
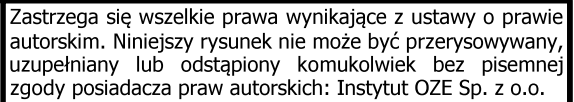


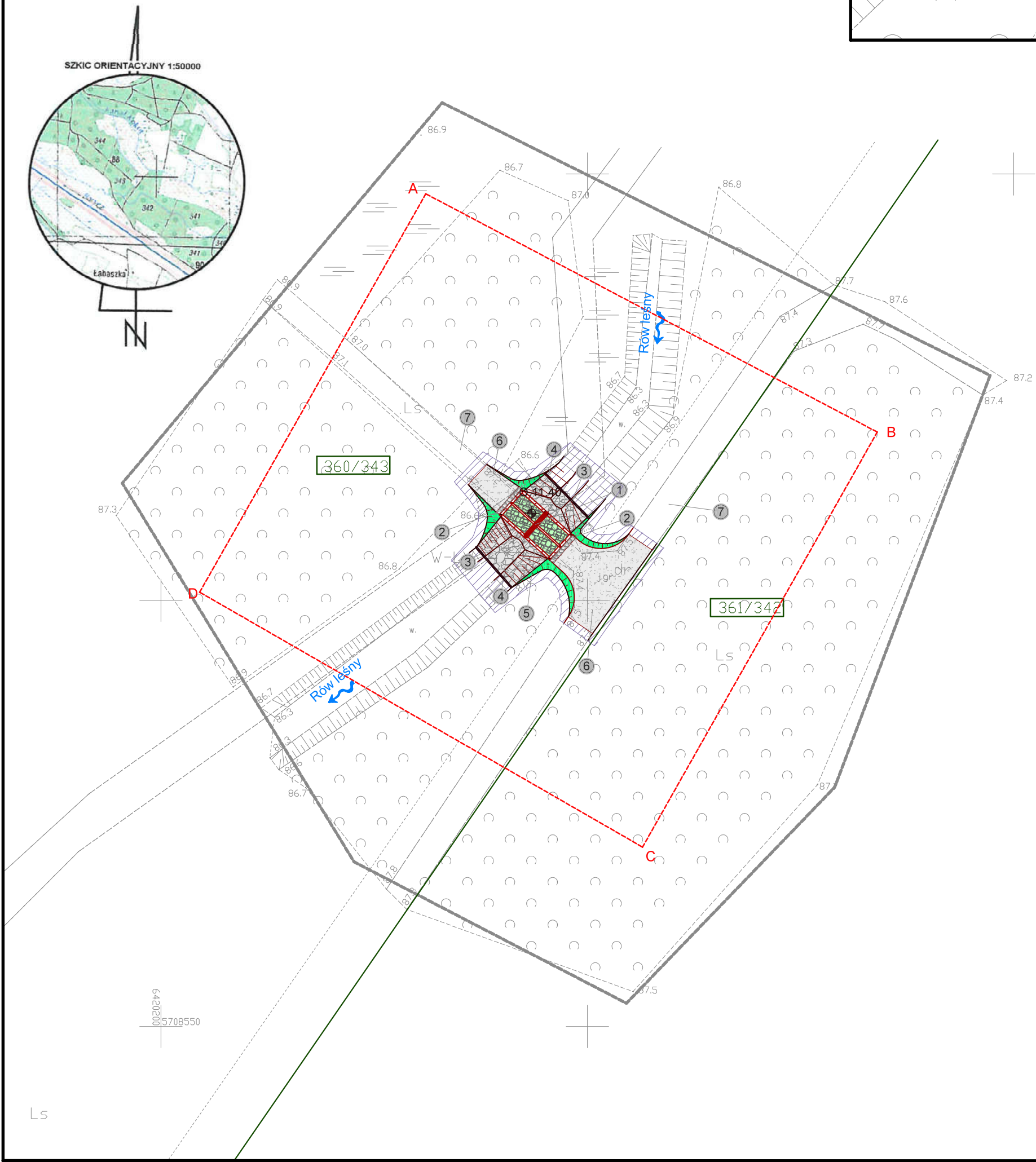
Przełożenie się do niniejszego dokumentu został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatom techniczny opisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARGODA TRZEBENICZKA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu opłatom technicznego	20222 2017.172
Data wpisania opłatom technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19.06.2019
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5708608.8871	6420243.9127










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.

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



- 1) Obiekt nr 732.11.26
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na rowie leśnym:
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - szerokość korony brodu: 4,0 m
 - długość brodu ok. 8,0 m
 - wysokość progu: 0,20 m
 - rzędna dna: 86,30 m n.p.m.
 - rzędna napienienia: 86,50 m n.p.m.
- 2) Głazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące najazd na bród
- 3) Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
 - średnica pali: 12-14 cm
 - długość pali: 1,5 m
- 4) Zabezpieczenie dna i skarp przed erozją narzutem kamiennym:
 - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
 - grubość warstwy: 30 cm
- 5) Nawierzchnia brodu z kamienia łupanego brukowanego o kubicznym kształcie i krawędzi ok. 20 cm
- 6) Wykonanie najazdu na bród w dowiązaniu do istniejącej drogi gruntowej
- 7) Istniejąca droga gruntowa

 Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych



<u>Legenda:</u>	
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDCP
	narzut kamienny
	obrukowanie kamieniem łupanym
	palisada drewniana
	odwiert geologiczny
	kierunek spływu wód powierzchniowych
	linia rozgraniczająca teren inwestycji

Zasieg oddziaływania inwestycji jest zgodny z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obrębu geodezyjnego Garbce, uchwalonego uchwałą Nr 99/XII/03 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 18.12.2003r., zmienioną uchwałą Nr 118/XV/04 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 04.03.2004r., oraz uchwałą Nr XXXVIII/285/10 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 09.07.2010r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Geodezyjnego Garbce, która ogłoszona została w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 207 poz. 3207 z dn. 05.11.2010r.

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
W1		5708608.8871	6420243.9127
0	11-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	

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

Biurowie 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 niwelowania ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie

Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasu Doliny Baryczki"

Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 361/342, 360/343 obręb 0008 Garbce
gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie

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

Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Sprawdzający:		
mgr inż. Mateusz Trela	hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	

Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	

Nazwa rysunku:

Projekt Zagospodarowania Terenu
obiekt 732.11.26 - bród z progiem

Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydropodbudowa	Nr rysunku: PB-H-1.29	
Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A3roll	Str: