












- 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 obrębie 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 napełnienia: 0,50 m
 - rzędna dna: 92,60 m n.p.m.
 - rzędna napełnienia: 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 wlotu i wylotu, dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
- 8) Istniejąca droga gruntowa

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	P0222 2019 152
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19. 08. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Lp. STAROSTA
INSPEKTOR Henryk Kikul	

Legenda:			
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej		
	granice działek ewidencyjnych		
	zakres MDCP		
	narzut kamieniny		
	obrukowanie kamieniem łupanym		
	palisada drewniana		
	odwiert geologiczny		
	kierunek spływu wód powierzchniowych		
	linia rozgraniczająca teren inwestycji		
<p>Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.10.2019r.</p>			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
		5705180.4153	6435802.7130
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
<p>Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród</p>			
<p>Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce</p>			
<p>Inwestycja (Projekt nr SW732):</p> <p>Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego w ramach inwestycji pn. "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"</p>			
<p>Adres inwestycji: dz. ewidencyjny nr 332 obręb 0017 Książęca Wieś gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie</p>			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Tomasz Kowski		drogowa SWK/0129/P00D/10	
Sprawdzający:			
mgr inż. Mateusz Trela		hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
mgr inż. Łukasz Kwaśniak		drogowa SWK/0147/P00D/12	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.2.35 - przepust z piętrzeniem			
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.3	
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll	Str: