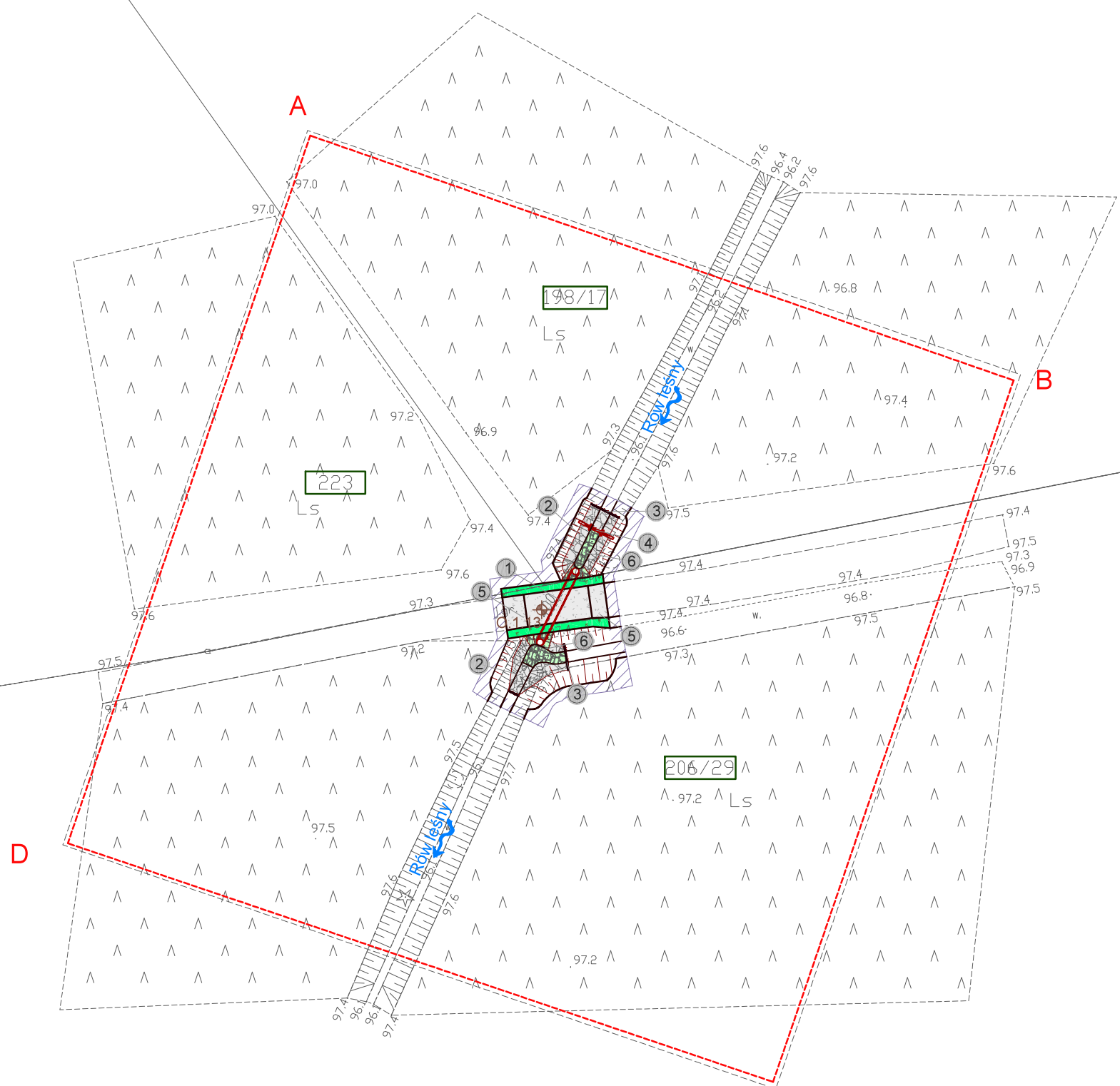


Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



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


P0213.2019. 495












Data wpisania operatu technicznego
 do ewidencji materiałów zasobu

17. 06. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby
 reprezentującej organ

Z up. STAROSTY
 Monika Furkał
 główny specjalista

- 1 Obiekt nr 732.1.13
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 96,20 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 96,10 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 8,00 m
 - 2 Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 4,0 m poniżej i 2,0 m powyżej progu 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 progu drewnianego
 - szerokość przelewu: 1,0 m
 - wysokość napelnienia: 0,10 m
 - rzędna napelnienia: 96,30 m n.p.m.
 - rzędna dna: 96,20 m n.p.m.
 - 5 Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
 - 6 Zabezpieczenie wlotu i wylotu oraz dna powyżej i poniżej przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
 - grubość warstwy: 30 cm
-  zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Legenda:			
 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			
Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: PP.6733.7.2019 z dnia 08.10.2019r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
 W1		5713032.3459	6437589.9000
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. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW732): Budowa 3 progów drewnianych, 1 prog kamienno, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka 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 Lasy Doliny Baryczy”			
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 206/29, 223, 198/17 obręb 0051 Olsza gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	
Imię i nazwisko		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 Woś		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.13			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.4
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll	Str: