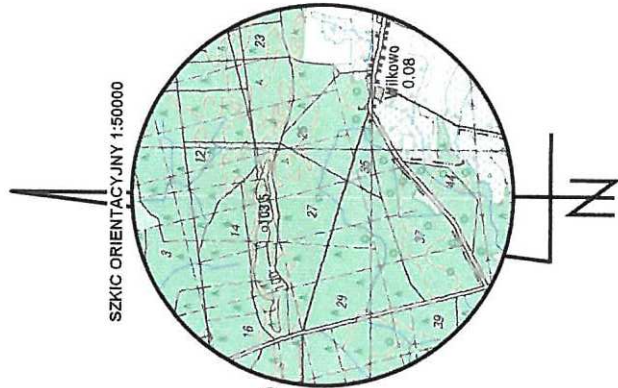













[illegible]

- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|  | Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych |  555    |  548 | Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej |
|  | Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym                 |  A.B..n |   | Granice działek ewidencyjnych           |
|  | Obrukowanie kamieniem łupanym układanym na zaprawie cementowej |  O.1    |   | Linia rozgraniczająca teren inwestycji  |
|  | Palisada drewniana   |  W1     |   | Oznaczenie odwiertu geologicznego       |
|  |  |         |   | Oznaczenie punktu współrzędnych         |
|   |  |  |      | Kierunek spływu wód                     |

- 1

Obiekt nr 732.6.2-a

Projektowana zastawka drewniana na rowie leśnym

  - szerokość światła przelewu: 0,80 m
  - wysokość napienienia: 0,80 m
  - rzędna dna: 92,10 m n.p.m.
  - rzędna napienienia: 92,90 m n.p.m.

2

Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 3,0 m poniżej i 2,0 m powyżej zastawki

  - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
  - grubość warstwy: 30 cm

3

Stabilizacja umocnień palisadą drewnianą

  - średnica pali: 12-14 cm
  - długość pali: 1,5 m

Istniejąca droga gruntowa

4

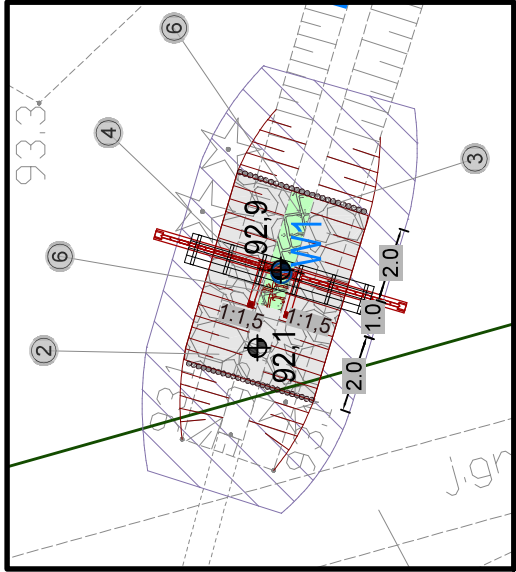
Konserwacja istniejącego przepustu - oczyszczenie i odmulenie

5

Zabezpieczenie dna na długości 2,0 m powyżej i 1,0 m poniżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej

  - frakcja: 15-30 cm
  - grubość warstwy: 30 cm

6



Oznaczenie punktu	Współrzedne	
	X	Y
W1	5712509.0046	6433037.5167
0	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian
<p>Inwestor:  Państwowe Gospodarstwo Leśne  Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród  ul. Parkowa 4a  55-140 Żmigród</p>		
<p>Biurow projektowe:  Instytut OZE Sp. z o.o.  ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce</p>		
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 Lasu Kompleksu Promocyjnego Łasy Doliny Barczy”

Adres inwestycji:		dz. ewidencyjna nr 159/27, 160/26 obręb 0052 Wilkowo gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie	
Imię i nazwisko	Brancha, nr upr.	Podpis	
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PEH/19	<i>Abanaś</i>	
Asystent Projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajcarz	hydrotechniczna -	<i>W. Krajcarz</i>	
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna -	<i>S. Lisowska</i>	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	<i>B. Jakubczyk</i>	

## Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.6.2-a

Stadium: Projekt wykonawczy	Branza: hydrotechniczna	Nr rysunku: <b>PW-H-45.1</b>
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll