

1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

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. Zastrzeża się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odpisywany komputeralnie bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
02-2021	5709088.7364	6426488.9226
0	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Opis zmian	
Inwestor:		
Państwowe Gospodarstwo Leśne		
Las 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"

Imię i nazwisko	Stanowisko, nr upr.	Podpis
Projektant:		
mgr inż. Anita Banas	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>M. Banas</i>
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SGWK/0129/POOD/10	<i>T. Kowalski</i>
Asystent Projektanta:		
mgr inż. Wiktoria Krajcarz	hydrotechniczna -	<i>W. Krajcarz</i>
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna -	<i>S. Lisowska</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	<i>B. Jakubczyk</i>

Projekt Zagospodarowania Terenu:
obiekt 732.9.1-a - przepust z piętrzeniem

Stadium: Projekt wykonawczy	Branza: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-62.1	
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A4roll	Str:

Legenda:

- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 
Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych | Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym | | | | Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 388/201 obręb 0002 Borek gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie | Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy* | | | | | | | |
| | Obrukowanie kamieniem łupanym układanym na zaprawie cementowej | | | | | Imię i nazwisko
Branża, nr upr. | | | | | | | |
| 
Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem | Obsiew skarp mieszanką traw | | | | Projektant:
mgr inż. Anita Banaś
mgr inż. Tomasz Kowalski | hydrotechniczna
SWK/0079/PBH/19
drogową
SWK/0129/POOD/10 | | | | | | | |
| | Palisada drewniana | | | | | Asystent Projektanta:
mgr inż. Wiktor Krajcarz
mgr inż. Sylwia Lisowska | | | | | | | |
| 
Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej | Granice działek ewidencyjnych | | | | mgr inż. Barbara Jakubczyk | hydrotechniczna
-
hydrotechniczna
-
hydrotechniczna
- | | | | | | | |
| | Linia rozgraniczająca teren inwestycji | | | | Nazwa rysunku:
Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.9.1-a - przepust z piętrzeniem | | | | | | | | |
| 
Oznaczenie odwrotu geologicznego | Oznaczenie punktu współrzędnych | | | | Stadium:
Projekt wykonawczy | Branża:
hydrotechniczna | | | | | | | |
| | Kierunek spływu wód | | | | | Nr rysunku:
PW-H-62.1 | | | | | | | |
| <div> <div>555</div> <div>548</div> </div> <div> <div>A.B.</div> <div>n</div> </div> <div> <div>O 1</div> <div>W1</div> </div> | | | | | Data: | | | | | | | | |
| <div> <div>555</div> <div>548</div> </div> <div> <div>A.B.</div> <div>n</div> </div> <div> <div>O 1</div> <div>W1</div> </div> | | | | | Format: | | | | | | | | |
| <div> <div>555</div> <div>548</div> </div> <div> <div>A.B.</div> <div>n</div> </div> <div> <div>O 1</div> <div>W1</div> </div> | | | | | Str: | | | | | | | | |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH						Aktus 20(45)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetyznej						
Miejscowość	GKK-6640-2710-208		Borek	Nr 732 P-ko		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	022006_5 Zmigród				
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0002 Borek				
Składowy	1-500					
Nazwa wkładu	PL2000/6					
Nazwa przedych	PL-KRON85-WH					
Oznaczenie granic obszaru okalającego						
Mapa została wykonana bez udziału gruntów obcujących służebnościom gruntowym						
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków						
brak						
Mapa w posie oznaczonym linią przerywaną okalano na dzień: 27.02.2019r.						

ATWA - GEO GEODEZIA
Artur Nowak
 Ligota 74 b, 55-110 Třebízna
 tel. 607 464 385
IP 8991303590 REGON 022-482430

GEOINETA UPRAWNIENIY
 ul. Artura Nowaka
 Krzeszów 13-104
 Ligieta 74 b, 55-110 Třebízna
 Kom. 607 464 385 e-mail artnow@o2.pl

linia rozprawy o planie oraz data podpisu osoby upoważnionej do podpisywania mapy

Nazwa firmy i numerisko wykonywcy oraz data podpisu osoby odpowiedzialnej za wykonanie

Organ prowadzący bankiowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STANISŁAW PRZEBIENI
Identyfikatory ewidencyjny materiału zasobu -opisatu technicznego	P.0220.049172
Data wstąpienia opisu technicznego do ewidencji w archiwum zasobu	19.06.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	

- 1 Obiekt nr 732.9.1-a
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 89,40 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 89,30 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,50 m
 - 2 Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 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 napełnienia: 0,50 m
 - rzędna dna: 89,40 m n.p.m.
 - rzędna napełnienia: 89,90 m n.p.m.
 - 5 Zabezpieczenie skarpy kaskadami wykonanymi na miejscu z bali drewnianych Ø20 cm obustronnie ciosanych.
Wnęki kaskad wypełnione materiałem balastowym - glazy, kamienie, grunt rodzimy.
 - Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
 - 7 Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
 - grubość warstwy: 30 cm
 - 8 Zabezpieczenie wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-20 cm
 - grubość warstwy: 20 cm
 - 9 Istniejąca droga gruntowa
 - grubość warstwy: 20 cm