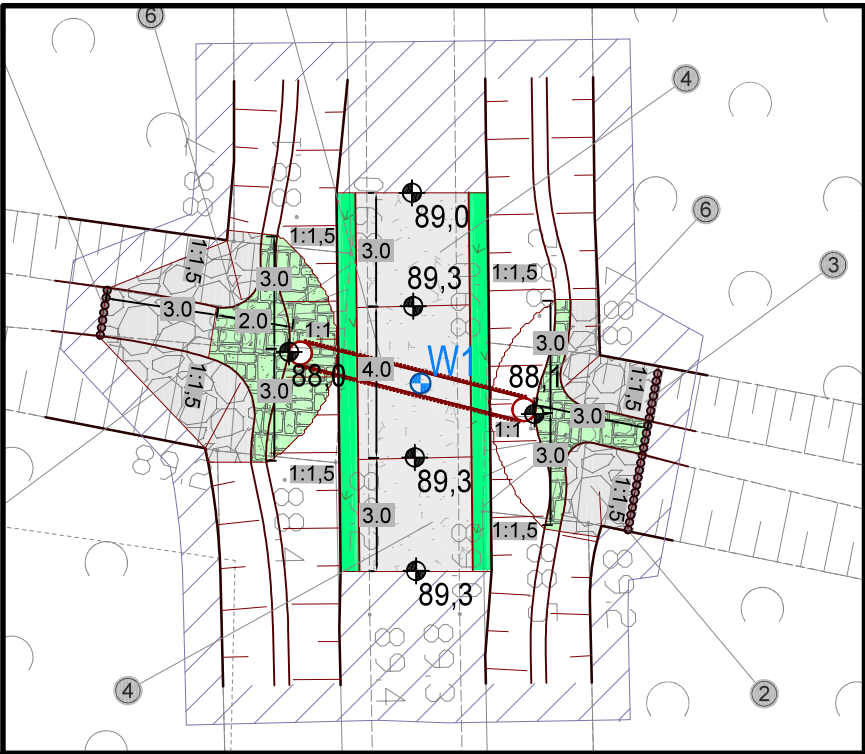












Szczegół rozwiązania projektowego  
Skala 1:200



- 1) Obiekt nr 732.9.40  
Projektowany przepust na rowie leśnym
    - rozbiórka istniejącego przepustu
    - rz. wlotu: 88,10 m n.p.m.
    - rz. wylotu: 88,00 m n.p.m.
    - średnica: 0,60 m
    - długość: 6,7 m
  - 2) Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 3,0 m przed wlotem przepustu 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) Wykonanie najazdów nad przepust na Istniejącej leśnej drodze gruntowej
  - 5) Istniejąca droga gruntowa
  - 6) Zabezpieczenie wlotu i wylotu oraz dna powyżej i poniżej przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
    - frakcja: 15-30 cm
-  zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

<b><u>Legenda:</u></b>	
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDPC
	palisada drewniana
	odwiert geologiczny
	narzut kamienny
	obrukowanie kamieniem łupanym
	kierunek spływu wód powierzchniowych
	linia rozgraniczająca teren inwestycji

Zasięg oddziaływania inwestycji, zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego  
 znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.10.2019r.

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5706175.7228	6427407.6567

0	11-2020	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):

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 Lasu Doliny Baryczy"

Adres inwestycji:  
dz. ewidencyjna nr 480/227 obręb 0029 Żmigródek  
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/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. Wiktor Krajcarz	hydrauliczna	-	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrauliczna	-	

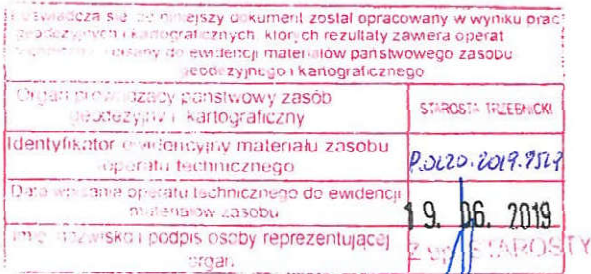
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu:  
obiekt 732.9.40  
- przepust

Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: <b>PB-H-1.22</b>
----------------------------------	----------------------------	---------------------------------

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	11-2020	A3roll	

[illegible]

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.



INSPEKTOR  
MELAK KIKUT