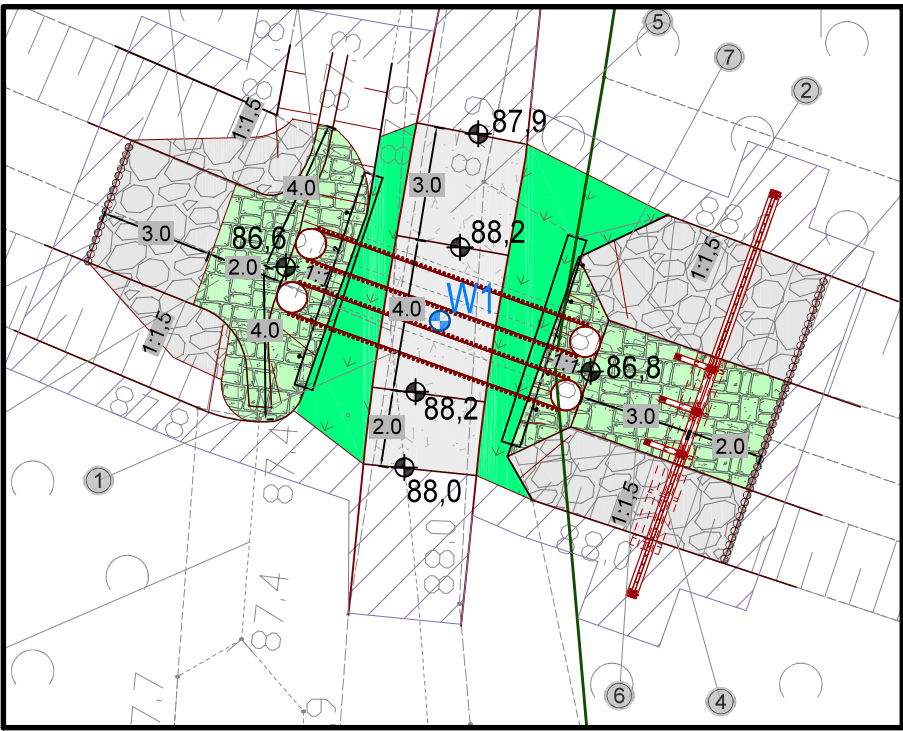


Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



- Uwagi:
- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - 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.
 - 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.

- Objekt 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 dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-30 cm
- grubość warstwy: 30 cm
- Zabezpieczenie wlotu i wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-20 cm
- grubość warstwy: 20 cm
- Istniejąca droga gruntowa
- Konserwacja istniejącego przepustu
- oczyszczenie i odmulenie

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5711490.0026	6423289.9145
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: dz. ewidencyjna nr 396/127, 407 obręb 0002 Borek gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie		
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	Ko
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 732.7.3-a - przepust z piętrzeniem		
Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	hydrotechniczna	PW-H-52.1
Skala:	Data:	Format:
1:500	02-2021	A3roll
		Str:

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		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
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 posie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień 27.02.2019r.		
ATWA-CEO GEODEZJA Artur Nowak Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP 8991305809, REGON 022482430		
GEODETA UPRAWNIOWY inż. Artur Nowak NIP 8991305809 Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica Kom. 607 464 885 e-mail: art-now@o2.pl		
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniającego który opracował mapę		

Przebiegł się na niniejszym dokumencie został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ nadzoru państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ nadzoru państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

19.06.2019

INSTRUKTOR
Kik

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