

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.

Technical drawing of a building floor plan, likely a roof or floor slab, showing elevation points and dimensions. The plan is divided into several sections, with a central area highlighted in green. Dimensions are indicated by lines and numbers, and elevation points are marked with black dots and numerical values.









**Dimensions:**

- 5.0 (top left)
- 4.0 (left side)
- 3.0 (top right)
- 15.4 (top right)
- 5.0 (right side)
- 2.8 (bottom right)
- 1.3 (bottom center)

**Elevation Points:**

- 88,2 (top left)
- 87,2 (top center)
- 87,9 (left side)
- 87,6 (center)
- 87,4 (bottom center)
- 87,9 (bottom right)
- 88,3 (bottom right)


The drawing includes a grid of dashed lines and a central area filled with green hatching. A blue 'M' is visible in the center. The plan is surrounded by a boundary line, and various dimensions and elevation points are marked along the edges and within the structure.


<b><u>Legenda:</u></b>	
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDCP
	palisada drewniana
	odwłot geologiczny
	narzut kamienny
	obrukowanie kamieniem łupanym
	kierunek spływu wód powierzchniowych
<b>A...D</b>	linia rozgraniczająca teren inwestycji
<p>Zasieg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego            znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.10.2019r.</p>	

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
W1		5711658.8869	6423427.0463
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

 Instytut  
oze



<p>Investycja (Projekt nr SW732):</p> <p>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.</p> <p>"Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie</p> <p>Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy"</p>
---

Adres inwestycji:  
dz. ewidencyjna nr 396/127 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	
Sprawdzający:		

mgr inż. Mateusz Trela	hydrauliczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
---------------------------	---	--

Asystenci Projektanta:

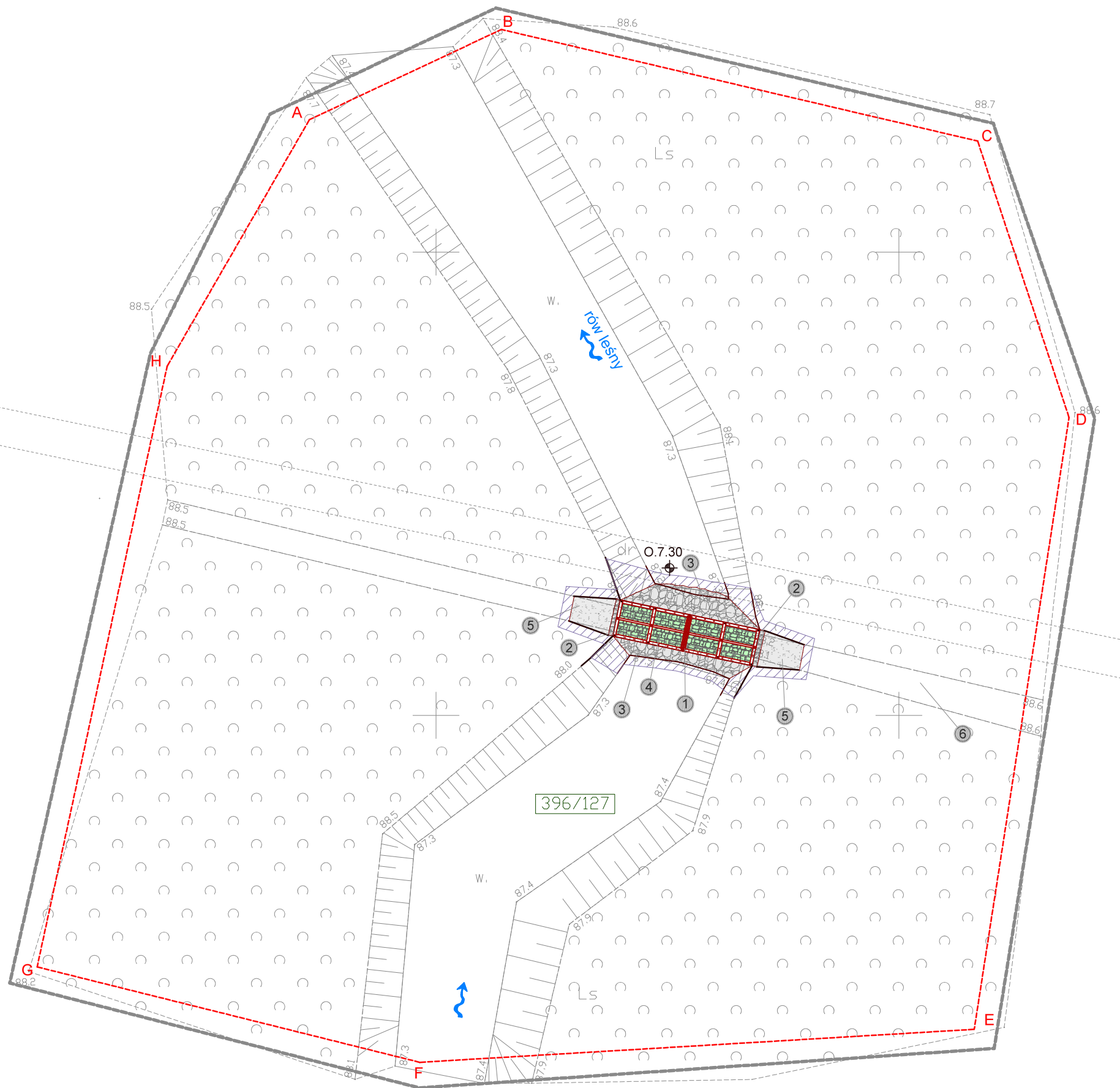
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrauliczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrauliczna -	


Nazwa rysunku:

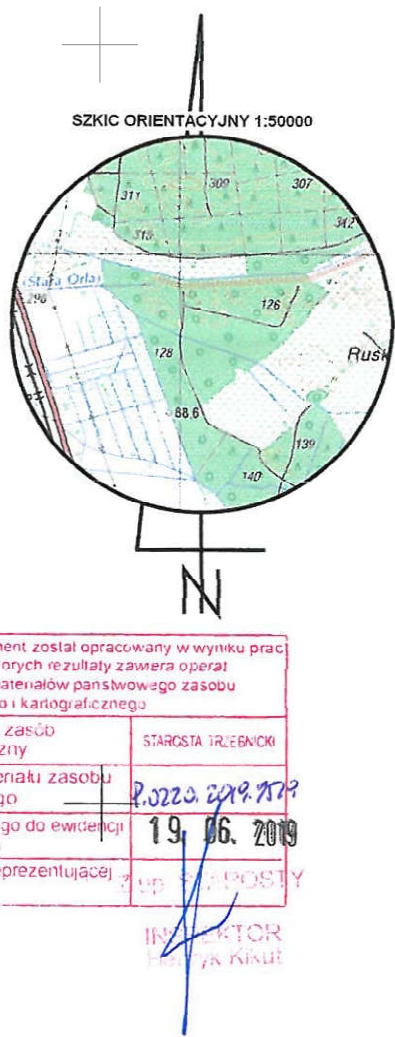
Projekt Zagospodarowania Terenu:  
obiekt 732.7.30 - bród z progiem

Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
Projekt budowlany	hydrotechniczna	PB-H-1.18

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	11-2020	A3roll	



<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>		<b>Aktus 28 (45)</b>
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GOK.6640.27D.2018	
Miejscowość	Borek	Nr 732.7.30
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	022006_5 Żmigród
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0002 Borek
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PL2000/V PL-KRON 86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntuowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
Mapa w pasie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień		27.02.2019r.
<div style="float: left; width: 50%;"> <b>ARTUR OŚCIEDEZJA</b>              Artur Nowak              Ligota 74 k. 55-100 Trzebnica              tel. 607 464 885  <b>NIP: 8991365809, REGON: 022482430</b> </div> <div style="float: right; width: 50%; text-align: center;">   <b>GDDKETA UPRRAWNIENIY</b>              z Artur Nowak              Nr uprawnień: 19464              Lupa: 100 Trzebnica              Kom. 607 464 885  <a href="#">artur.nowak@gddketa.pl</a> </div>		
<p><small>Nazwami i naziskimi wykonawcy oraz datą podpis osoby reprezentującej wykonawcę</small></p> <hr/> <p><small>Inne i naziskami uprawnionych oraz datą podpis geodety odpowiedzialnego za opracowanie mapy</small></p> <hr/>		



1. Obiekt nr 732.7.30  
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na rowie leśnym:
  - szerokość korony brodu: 4,0 m
  - długość brodu ok. 15,4 m
  - wysokość progu: 0,20 m
  - rzędna dna: 87,40 m n.p.m.
  - rzędna napelnienia: 87,60 m n.p.m.
2. Głazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące najazd na bród
3. Zabezpieczenie skarp i dna koryta przed erozją narzutem kamiennym:
  - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
  - grubość warstwy: 30 cm
4. Nawierzchnia brodu z kamienia łupanego brukowanego o kubicznym kształcie i krawędzi ok. 20 cm
5. Wykonanie najazdu na bród w dowiązaniu do istniejącej drogi gruntowej
6. Istniejąca droga gruntowa

 zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych