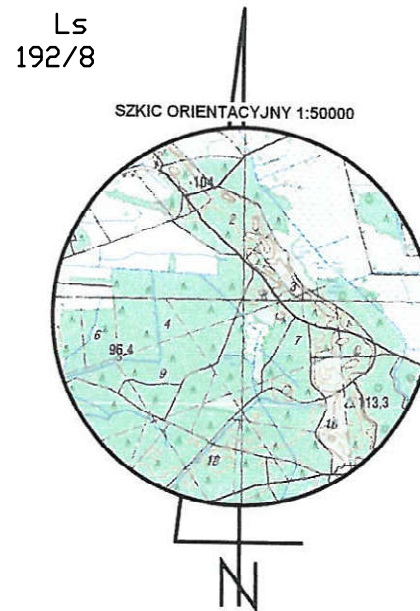


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



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

Z up. STAROST
Monika Furka
główny specjalista

Legenda:  narzut kamienny  znak dozwolonego poziomu wody  kierunek spływu wód powierzchniowych  początek przekroju  186/4 numer działki ewidencyjnej w zasięgu oddziaływania inwestycji			
1	01-2020	Wydanie zmienione rysunku.	
0	12-2019	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Lasy Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród			
Biurowisko 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 Baryczny"			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Urszula Sewerynowicz			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta: mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk			
mgr inż. Ewa Woś			
Nazwa rysunku: Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.1.5 - przepust z piętrzeniem			
Stadium: Operat wodnoprawy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-H-1.1	
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str: