technicznego do ewidencji materialow zasobu


Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentujacej organ

STAROSTA MILICKI

P0213.2019. 495

17. 06. 2019

Z up. STAROSTY
Monika Furkał
główny specjalista

Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  narzut kamienny </div> <div style="text-align: center;">  znak dozwolonego poziomu wody </div> <div style="text-align: center;">  kierunek spływu wód powierzchniowych </div> <div style="text-align: center;">  początek przekroju </div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> 261/14 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): "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; align-items: flex-start; padding: 5px;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Urszula Sewerynowicz</div> <div style="width: 60%;">hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17</div> </div>			
Sprawdzający: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; padding: 5px;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Anita Banaś</div> <div style="width: 60%;">hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19</div> </div>			
Asystenci Projektanta: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; padding: 5px;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk</div> <div style="width: 60%;"></div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; padding: 5px;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Ewa Woś</div> <div style="width: 60%;"></div> </div>			
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.1.8 - przepust z piętrzeniem </div>			
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">OW-H-1.2</div>	
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str: