



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.













The image is a topographic map of a field. A red rectangular area is outlined, with vertices labeled A (top-left), B (top-right), C (bottom-right), and D (bottom-left). The field is covered with a grid of points, each marked with an elevation value. A dashed line, labeled 'ROW 150M', runs diagonally across the field. In the center of the field, there is a structure with several numbered points (1-7) and a central point labeled '104.19'. A green box in the bottom right corner contains the text '308/172' and 'Ls'. The map also includes a north arrow and a scale bar.



- 5 Wykonanie najazdów nad przepust na Istniejącej leśnej drodze gruntowej
  - 6 Zabezpieczenie wlotu i wylotu, dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej  
- frakcja: 15-30 cm
  - 7 Istniejąca droga gruntowa
-  Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

[illegible]

Poświadczą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezycznych 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.O.202.279.9.164
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19.06.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 DIREKTOR HISTORIA KRAJU

<b>Legenda:</b>			
	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		
Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: ARCH.6733.20.2019 z dnia 16.10.2019r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
		5702563.1022	6438785.7574
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 Baryczy"			
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 308/172 obręb 0038 Koniowo gm. Trzebnica, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa SWK/0129/P00D/10	
Sprawdzający:			
mgr inż. Mateusz Trela		hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
mgr inż. Łukasz Kwaśniak		drogowa SWK/0147/P00D/12	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.4.19 - przepust z piętrzeniem			
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.7	
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll	Str: