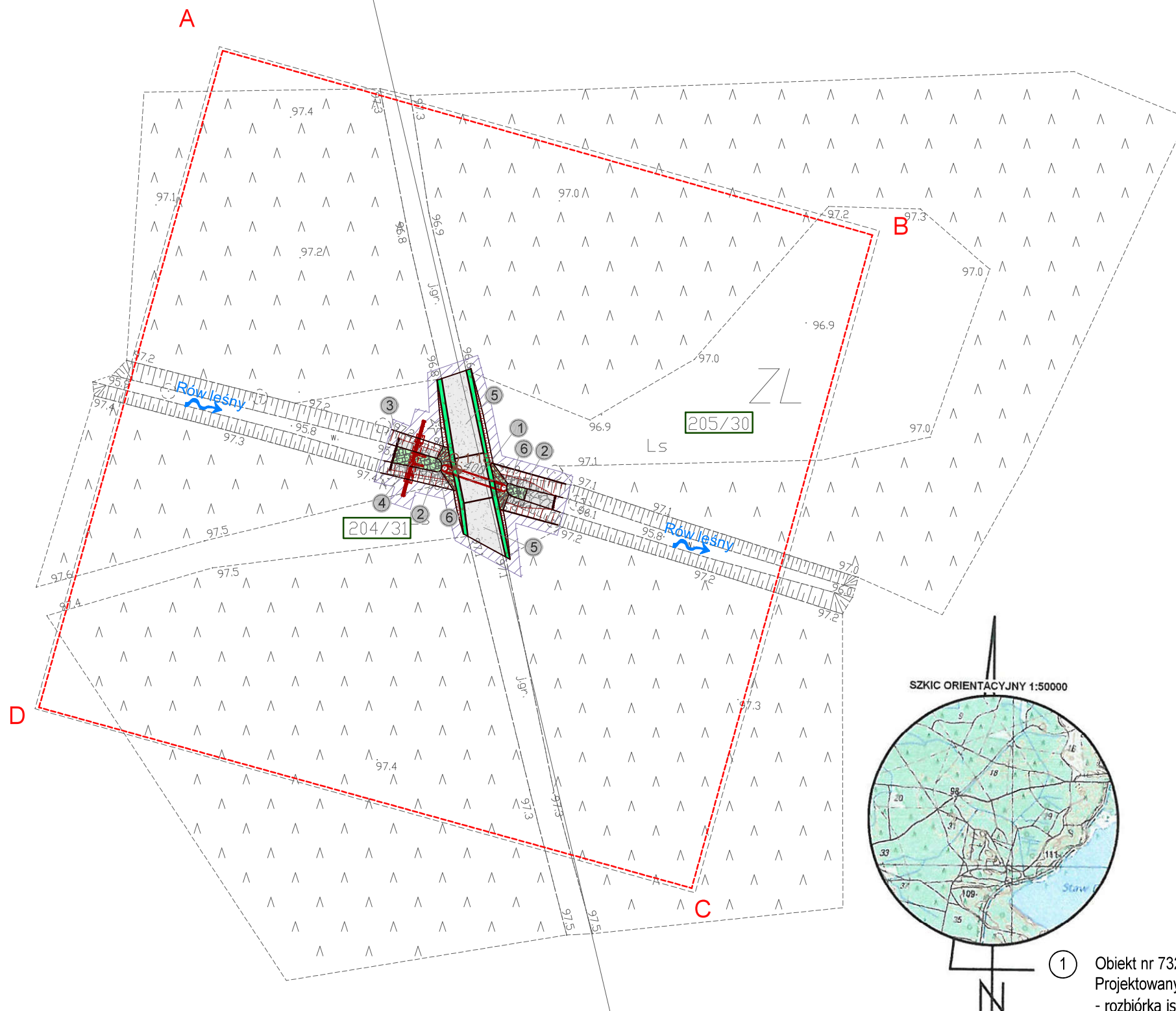









Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



<u>Legenda:</u>	
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDCP
	palisada drewniana
	odwiert geologiczny
	narzut kamienny
	obrukowanie kamieniem łupanym
	kierunek spływu wód powierzchniowych
A,B...D	linia rozgraniczająca teren inwestycji
<p>Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikami 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		5712741.7132	6437095.6330
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	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. Skraina 41A, 25-650 Kielce

Investycja (Projekt nr SW732):

Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórki i budowa 13 przepustów z piętrzeniem w ramach inwestycji pn.:

„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 „Łasy Doliny Bygów”;

Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 204/31,205/30 obręb 0051 Olsza
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	hydrotechniczna 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	hydrotechniczna -	
mgr inż. Ewa Wońc	hydrotechniczna -	

Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.18
----------------	---

Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna		Nr rysunku: PB-H-1.6	
Skala: 1:500		Data: 10-2020		Format: A3roll	
				Str:	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		ARKUSZ 9 (38)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GOM-PDGK.6640.1056.2018
Miejscowość		Olsza Nr 732.118
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021303_5
	nazwa	Młicz
Obszr ewidencyjny	identyfikator	021303_5.0041
	nazwa	Olsza
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL2000/6
	wysokości	PL-KRON-86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Mapa została wykonana bez ustalenia gruntów dotychczas służebnościom gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyjny gruntów i budynków		brak
Mapa w poscie oznaczonym linią przerywaną okładna na dzień 22.12.2018.		
ATWA - GEO GEODEZJA Artur Nowak Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP 6991305809, REGON 022482430		GEODETA UPRAWNIENIY inż. Artur Nowak Nr zezwolenia nr 19464 Ligneta 74 b, 55-100 Trzebnica Kom. 607 464 885 e-mail: artnowak@o2.pl
Nazwa linie i nazwiska wykonawcy oraz data i podpis osoby uprawnionej do wykonywania mapy		
Imię i nazwisko ni uprawniaj oraz data i podpis geodety uprawnionego do tworzenia mapy		

Legenda:
ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

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

STAROSTA MILICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego

P.0213.2019. 495

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

17. 06. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

7 up. STAROSTA
Monika Furkał
główny specjalista

1) Obiekt nr 732.1.18
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym

- rozbiórka istniejącego przepustu
- rz. wlotu: 95,90 m n.p.m.
- rz. wylotu: 95,80 m n.p.m.
- średnica: 0,60 m
- grubość: 7,00 m

2) Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 3,0 m poniżej i 2,0 m powyżej zastawki i na wylocie przepustu na długości 5,0 m

- frakcja kamienia: 15-25 cm
- grubość warstwy: 30 cm

3) Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą

- średnica pali: 12-14 cm
- długość pali: 1,5 m


4) Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki

- szerokość przelewu: 0,80 m
- wysokość napelnienia: 0,40 m
- rzędna napelnienia: 96,30 m n.p.m.
- rzędna dna: 95,90 m n.p.m.

5) Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej

6) Zabezpieczenie wlotu i wylotu, dna powyżej i poniżej przepustu oraz powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej

- frakcja: 15-30 cm
- grubość warstwy: 30 cm

 zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.