




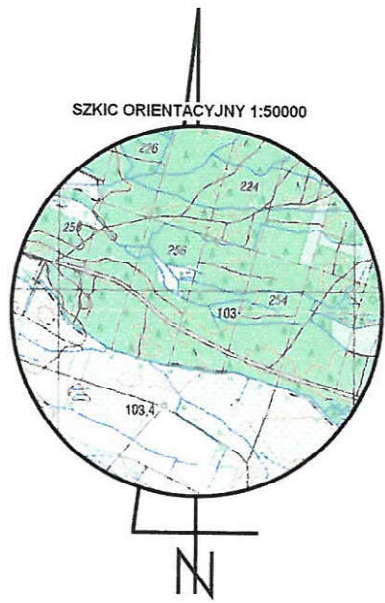


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

	narzut kamienny
	znak dozwolonego poziomu wody
	kierunek spływu wód powierzchniowych
	początek przekroju
	numer działki ewidencyjnej w zasięgu oddziaływania inwestycji



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

Identyfikator ewidencyjny materiału
 zasobu-operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego
 do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby
 reprezentującej organ


STAROSTA MILICKI

P0213.2019. 495

17. 06. 2019

Z up. STAROSTY

Monika Fierka
 główny specjalista

1	01-2020	Wydanie zmienne rysunku.	
0	12-2019	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rw.	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		 Instytut oze	
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:			
mgr inż. Urszula Sewerynowicz		hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	
Sprawdzający:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk			
mgr inż. Ewa Woś			
Nazwa rysunku: <p style="text-align: center;">Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.5.25 - zastawka</p>			
Stadium: Operat wodnoprawnny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-H-1.41	
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str: