


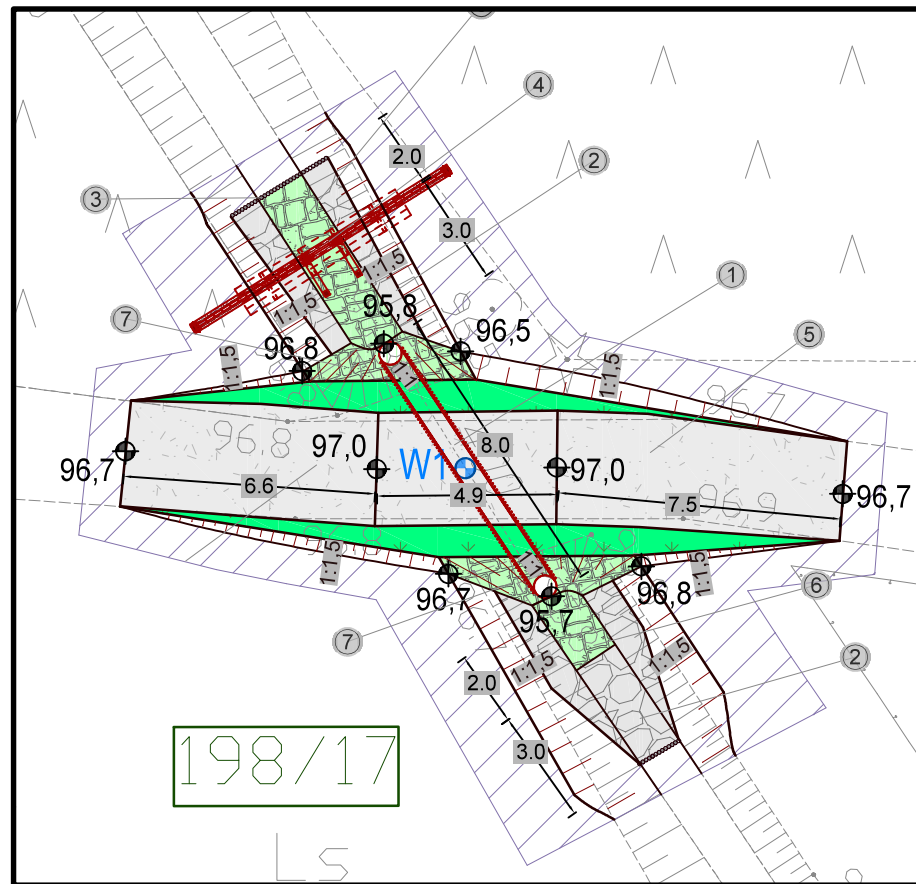
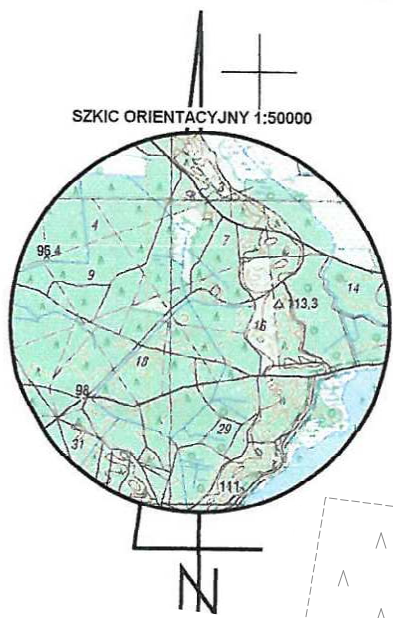


Szczegół rozwiązania projektowego  
Skala 1:200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		ARKUSZ 12 (38)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGM-PDGGK.6640.1056.2018	
Miejscowość		Olsza	Nr 732.19
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021303_5	
	nazwa	Milicz	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	021303_5.0041	
	nazwa	Olsza	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL2000/6	
	wysokości	PL-KRON 86-NH	
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji			
Mapa została wykonana bez ustalania gruntuów obciążonych służebnościami gruntuowymi			
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntuowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntuów i budynków		brak	
Mapa w poscie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień 22.12.2018r.			
<b>ATWA - GEO GEODEZJA</b> Artur Nowak Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP 8991305809, REGON 022482430		GEODETA UPRAWNIONY inż. Artur Nowak Nr zaśw. geod. 19464 Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica Kom. 607 464 885, e-mail: atwag@poczta2.pl	
Nazwa firm i nazwiska wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko m. sprawozdawcy oraz data i podpis geodecy wykonującego kł.oryginalną mapę	





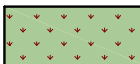







ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania





1. Obiekt nr 732.1.9  
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
  - rozbiórka istniejącego przepustu
  - rz. wlotu: 95,80 m n.p.m.
  - rz. wylotu: 95,70 m n.p.m.
  - średnica: 0,60 m
  - długość: 8,0 m
2. Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 3,0 m poniżej i 2,0 m powyżej zastawki i na wylocie przepustu na dł. 5,0 m.
  - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
  - grubość warstwy: 30 cm
3. Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
  - średnica pali: 12-14 cm
  - długość pali: 1,5 m
4. Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki
  - szerokość przelewu: 0,80 m
  - wysokość napelnienia: 0,50 m
  - rzędna napelnienia: 96,30 m n.p.m.
  - rzędna dna: 95,80 m n.p.m.
5. Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
6. Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
  - frakcja: 15-30 cm
  - grubość warstwy: 30 cm
7. Zabezpieczenie wlotu i wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
  - frakcja: 15-20 cm
  - grubość warstwy: 20 cm
8. Istniejąca droga gruntowa

1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
3. Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Legenda:

- |   |  |
|---|--|
|    | Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych |
|    | Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym                 |
|    | Obrukowanie kamieniem łupanym układanym na zaprawie cementowej |
|   | Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem                    |
|  | Obsiew skarp mieszanką traw                                    |
|  | Palisada drewniana   |
|  | Numar ewidencyjny działki inwestycyjnej                        |
|  | Granice działek ewidencyjnych                                  |
|  | Linia rozgraniczająca teren inwestycji                         |
|  | Oznaczenie odwiertu geologicznego                              |
|  | Oznaczenie punktu współrzędnych                                |
|  | Kierunek spływu wód  |

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
W1		5713389.5351	6437493.7572
0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród  Biuro projektowe:  Instytut OZE ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW732):			
„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 198/17 obręb 0051 Olsza gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydropiętniczna SWK/0079/PBH/19	<i>ABanaś</i>
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa SWK/0129/POOD/10	<i>kał</i>
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktur Krajcarz		hydropiętniczna -	<i>W</i>
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydropiętniczna -	<i>SL</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydropiętniczna -	<i>poj</i>
Nazwa rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.9			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydropiętniczna	Nr rysunku: PW-H-3.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str:

Poświadczam 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