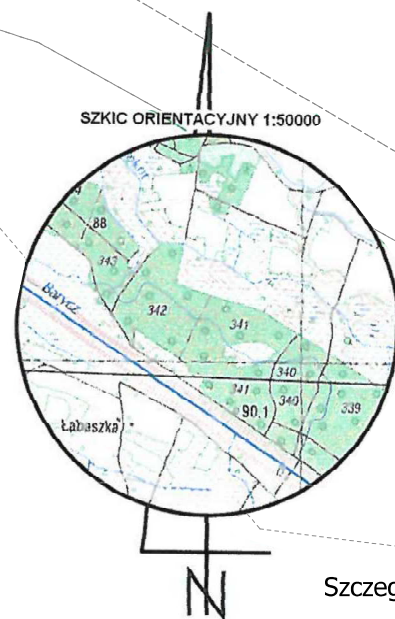
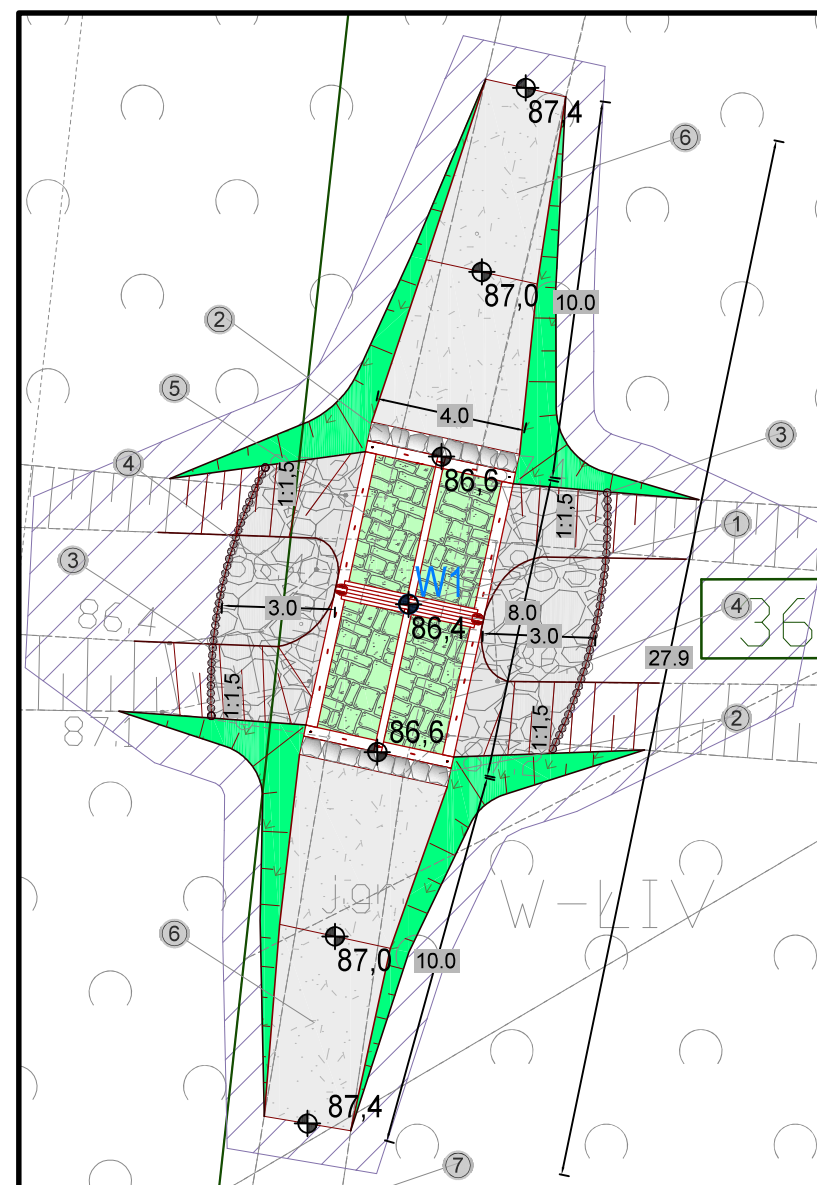


1. Obiekt nr 732.11.27A
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej na rowie leśnym:
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - szerokość korony brodu: 4,0 m
 - długość brodu ok. 8,0 m
2. Głazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące najazd na bród
3. Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
 - 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






Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz 32 (45)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.270.2018	
Miejscowość		Garbce Nr 732.11.27a	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022006_5	
	nazwa	Zmięród	
Obszar ewidencyjny	identyfikator	0008	
	nazwa	Garbce	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu	prostokątnych płaskich	PL2000/6	
Współrzędnych	wysokości	PL-KRON 86-NH	
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Mapa zpsła wykonana bez ustalania grubości obciążonych służebnościami gruntowymi			
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony 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. 697 484 308 NIP 8991305830, REGON 146942430		GEODETA UPRAWNIENY inż. Artur Nowak Nr zaświadczenia 10454 Uprawnienia w Trzebnicy Kom. 60 484 308 e-mail: artnow@cg2.pl	
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniającego do opracowania mapy	

<p>Przebieg historii sprawy: Dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wydany do ewidencji materiałów planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>ST. ROSTA TRZEMCZY</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu opisu technicznego</p>	<p>0.020.2019.7524</p>
<p>Data wydania opisu technicznego do ewidencji planów zasobu</p>	<p>19.06.2019</p>
<p>Osoba podpisująca (osoby reprezentujące organ)</p>	<p>ST. ROSTA</p>

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
📍 W1		5708290.1294	6420668.1245
0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
<div>Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród</div> <div>Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-566 Kielce</div> <div>Instytucja (Projekt nr SW732): "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"</div>			
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 362/341, 361/342 obręb 0008 Garbce gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banaś			
Asystenci Projektanta:		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	ABanaś
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.11.27A - bród			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-74.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: