

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: Żmigród

Obręb ewidencyjny: identyfikator: 0006, nazwa: Dębno

Skala mapy: 1:500

Nazwa układu: prostokątnych płaskich, współrzędnych: wysokości: PL-KRON 86-NH

Oznaczenie granic obszaru aktualności: 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, 65 101 Trzebnica 5715600

tel 607 404 885

NIP 899130580

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

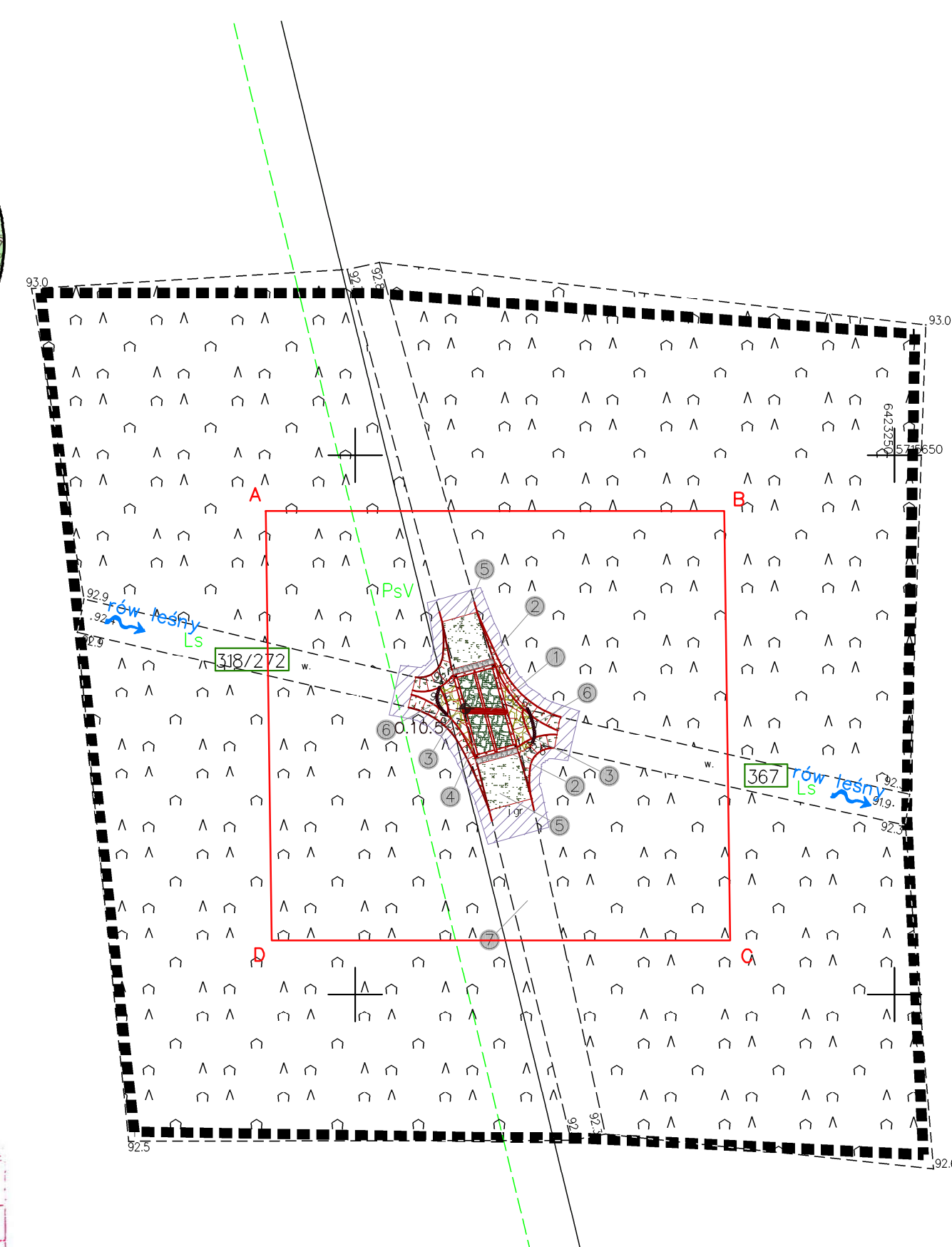
Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA TRZEBNICKI

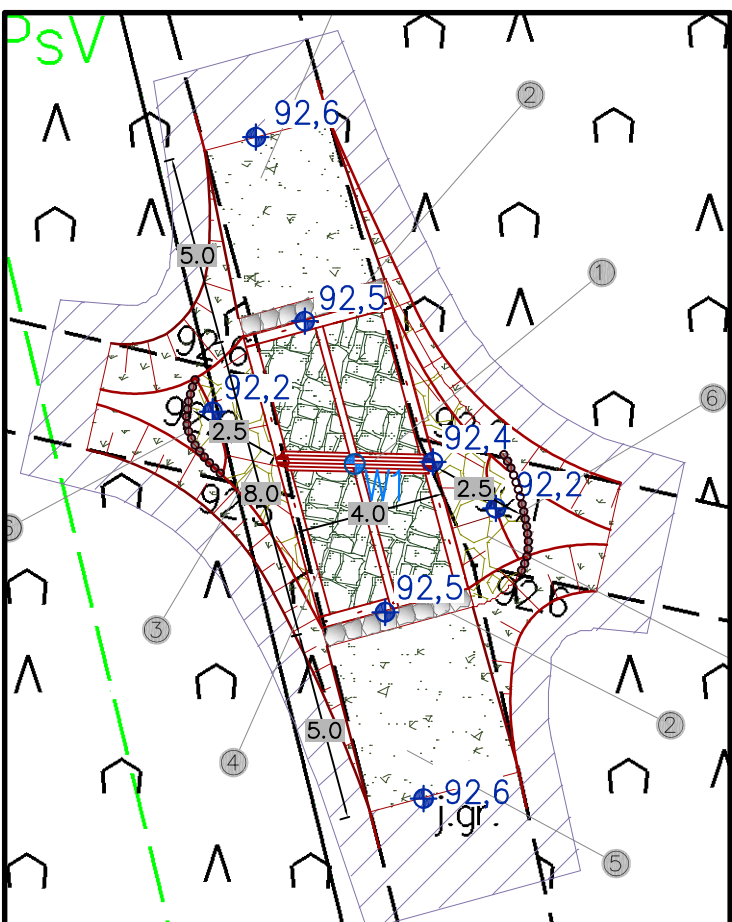
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.0220.2319.1573

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 19.06.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: INŻYNIER



Szczegół rozwiązania projektowego  
Skala 1:200

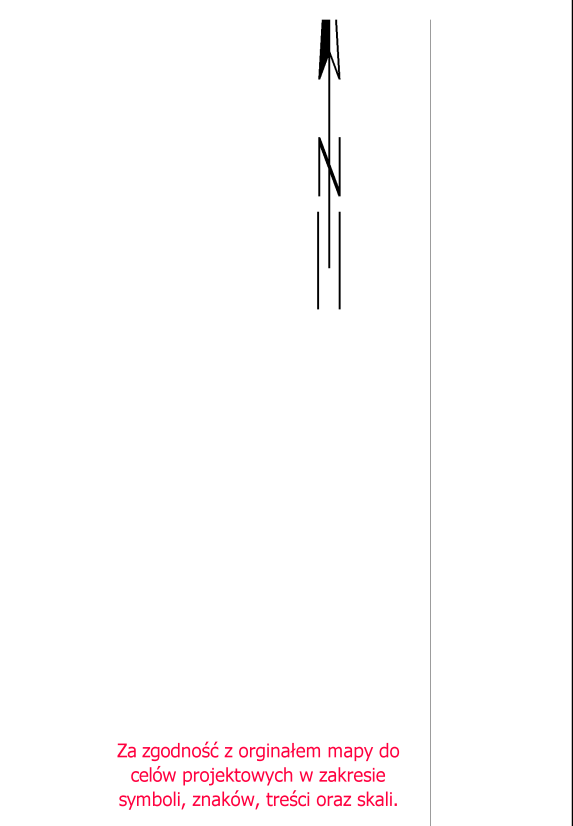


- Obiekt nr 732.10.5  
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na rowie leśnym:
  - szerokość brodu: 4,0 m
  - długość brodu ok. 8,0 m
  - wysokość progu: 0,20 m
  - rzędna dna: 92,20 m n.p.m.
  - rzędna napętnienia: 92,40 m n.p.m.
- Głazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące 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

Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

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: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzать 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.

Legenda:	
	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

A,B...D

Zasięg oddziaływania inwestycji jest zgodny z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obrębu geodezyjnego Dębno, uchwalonego uchwałą Nr XXXIII/230/09 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 04.12.2009r., (ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 37 poz. 513 z dn. 26.02.2010r.)

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5715626.2327	6423212.0227
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: 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 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		
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Trela		
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz mgr inż. Barbara Jakubczyk		
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.10.5 - bród z progiem		
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.26
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll
Str:		