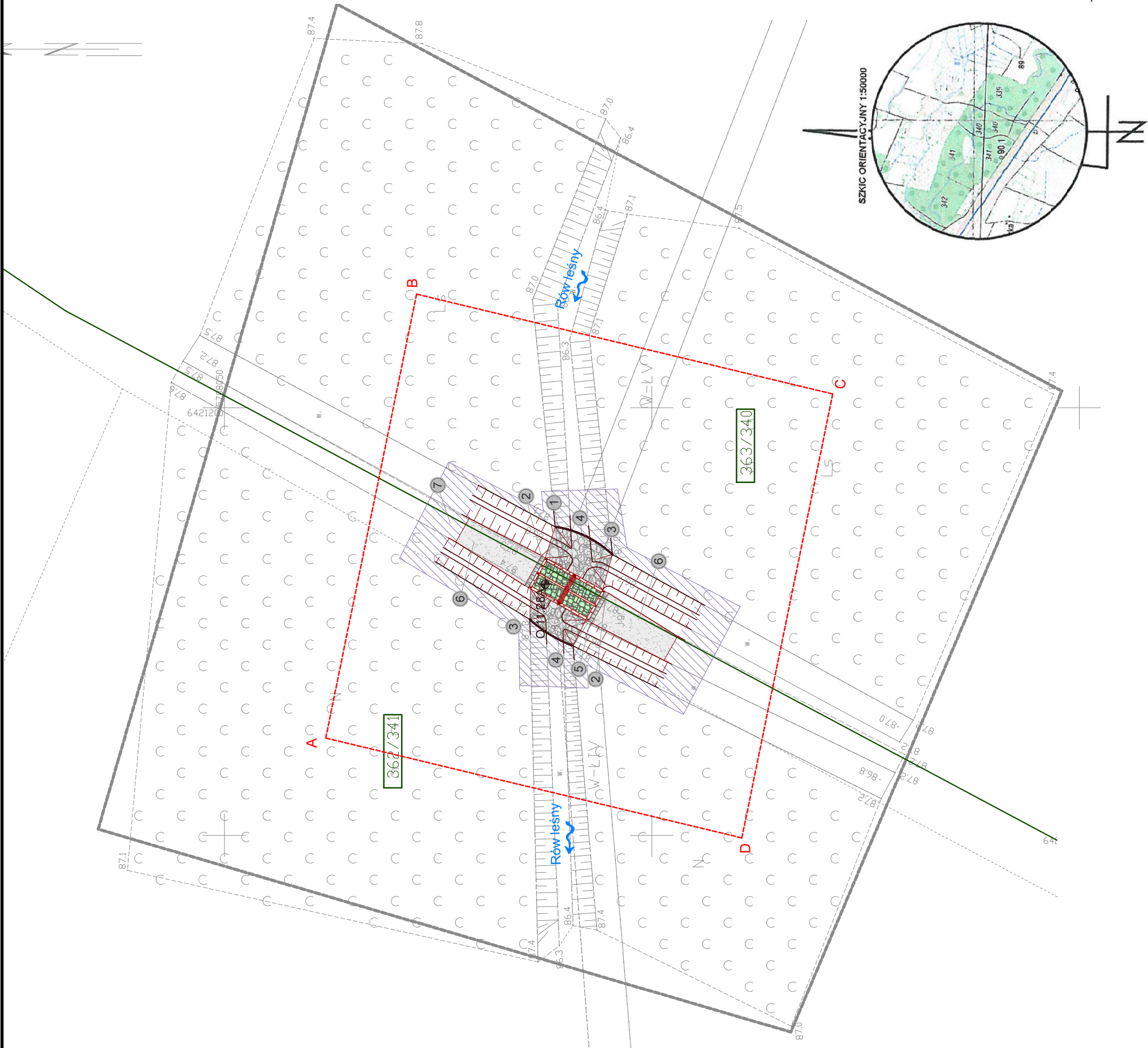



1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
3. Zastrzeżę się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odpastony komunikulek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.


[illegible]

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
X	Y		
5708009.9608	64211178.7725		
0 02-2021		Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
<p>Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród</p>			
<p>Biurow projektowe: Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce</p>			
<p>Instytucja (Projekt nr SW732): Instytut OZE Sp. z o.o.</p>			
<p>"Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz nwiadowania ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy"</p>			
<p>Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 362/341, 363/340 obręb 0008 Garbce gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie</p>			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
mgr inż. Anita Banas		hydrotechniczna SWK0079/PEPH/19	<i>Abanas</i>
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna	-	<i>W.K.</i>
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna	-	<i>S.L.</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna	-	<i>B.J.</i>
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.11.28A - bród			
Stadium:	Branża:	Nr rysunku:	
Projekt wykonawczy	hydrotechniczna	PW-H-75.1	
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	02-2021	A3roll	


Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych



Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym




Nawierzchnia z kamienia łupanego brukowanego o kształcie kubicznym



Stabilizacja nawierzchni drogowej
kruszywem

Obsiew skarp mieszanką traw



Umocnienie najazdów głazami


kamiennymi

Palisada drewniana

Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej: 505 548

Granice działek ewidencyjnych: _____

— A,B...n — Linia rozgraniczająca teren inwestycji

W1  Oznaczenie punktu współrzędnych
Kierunek spływu wód

Obiekt nr 732.11.28A
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej
na rowie leśnym:

- rozbiórka istniejącego przepustu
- szerokość korony brodu: 4,0 m
- długość brodu ok 8,0 m

Glazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące najazd na bród

Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą
drewnianą

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

Zabezpieczenie dna i skarp przed erozją

narzutem kamiennym:
- frakcja kamienia: 15 - 25 cm
- grubość warstw: 30 cm

Nawierzchnia brodu z kamienia łupanego brukowanego o kubicznym kształcie i krawędzi

ok. 20 cm

Wykonanie najazdu na bród w dowiązaniu do istniejącej drogi gruntowej

Istniejąca droga gruntowa

[illegible][illegible]

19.06.2019

data wpisania opłaty technicznego do ewidencji materiałów z asfaltu

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej, urzędnik

INSPECTOR
HARRY K. WELLS