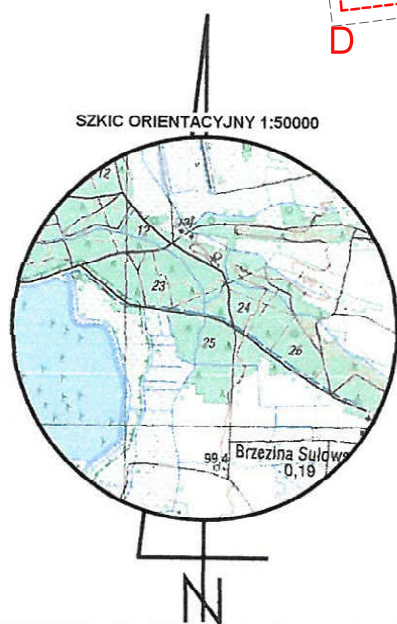


Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

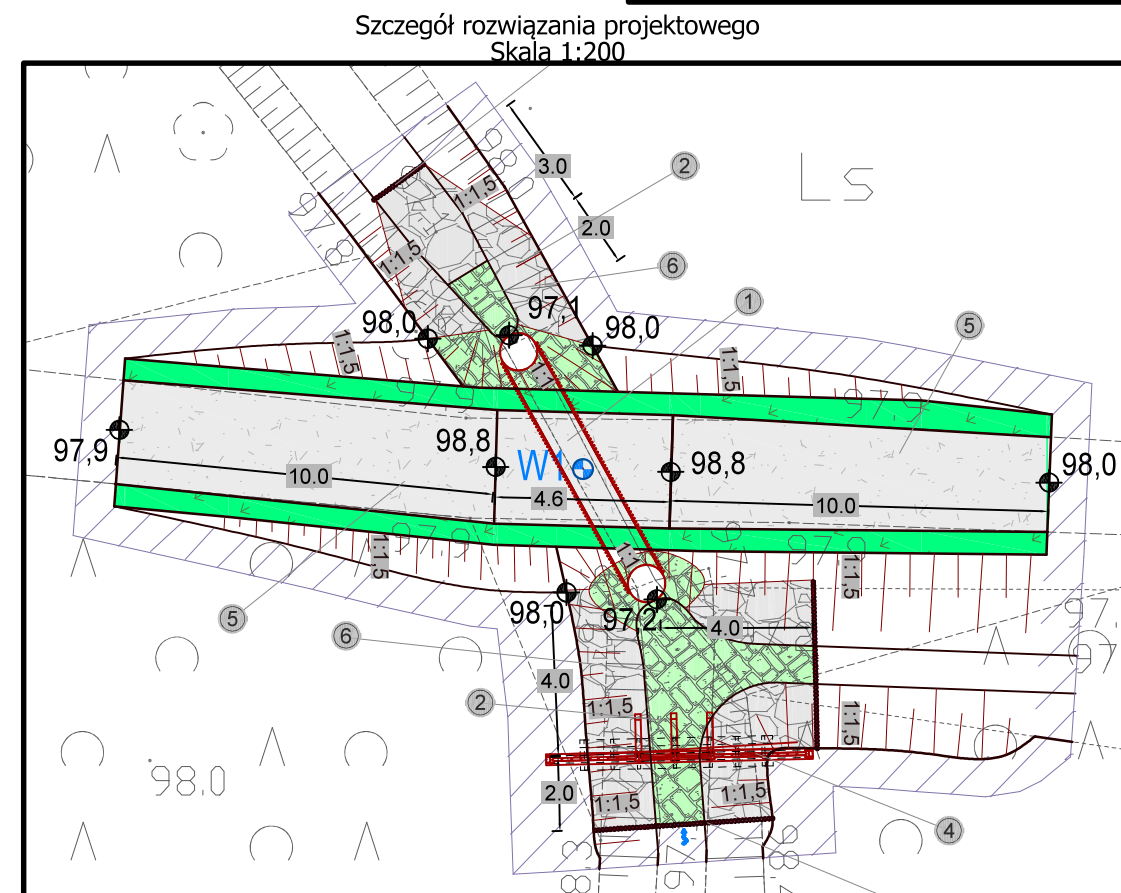











Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STARSZY
Monika Furkal
główny specjalista

Legenda :
ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

- zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych





<u>Legenda:</u>	
	granice ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDCP
	palisada drewniana
	odwiert geologiczny
	narzut kamienny
	obrukowanie kamieniem łupanym
	kierunek spływu wód powierzchniowych
	linia rozgraniczająca teren inwestycji
<p>Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: PP.6733.7.2019 z dnia 08.10.2019r.</p>	

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
📍 W1		5712969.3388	6439804.4445
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
ul. Parkowa 4a
55-140 Żmigród

Biurowo projektuje:
Instytut OZE Sp. z o. o.
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Inwestycja (Projekt nr SW732):	<p>Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka i budowa 13 przepustów z piętrzeniem w ramach inwestycji pn.:</p> <p>„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>
--------------------------------	--

Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 265/25 obręb 0020 Brzezina Sułowska
gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
-----------------	-----------------	--------

Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/P00D/10	

Sprawdzający:		
mgr inż. Mateusz Trela	hydrauliczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKB/19	
mgr inż. Łukasz Kwaśniak	drogowa SWK/0147/P00D/12	

Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktór Krajcarz	hydrauliczna -	
mgr inż. Ewa Woś	hydrauliczna -	

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.16

Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna		Nr rysunku: PB-H-1.5	
Skala: 1:500		Data: 10-2020		Format: A3roll	
				Str:	