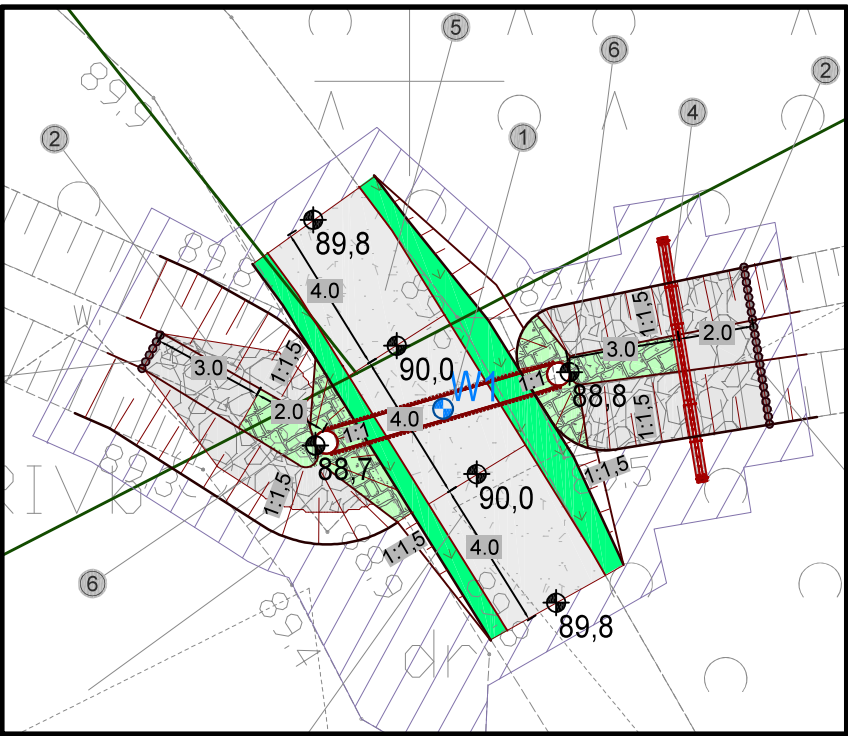


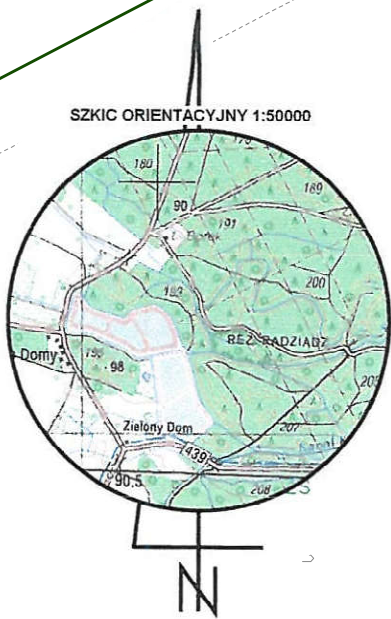
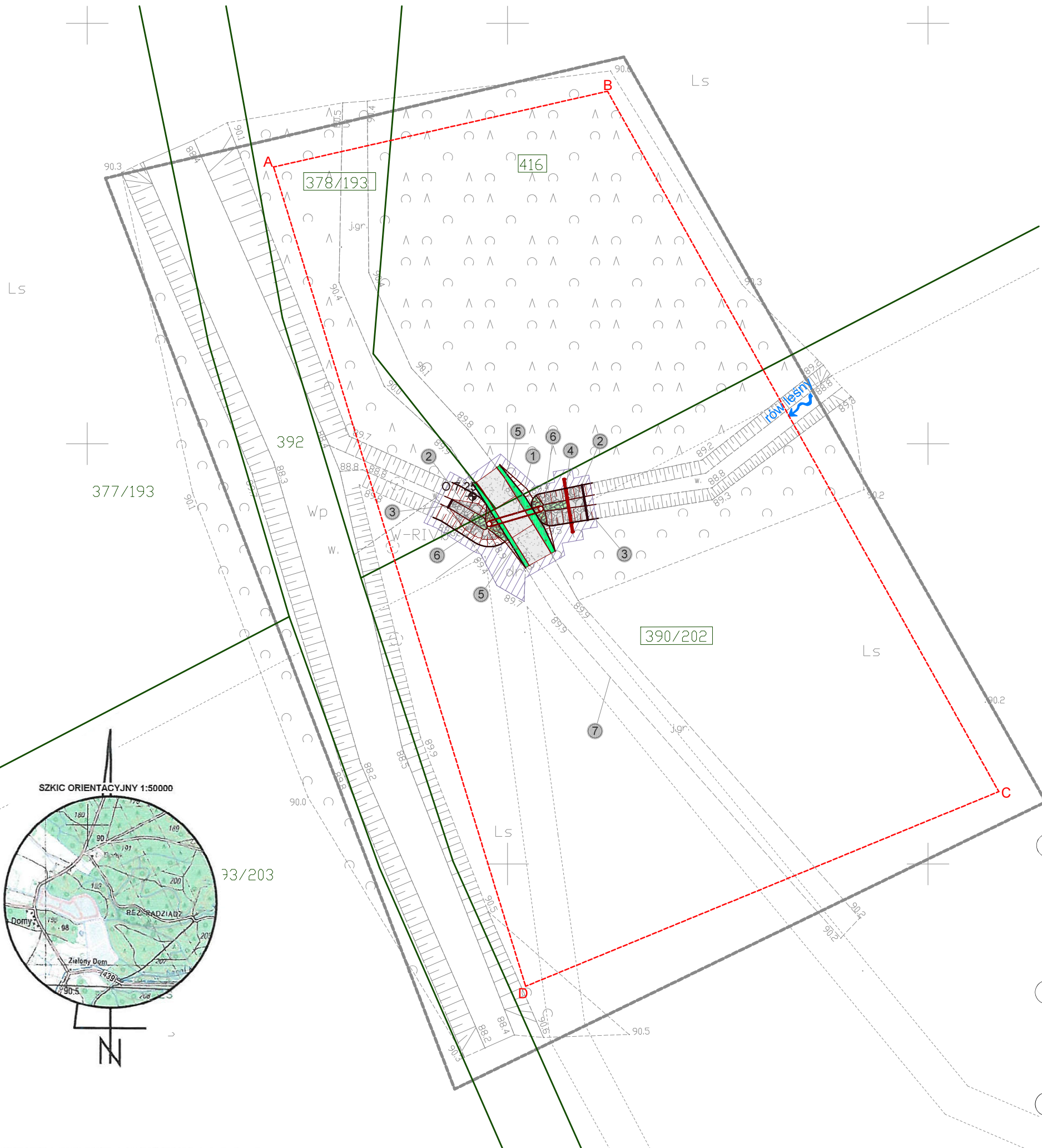
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



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



- Obiekt nr 732.7.25
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
- rozbiórka istniejącego przepustu
- rz. wlotu: 88,80 m n.p.m.
- rz. wylotu: 88,70 m n.p.m.
- średnica: 0,60 m
- długość: 7,0 m
- Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej progu i na wylocie przepustu na długości 5,0 m
- frakcja kamienia: 15 - 25 cm
- grubość warstwy: 30 cm
- Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
- średnica pali: 12-14 cm
- długość pali: 1,5 m
- Projektowane piętrzenie za pomocą progu drewnianego
- szerokość przelewu 1,9 m
- wysokość napęlnienia: 0,30 m
- rzędna dna: 88,80 m n.p.m.
- rzędna napęlnienia: 89,10 m n.p.m.
- Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
- Zabezpieczenie wlotu i wylotu oraz dna powyżej i poniżej przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-30 cm
- Istniejąca droga gruntowa

zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Legenda:		
28111	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej	
	granicz 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 do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.10.2019r.		
Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5708891.3379	6426100.8883
0	11-2020	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): Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego 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 378/193, 416, 390/202 obręb 0002 Borek gm. Żmigród, powiat trzebnicki, 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. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.7.25 - przepust z piętrzeniem		
Stadium: Projekt budowlany		Nr rysunku: PB-H-1.17
Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A3roll
		Str:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusze 22(45)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKK.6640.2710.2018	
Miejscowość	Borek	Nr 732.7.25
Jednostka ewidencyjna	022006_5	
	nazwa	Żmigród
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	Borek
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL2000/6
	wysokości	PL-KRON 86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualności		
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyjnych i budynków		brak
Mapa w posie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień 27.02.2019r.		
ATWA - GEO GEODEZJA Artur Nowak Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP 8991305809, REGON 022482430		
GEOBETA UPRAWNIONY inż. Artur Nowak NIP 8991305809, REGON 022482430 Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885, e-mail: artur.nowak@geobeta.pl		
Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis osoby uprawnionej, który opracował mapę		

Poswiadcza 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

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

19.06.2019