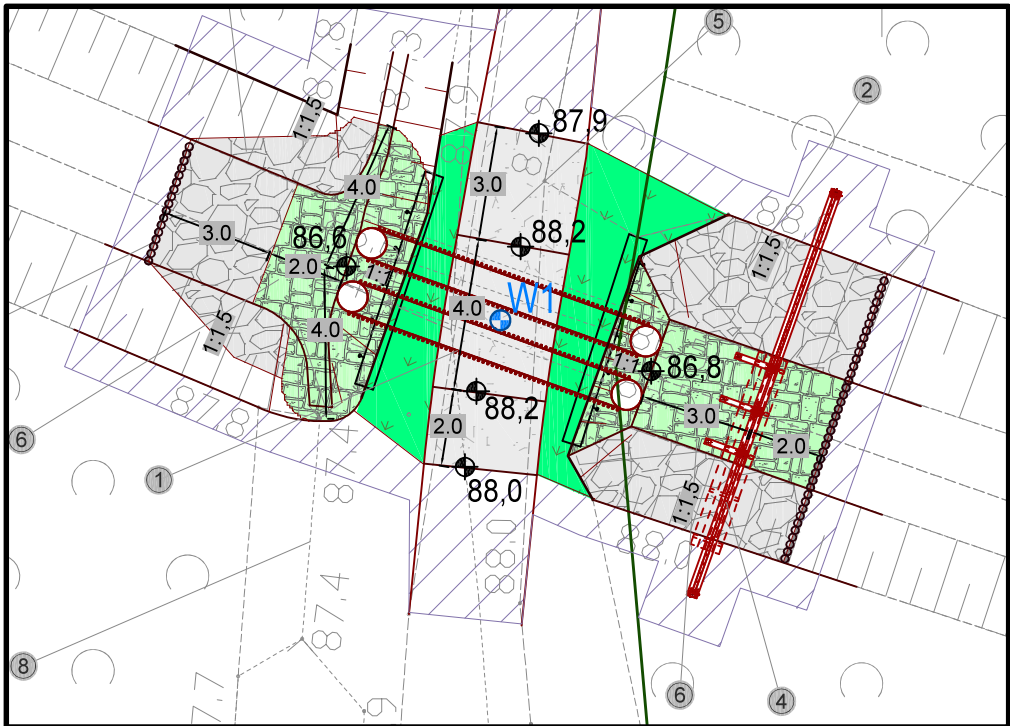


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



Legenda:		
281.1	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej	
	granice działek ewidencyjnych	
	zakres MDCP	
	palisada drewniana	
	odwiert geologiczny	
	narzut kamienny	
	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: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.10.2019r.		

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5711490.0026	6423289.9145

0	11-2020	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian

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

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

Inwestycja (Projekt nr SW732):

Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego 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. ewidencyjny nr 396/127, 407 obręb 0002 Borek gm. Żmigród, powiat trzebnicki, 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	

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. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	

Nazwa rysunku:

Projekt Zagospodarowania Terenu:
obiekt 732.7.3-a - przepust z piętrzeniem

Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.12
-------------------------------	----------------------------	--------------------------

Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A3roll	Str:
-----------------	------------------	-------------------	------

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz 29(45)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.2710.2018
Miejscowość		Borek Nr 732.7.3a
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022006_5
	nazwa	Zmigród
Obręb ewidencyjny 71400	identyfikator	0002
	nazwa	Borek
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL2000/6
	wysokości	PL-KRON 86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		■ ■

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ zarządzający państwowym zasobem geodezyjnym i kartograficznym: STAROSTA TRZEBNICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: 022006_5

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 19.06.2019

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Podpis]

- Obiekt nr 732.7.3-a
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
- rozbiórka istniejącego przepustu
- rz. wlotu: 86,80 m n.p.m.
- rz. wylotu: 86,60 m n.p.m.
- średnica: 2 x 0,80 m
- długość: 2 x 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: 2 x 1,0 m
- wysokość napelnienia: 0,90 m
- rzędna dna: 86,80 m n.p.m.
- rzędna napelnienia: 87,70 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
- Istniejąca droga gruntowa
- Konserwacja istniejącego przepustu
- oczyszczenie i odmulenie

zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych