








Pozwadoza sie, ze niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prze- geodezyjnych i kartograficznych, ktorzych rezultaty zawiera niniejszy techniczny wnosiny do ewidencji materialow państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PRZEMISŁO
Identyfikator ewidencyjny materialni zasobu -opracatu technicznego	P.0222.2019.1529
Data wpisania opracatu technicznego do ewidencji materialni zasobu	19. 06. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

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. Zastrzeża 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.

- 1) Obiekt nr 732.11.38
Projektowana zastawka drewniana na rowie leśnym
 - szerokość światła przelewu: 0,80 m
 - wysokość napienienia: 0,90 m
 - rzędna dna: 86,10 m n.p.m.
 - rzędna napienienia: 87,00 m n.p.m.
- 2) Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 6,5 m poniżej i 2,0 m powyżej zastawki
 - 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) Zabezpieczenie dna na długości 2,0 m powyżej i 1,0 m poniżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
- 5) Konserwacja istniejącego przepustu:
 - oczyszczenie i odmulenie

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
📍 W1		5709582.7967	6418408.9533
0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Investor: 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			
Investycja (Projekt nr SW732): "Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowania ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy"			
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 505/346 obręb 0005 Chodlewo gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Bańas		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.11.38 - zastawka			
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-76.1	
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: