


Nie należy odmierzając 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.

Technical drawing of a roof plan. The drawing shows a square roof with a central chimney. The roof is divided into four quadrants by a dashed line. The chimney is a red rectangle with a blue cross. Dimensions are given: 94.4 for the roof width, 94.5 for the chimney width, and 2.0 for the chimney height. A scale bar is shown at the bottom left.


+










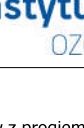


Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny oparty na ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBOWKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu -opraciatu technicznego	PO22202019.150
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19/06/2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

+

-  Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Legenda:			
	2611	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej	
		granice działek ewidencyjnych	
		zakres MDCP	
		narzut kamienny	
		palisada drewniana	
		odwiert geologiczny	
		kierunek spływu wód powierzchniowych	
		linia rozgraniczająca teren inwestycji	
<p>Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.10.2019 r.</p>			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
 W1		5702462.6952	6436014.2369
0	11-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
<p>Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród</p>			
<p>Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce</p>			
<p>Inwestycja (Projekt nr SW732):</p> <p>Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, progów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego w ramach inwestycji pn.</p> <p>"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"</p>			
<p>Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 315/209, obręb 0038 Koniowo gm. Trzebnica, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie</p>			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Anita Banaś</p>		<p>hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19</p>	
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Mateusz Trela</p>			
		<p>hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19</p>	
<p>Asystenci Projektanta:</p> <p>mgr inż. Wiktor Krajcarz</p>			
		<p>hydrotechniczna -</p>	
<p>mgr inż. Barbara Jakubczyk</p>		<p>hydrotechniczna -</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p style="text-align: center;">Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.3.24-a - próg drewniany</p>			
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.4	
Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A3roll	Str: