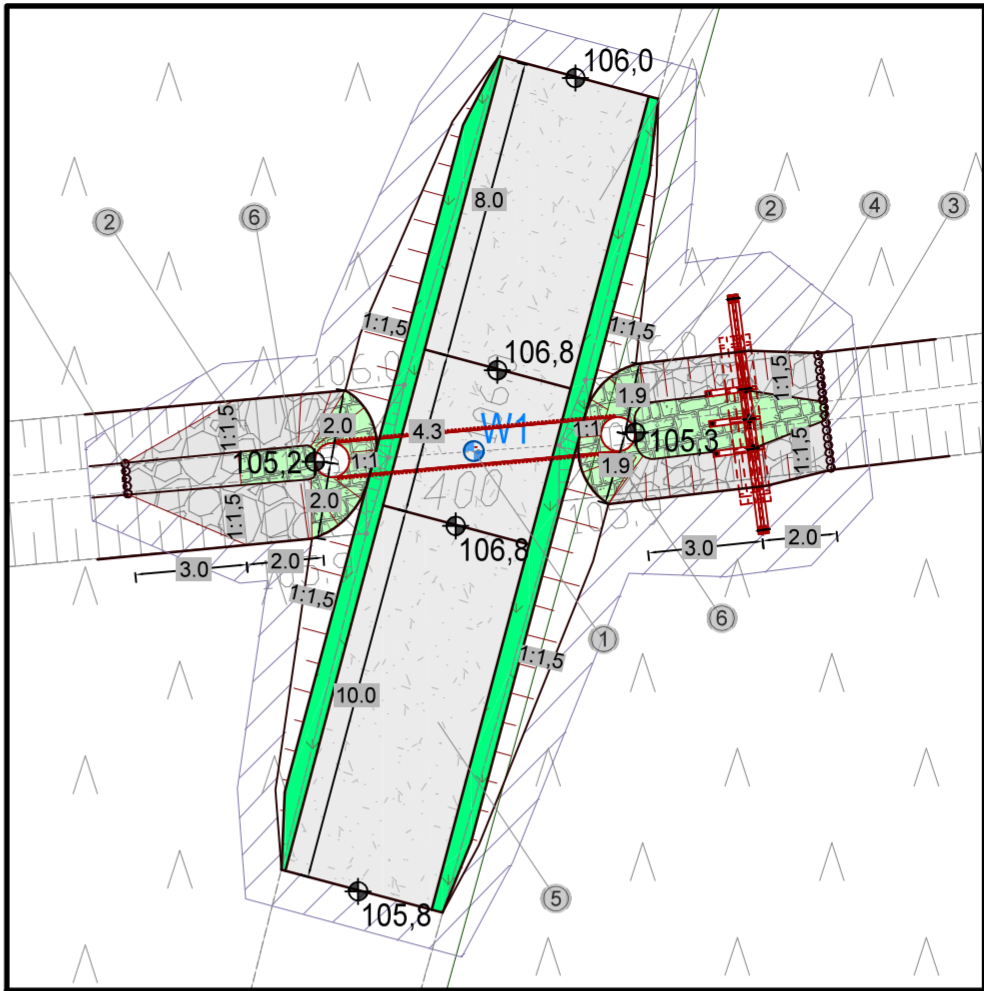


Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



- Obiekt nr 732.4.17
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
- rozbiórka istniejącego przepustu
- rz. wlotu: 105,30 m n.p.m.
- rz. wylotu: 105,20 m n.p.m.
- średnica: 0,90 m
- długość: 8,50 m
 - 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
 - Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
- średnica pali: 12-14 cm
- długość pali: 1,5 m
 - Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki
- szerokość przelewu: 2x0,60 m
- wysokość napęnlienia: 0,60 m
- rzędna dna: 105,30 m n.p.m.
- rzędna napęnlienia: 105,90 m n.p.m.
 - Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
 - Zabezpieczenie wlotu i wylotu, dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-30 cm
- grubość warstwy: 30 cm
- zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

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: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać 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.

Legenda:			
2011	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej		
graniczyciele działki ewidencyjnych			
zakres MDCP			
palisada drewniana			
odwiert geologiczny			
narzut kamienny			
obrukowanie kamieniem łupanym			
kierunek spływu wód powierzchniowych			
A.B., D			
linia rozgraniczająca teren inwestycji			

Zasieg oddziaływania inwestycji zgodny wypisem i wyrysem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, podjętego uchwałą nr XXX/192/2016 z dnia 29 września 2016 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego poz. 4763 z dnia 26 października 2016r.

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5701617.4379	6441479.7686

Nr rew.	Data	Opis zmian
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
ul. Parkowa 4a
55-140 Żmigród

Biurowo projektowe:
Instytut OZE Sp. z o. o.
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Investycja (Projekt nr SW732):
Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka 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 443/194, 442/193 obręb 0011 Postolin gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/P00D/10	
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 732.4.17

Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
Projekt budowlany	hydrotechniczna	PB-H-1.13

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	10-2020	A3roll	