

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodzyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodzyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodzyjny i kartograficzny
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA TRZEBNICKI
P.0220.419.820
19.06.2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 18(45)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodzyjnej OKK.6640.270.2018

Miejscowość Dębno Nr 732.10.3

Jednostka ewidencyjna
identyfikator 022006_5
nazwa Żmigród

Obszar ewidencyjny
identyfikator 0006
nazwa Dębno

Skala mapy 1:500

Nazwa układu współrzędnych
prostokątnych płaskich PL.2000/6
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.

AGWA-GEO GEODEZJA
Artur Nowak
Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica
tel. 607 464 885
REGON 022482430

GEODETA UPRAWNIOWY
Artur Nowak
Nr upraw. geod. 19464
Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica
Kam. 607 464 885 e-mail: artur.nowak@2.pl

Nazwa i adres jednostki wykonawczej oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

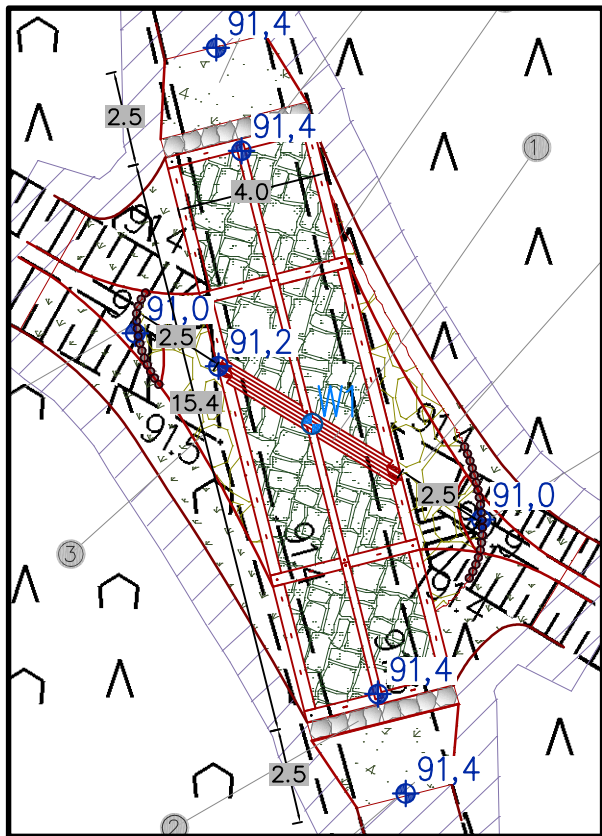
Imię i nazwisko w sprawie oraz data i podpis geodety uprawniającego do opracowania mapy

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5715614.5323	6423525.4694
W2	5715568.8935	6423537.5239

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 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.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



Legenda:	
367	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
—	granice działek ewidencyjnych
—	zakres MDCP
narzut kamienny	
obrukowanie kamieniem łupanym	
palisada drewniana	
odwiert geologiczny	
—	kierunek spływu wód powierzchniowych
A,B...D	linia rozgraniczająca teren inwestycji

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.)

- Obiekt nr 732.10.3
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na rowie leśnym:
 - szerokość brodu: 4,0 m
 - długość brodu ok. 15,4 m
 - wysokość progu: 0,20 m
 - rzędna dna: 91,00 m n.p.m.
 - rzędna napelnienia: 91,20 m n.p.m.
- Obiekt nr 732.10.2
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: 91,00 m n.p.m.
 - rzędna napelnienia: 91,20 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 mm
 - 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

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		
Biuro 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 Baryczki"		
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 367 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 732.10.2 - bród z progiem obiekt 732.10.3 - bród z progiem		
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.24
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll
		Str: