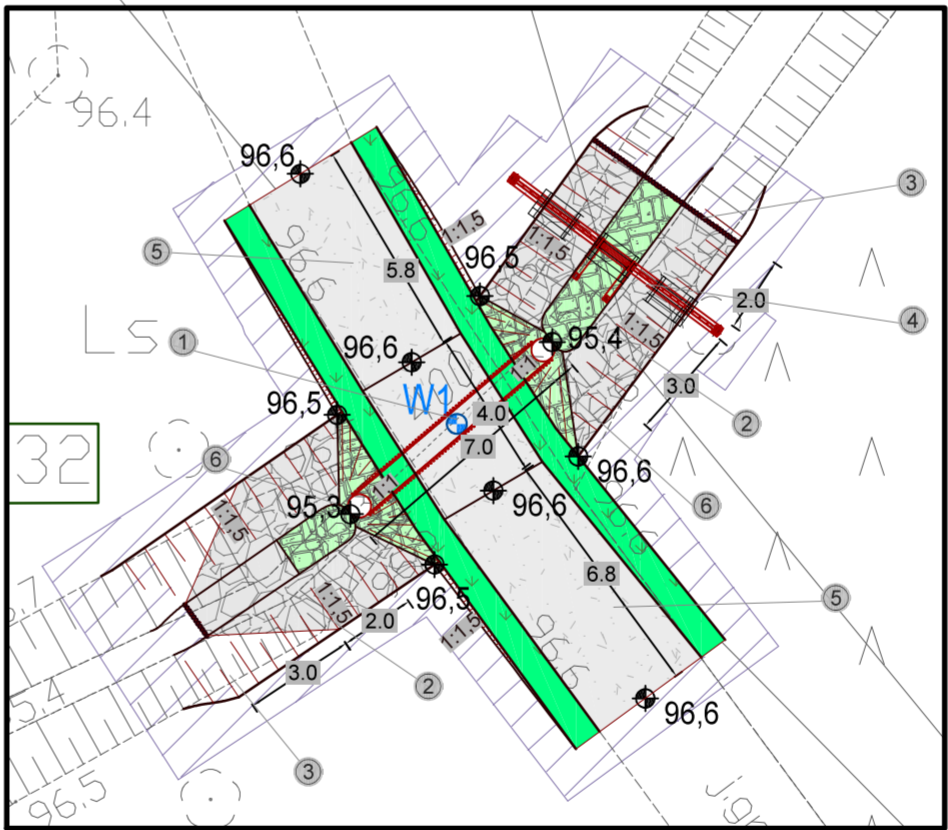


Szczegół rozwiązania projektowego  
Skala 1:200



Próświdacza 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

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA MILICKI

P.0213.2019. 495

17. 06. 2019

Z up. STAROSTY

Monika Furkał  
główny specjalista

*Legenda :*  
*ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania*

<b>Legenda:</b>			
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej		
	granice działek ewidencyjnych		
	zakres MDCP		
	palisada drewniana		
	odwiert geologiczny		
	narzut kamienny		
	obrukowanie kamieniem łupanym		
	kierunek spływu wód powierzchniowych		
A.B...D			
linia rozgraniczająca teren inwestycji			
Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: PP.6733.7.2019 z dnia 08.10.2019r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
		5712422.5177	6436642.9320
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):			
Budowa 3 progów drewnianych, 1 prog u kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz zbiórka i budowa 13 przepustów z piętrzeniem 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 203/32, 204/31 obręb 0051 Olsza gm. Milicz, powiat milicki, 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. Ewa Woś		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.19			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.7
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll	Str: