

- Uwagi:
1.

2.

3.
1.

2.

3.

- 1

Obiekt nr 732.4.1
Projektowany przepust z piętrzeniem na cieku
Dopływ spod Karmina

- rozbiórka istniejącego przepustu

- rz. wlotu: 100,70 m n.p.m.

- rz. wylotu: 100,60 m n.p.m.

- średnica: 0,90 m

- długość: 7,50 m
- 2

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

Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki

- szerokość przelewu: 1,5 m

- wysokość napełnienia: 0,70 m

- rzędna dna: 100,70 m n.p.m.

- rzędna napełnienia: 101,40 m n.p.m.
- 5

Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej

- frakcja kamienia: 15 - 25 cm

- grubość warstwy: 30 cm
- 6

Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej

- frakcja: 15-30 cm

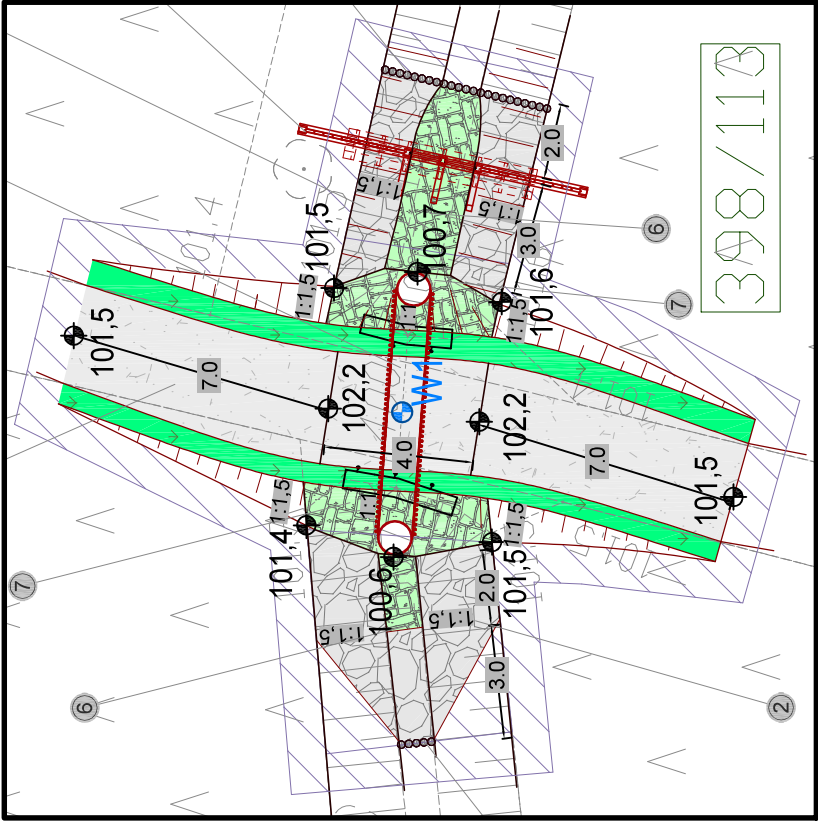
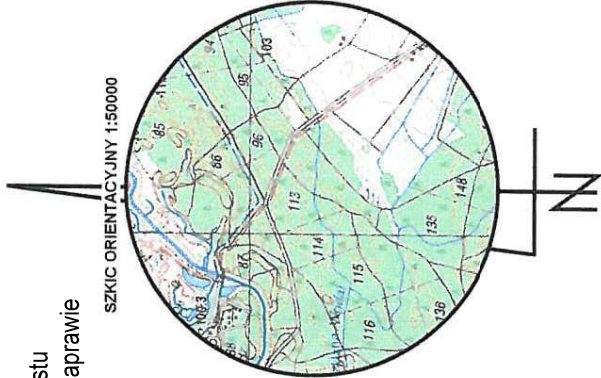
- grubość warstwy: 30 cm
- 7

Zabezpieczenie wlotu i wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej

- frakcja: 15-20 cm

- grubość warstwy: 20 cm
- 8

Istniejąca droga gruntowa



Oznaczenie punktu	X	Y
W1	5705873.0822	6443636.1786
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	
Biurowo projektowe:	Instytut OZE Sp. z o.o.	
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce	Instytut OZE	
Investycja (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”	

Legenda:

Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym

Obrukowanie kamieniem łupanym układanym na zaprawie cementowej

Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem

Obsiew skarp mieszanką traw

Palisada drewniana

Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej

Granice działek ewidencyjnych

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Oznaczenie odwiertu geologicznego

Oznaczenie punktu współrzędnych

Kierunek spływu wód

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH					ARKUSZ 22 (38)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		OGM-P002OK.6640.1055.2018			Nr 732.4.1
Miejscowość		Pracze			
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021003.5			Młicz
	nazwa				
Obręb ewidencyjny	identyfikator	021003.5.0034			Pracze
	nazwa				
Skala mapy		1:500			PL 2000/6
Nazwa układu współrzędnych		PL-480N/85-NH			
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		■■			