

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.

- zakres ewentualnego wyrównania terenu
do istniejących rzędnych

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 opracowujący państwowy zasób
 geodezyjny i kartograficzny

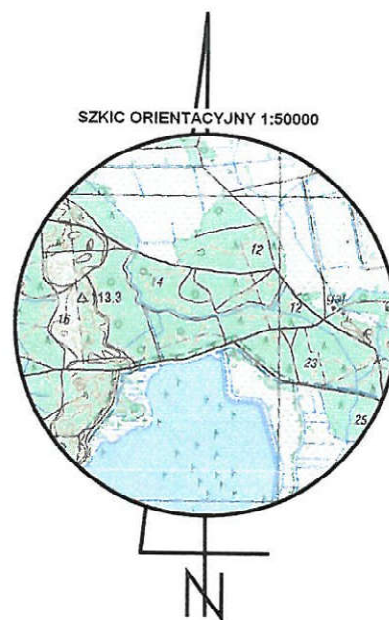
Identyfikator ewidencyjny materiału
 zasobu operat techniczny

Data wpisania do państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego

Imię, nazwisko i podpis osoby
 reprezentującej organ

STAROSTA MILICKI
 P.0213.2019. 495
 17. 06. 2019

Z up. **STAROSTY**
Monika Furkal
główny specjalista



Legenda :
ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

Legenda:			
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej		
	granice działek ewidencyjnych		
	zakres MDPC		
	palisada drewniana		
	odwiert geologiczny		
	narzut kamieniny		
	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
		5713471.6481	6438860.7862
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 kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz zbiórka i budowa 13 przepustów z piętniem 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 281,261/14 obręb 0020 Brzezina Sułowska 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 Kowski		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. Wiktór Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Ewa Woś		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.8			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.1
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	10-2020	A3roll	