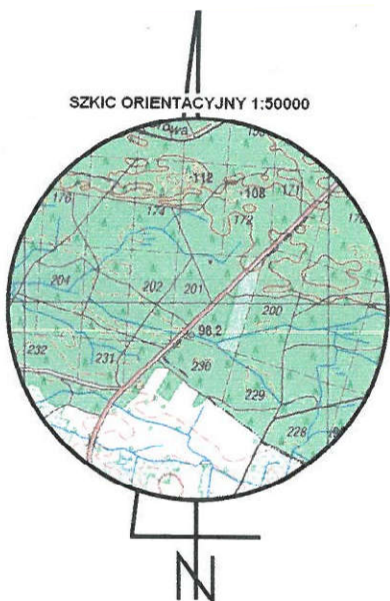


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Poświadca 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 TRZEMIEŃKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0222.2019.12
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19. 08. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	[Podpis]


Legenda:




narzut kamienny



znak dozwolonego poziomu wody



kierunek spływu wód powierzchniowych



początek przekroju

323/201

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



Biuro 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

hydrotechniczna

SWK/0058/PBH/17

Sprawdzający:

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 732.4.21 - zastawka

Stadium: Operat wodnoprawnny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-H-1.34
---------------------------------	----------------------------	--------------------------

Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str:
-----------------	------------------	-------------------	------