









Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony 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.



1. Obiekt nr 732.8.15
Projektowany zbiornik wodny
- rz. dna: 92,80 m n.p.m.
- rz. skarp: 94,60 - 95,30 m n.p.m.
- rz. lustra wody: 93,90 m n.p.m.
- nachylenie skarp 1:3-1:5
 2. Obsiew skarp zbiornika mieszkanką traw
 3. Istniejąca droga gruntowa
 4. Obszar rozplantowania urobku do wskazanych rzędnych terenu
- zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Legenda:			
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej		
	granice działek ewidencyjnych		
	zakres MDGP		
	odwiert geologiczny		
	kierunek spływu wód powierzchniowych		
A,B...D	granice oddziaływania będące jednocześnie obszarem opracowania		
			
Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.05.2019 r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
	W1	5707449,04	6436015,61
	W2	5707431,90	6436048,07
	W3	5707388,14	6436054,48
	W4	5707364,14	6436054,51
	W5	5707385,93	6436005,38
0	11-2020	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			
		 Instytut oze	
Inwestycja (Projekt nr SW732): Budowa 2 zbiorników wodnych 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: działka ew. nr 615, obręb 0026 Ruda Żmigrodzka, gm. Żmigród			
Projektant: mgr inż. Anita Banaś			
		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Trela			
		hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz mgr inż. Sylwia Lisowska			
		hydrotechniczna - hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - obiekt 732.8.15			
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.2	
Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A3roll	Str:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz 43(45)
Oznaczenie kancelarii nie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNIC 6640 27.02.2018	
Miejscowość	Ruda Żmigrodzka	Nr 732.8.15
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022006...5
	nazwa	Żmigród
Obszar ewidencyjny	identyfikator	0026
	nazwa	Ruda Żmigrodzka
Skala mapy	1:500	
Nazwa składu	projektantów planów	PL-2000/6
Współrzędnych	wysokości	PL-KR0N 86-NH
Oznaczenie granic obszaru oddziaływania		
Mogło powstać wykonanie bez ustalenia granic		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego	brak	
Mapa w posie oznaczonym linią przerywaną aktywna na dzień	27.02.2019r.	
ATWA-GEO GEODEZJA Artur Nowak Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP 8991305809, REGON 022482430		
GEODETA UPRAWNIONY inż. Artur Nowak Nr zaświadczenia 19404 Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica Kom. 607 464 885 e-mail: art-now@o2.pl		

Poświadczam, 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

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA TRZEBNICKI

19.06.2019

INPEKTOR Henryk Kikut

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