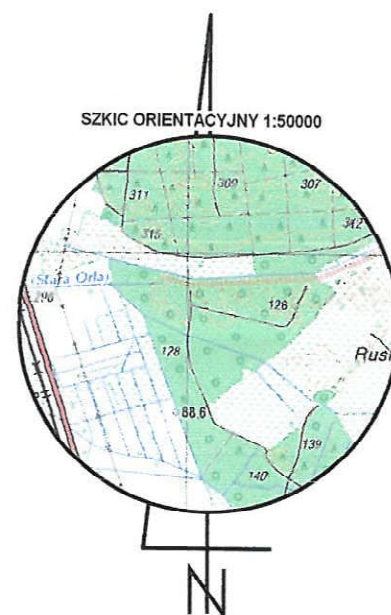


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Pismo doczeka się za 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 TRZEBNICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0220.299.974
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19.06.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2 up. [signature]
INWENTARZ KRAJOWY	



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; margin-bottom: 5px;"> 396/127 numer działki ewidencyjnej w zasięgu oddziaływania inwestycji </div>			
1	01-2020	Rewizja 1	
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: Inżynier 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; margin: 10px 0;">"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: 40%;">mgr inż. Urszula Sewerynowicz</div> <div style="width: 40%;">hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17</div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
Sprawdzający: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Anita Banaś</div> <div style="width: 40%;">hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19</div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
Asystenci Projektanta: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk</div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Ewa Woś</div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.7.30 - bród z progiem </div>			
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">OW-H-1.59</div>	
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str: