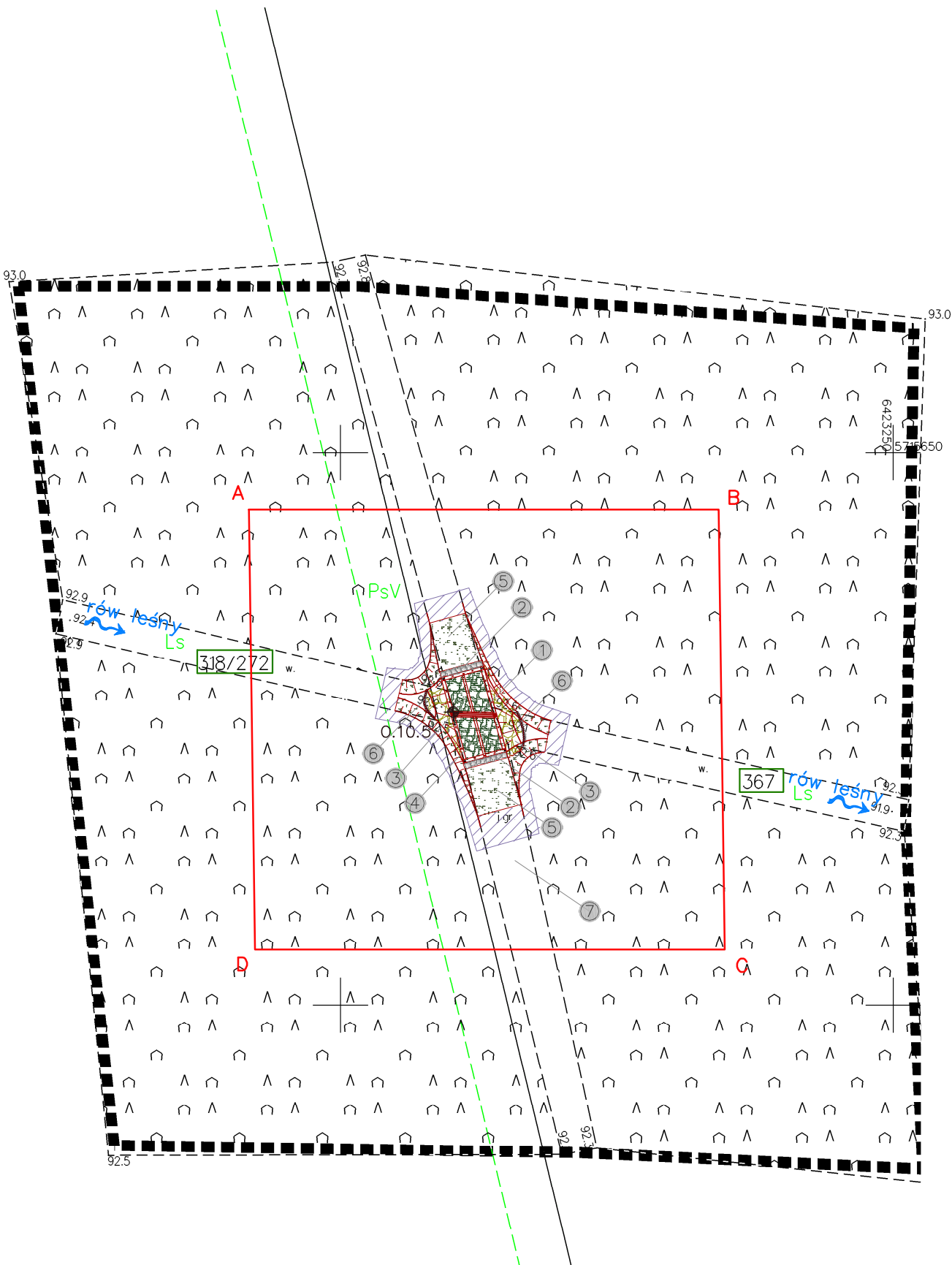


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz 16(45)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.2710.2018
Miejscowość		Dębno Nr 732.10.5
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022006.5
	nazwa	Zmigród
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0006
	nazwa	Dębno
Skala mapy		1:500
Nazwa układu	prostokątnych płaskich	PL2000/6
współrzędnych	wysokości	PL-KRON 86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi		
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.		

ATWA-GEO GEODEZJA
Artur Nowak
Ligota 74 b, 61-101 Trzebnica 5715600
tel. 617 404 185
NIP 8991305809

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę



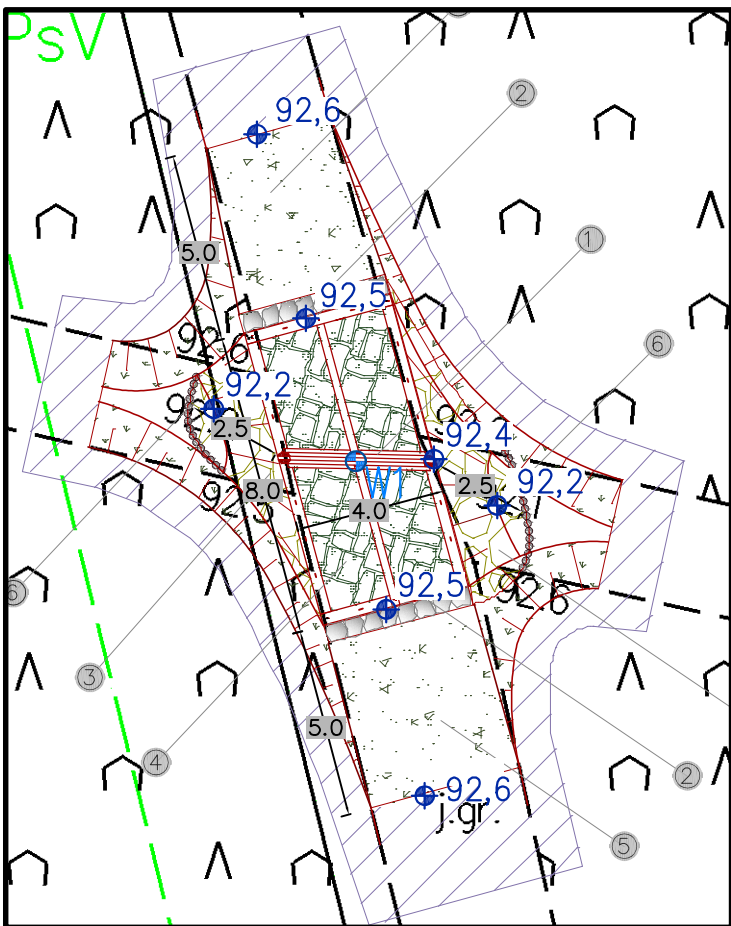
Posiadaacz służy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBNICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0220.237.1573
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19.06.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSEKTOR

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200

Legenda:

- 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
- Palisada drewniana
- Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
- Granice działek ewidencyjnych
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Oznaczenie odwiertu geologicznego
- Oznaczenie punktu współrzędnych
- Kierunek spływu wód



- Obiekt nr 732.10.5
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na rowie leśnym:
 - szerokość brodu: 4,0 m
 - długość brodu ok. 8,0 m
 - wysokość progu: 0,20 m
 - rzędna dna: 92,20 m n.p.m.
 - rzędna napienienia: 92,40 m n.p.m.
- Głazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące najazd na bród
- Zabezpieczenie skarp i dna koryta przed erozją narzutem kamiennym:
 - frakcja kamienia: 15-25 cm
 - grubość warstwy: 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
- Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
 - średnica pali: 12-14 cm
 - długość pali: 1,5 m
- Istniejąca droga gruntowa

- Uwagi:
- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. 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.

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5715626.2327	6423212.0227
0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian

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

Biurowisko:
Instytut OZE Sp. z o.o.
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytut oze

Inwestycja (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"

Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 367,318/272 obręb 0006 Dębno
gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	ABanaś
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	Wiktor
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna -	Sylwia
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	Barbara

Nazwa rysunku:

Projekt Zagospodarowania Terenu:
obiekt 732.10.5 - bród z progiem

Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-68.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll