





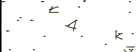














Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBNICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	20222.22P.1524
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19. 08. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	p. p. STAROSTA INSPEKTOR Henryk Kikut

	Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych		Obsiew skarp mieszanką traw
	Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym		Palisada drewniana
	Obrukowanie kamieniem łupanym układanym na zaprawie cementowej		Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem		Granice działek ewidencyjnych
	Wypełnienie wnek kaszyc materiałem ziemnym miejscowym		Linia rozgraniczająca teren inwestycji
			Oznaczenie punktu współrzędnych
			Kierunek spływu wód

1. Obiekt nr 732.2.35
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 92,60 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 92,50 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 5,70 m
2. Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na w obrobie 5,0 m przed zastawką i na długości 5,0 m na wylocie przepustu:
 - 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: 0,8 m
 - wysokość napienienia: 0,50 m
 - rzędna dna: 92,60 m n.p.m.
 - rzędna napienienia: 93,10 m n.p.m.
5. Zabezpieczenie skarpy kaszycami wykonanymi na miejscu z bali drewnianych Ø20 cm obustronnie ciosanych.
Wnęki kaszyc wypełnione materiałem balastowym - glazy, kamienie, grunt rodzimy.
6. 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

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
W1		5705180.4153	6435802.7130
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 332 obręb 0017 Książęca Wieś 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 732.2.35 - przepust z piętrzeniem			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-15.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: