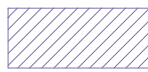















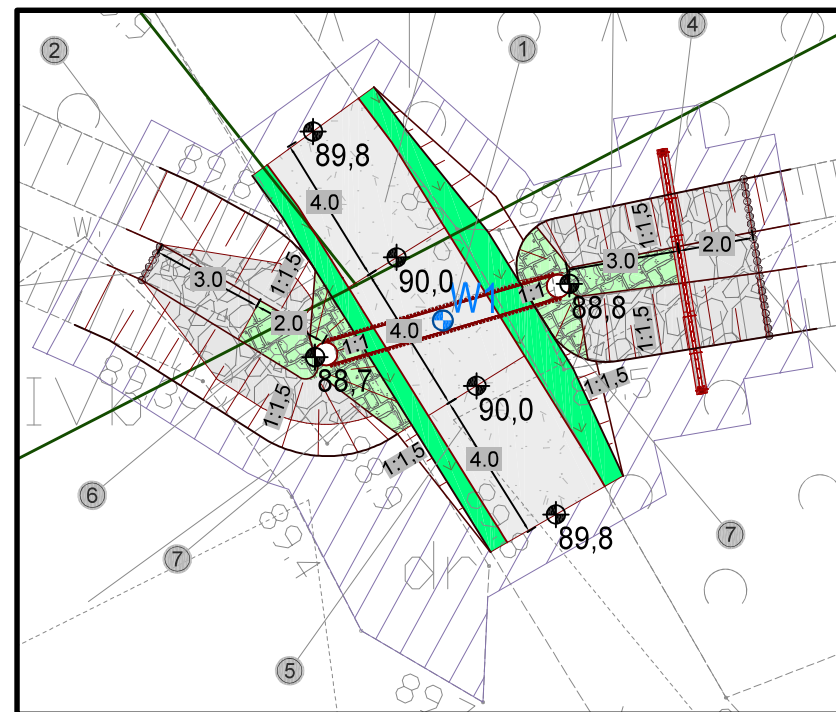
Legenda:

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




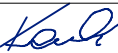



Uwagi:

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. 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.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



- 1) Obiekt nr 732.7.25
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 88,80 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 88,70 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,0 m
- 2) Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej progu 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 progu drewnianego
 - szerokość przelewu 1,9 m
 - wysokość napełnienia: 0,30 m
 - rzędna dna: 88,80 m n.p.m.
 - rzędna napełnienia: 89,10 m n.p.m.
- 5) Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
- 6) Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna poniżej progu 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
❶ W1		5708891.3379	6426100.8883
0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
<div>Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród</div> <div>Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce</div> <div>Instytucja (Projekt nr SW732):</div>			
<div></div> <p>"Zwzieszczenie wykorzystywania 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"</p>			
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 378/193, 416, 390/202 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	
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa SWK/0129/POOD/10	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.7-25 - przepust z piętrzeniem			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-58.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: