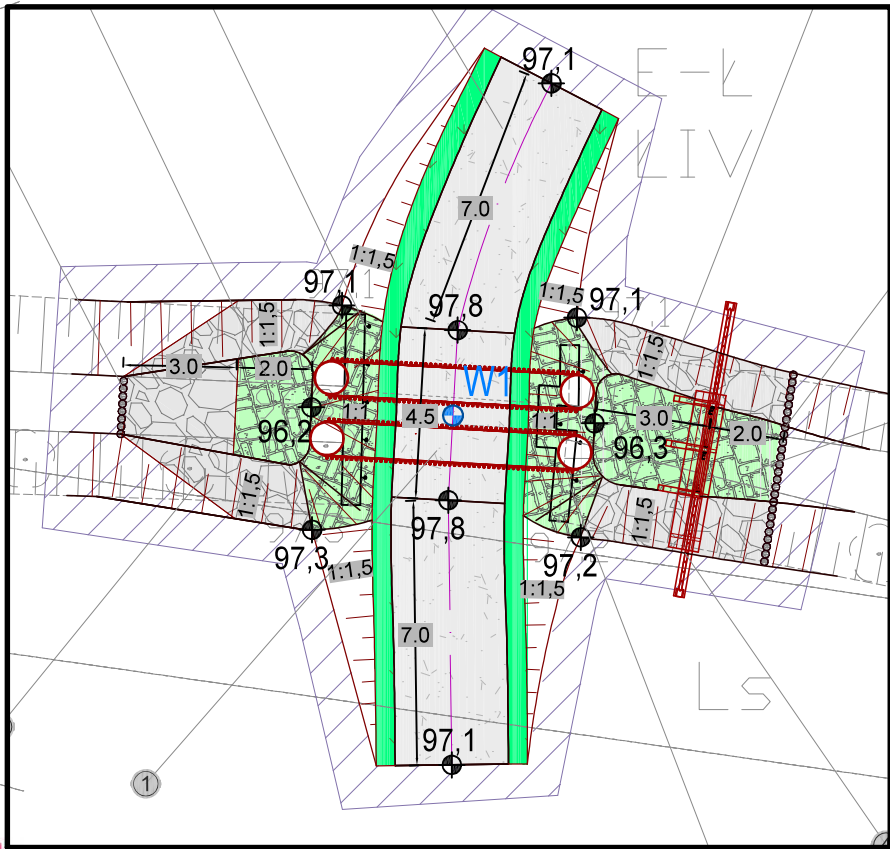


- Uwagi:
1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 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.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



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 prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA MILICKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego: **P.0213.2019. 495**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **17. 06. 2019**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Monika Furkał**
główny specjalista

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		ARKUSZ 18 (38)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGM-PODGK.6640.1056.2018
Miejscowość		Gruszecko Nr 732.4.9
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021303_5
	nazwa	Milicz
Obręb ewidencyjny	identyfikator	021303_5.0023
	nazwa	Gruszecko
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL2000/6
	wysokości	PL-KR08/86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Mapa w poscie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień		
<div>ATWA-GEO GEODEZJA Artur Nowak Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP 8991305809, REGON 022482430</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY Inż. Artur Nowak Nr uprawnień: 10464 Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica Kom. 607 464 885 e-mail: anowak@atwa.pl</div>		
Nazwa i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Imię, nazwisko i podpis osoby sprawnej i który opracował mapę		

Legenda:
ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

- 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
 - Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
 - Granice działek ewidencyjnych
 - Linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - Oznaczenie odwiertu geologicznego
 - Oznaczenie punktu współrzędnych
 - Kierunek spływu wód

1. Obiekt nr 732.4.9
Projektowany przepust z piętrzeniem na cieku Krepica
- rozbiórka istniejącego przepustu
- rz. wlotu: 96,30 m n.p.m.
- rz. wylotu: 96,20 m n.p.m.
- średnica: 2x0,90 m
- długość: 2x7,50 m
2. Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej zastawki i na wylocie przepustu na długości 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: 2,0 m
- wysokość napęnienia: 0,50 m
- rzędna dna: 96,30 m n.p.m.
- rzędna napęnienia: 96,80 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

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5704276.6478	6438996.0753
0	02-2021	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): „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: działka ew. nr 145/125, obręb 0023 Gruszczecko, gm. Milicz		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	ABanaś
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/POOD/10	Kowalski
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	Wiktor
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna -	Sylwia
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	Barbara
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.4.9 - przepust z piętrzeniem		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-24.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A4roll
		Str: