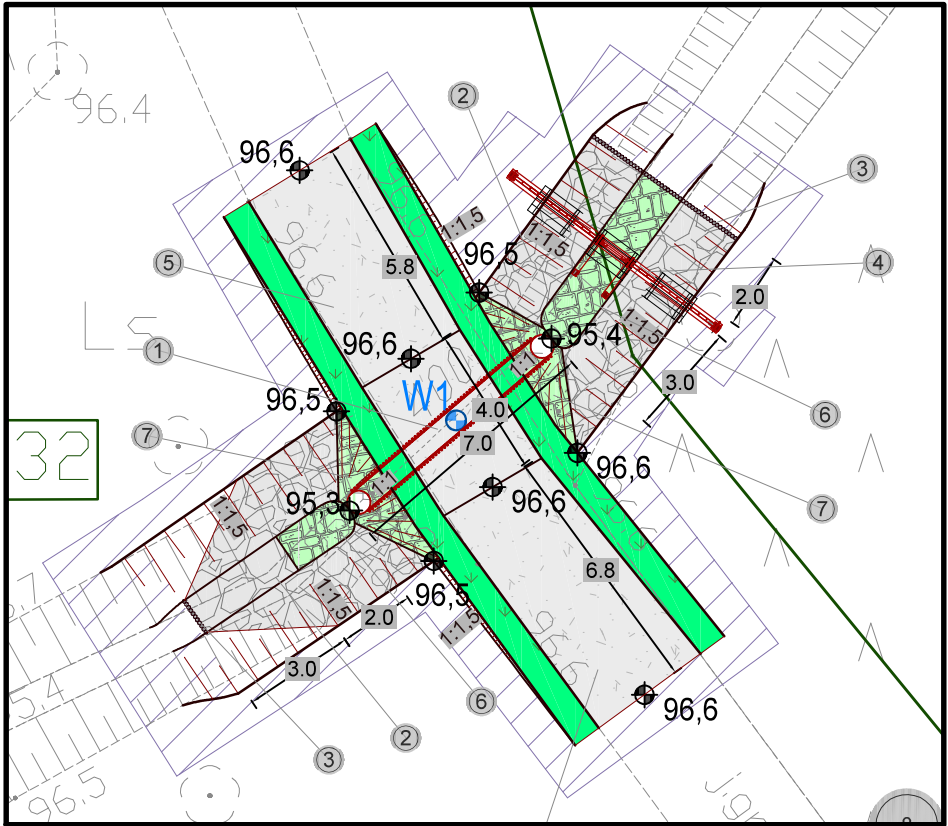


Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



Poważam 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 Furkajt
 główny specjalista

Legenda:

1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Nie należy odmierzając 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.

- 1 Obiekt nr 732.1.19
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 95,40 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 95,30 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,00 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 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: 0,80 m
 - wysokość napelnienia: 0,90 m
 - rzędna napelnienia: 96,30 m n.p.m.
 - rzędna dna: 95,40 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

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
01		5712422.5177	6436642.9320
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			
 Instytut OZE			
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 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 mgr inż. Tomasz Kowalski			
hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19			
drogowa SWK/0129/POOD/10			
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktór Krajcarz mgr inż. Sylvia Lisowska mgr inż. Barbara Jakubczyk			
hydrotechniczna -			
hydrotechniczna -			
hydrotechniczna -			
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.19			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-9.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: