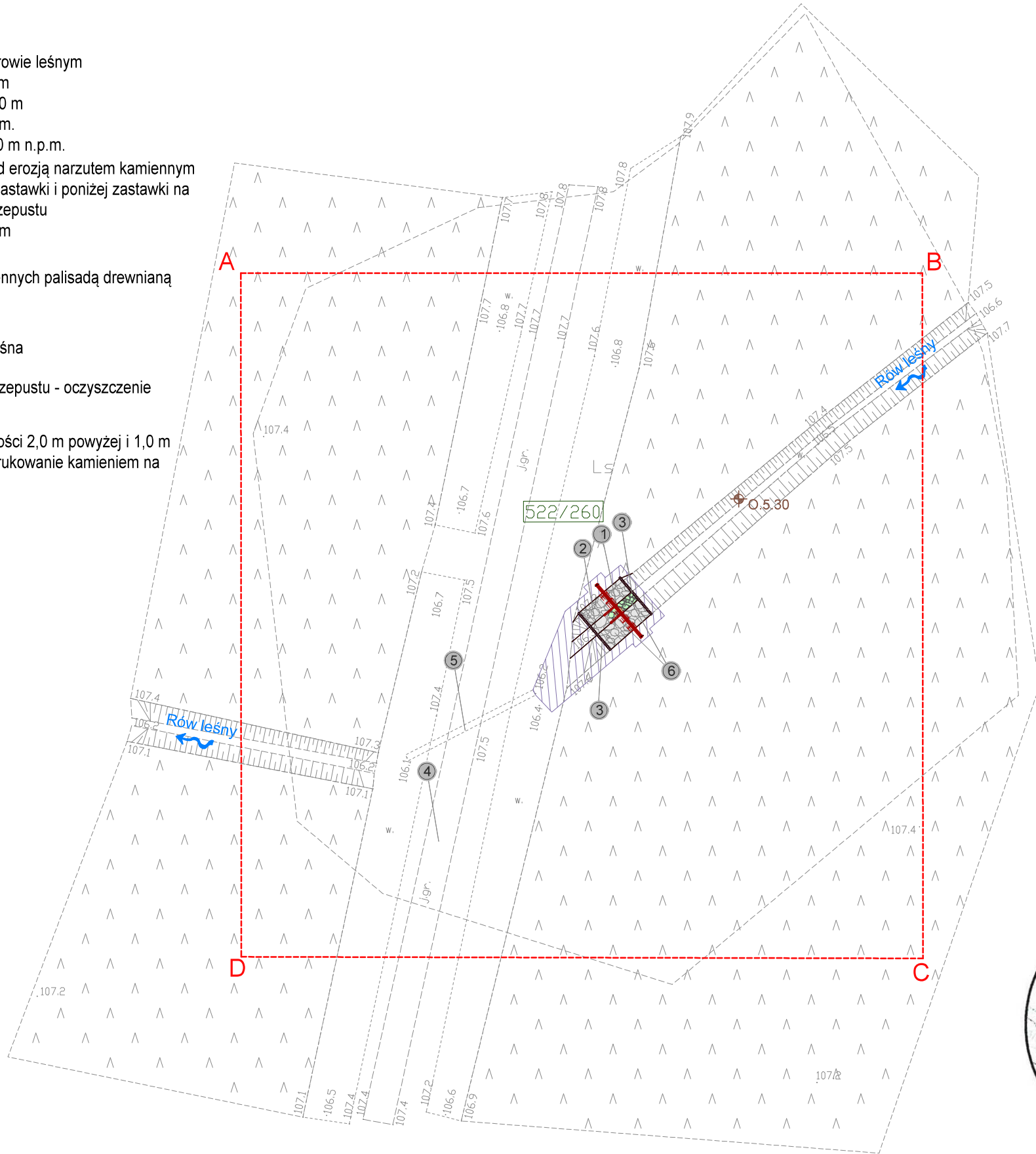
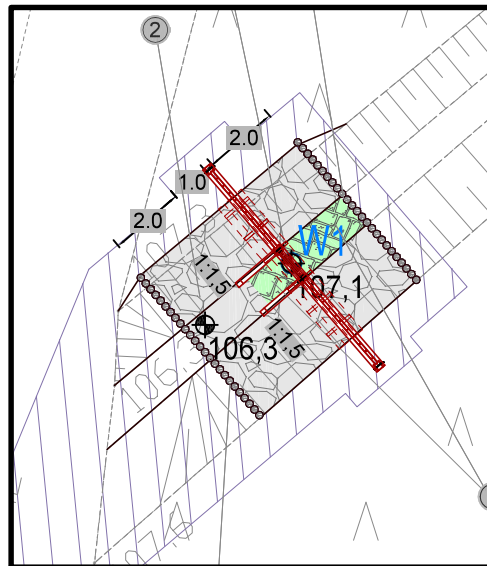


- 1 Obiekt nr 732.5.30
Projektowana zastawka na rowie leśnym
- szerokość przelewu: 0,80 m
- wysokość napelnienia: 0,80 m
- rzędna dna: 106,30 m n.p.m.
- rzędna napelnienia: 107,10 m n.p.m.
- 2 Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej zastawki i poniżej zastawki na długości do istniejącego 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 Istniejąca droga gruntowa leśna
- 5 Konserwacja istniejącego przepustu - oczyszczenie i odmulenie
- 6 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



- Uwagi:
- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



Legenda:

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

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5699187.7863	6441836.3773
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

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 522/260 obręb 0011 Postolin
gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie

Imię i nazwisko Branża, nr upr. Podpis

Projektant:
mgr inż. Anita Banaś hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19

Asystenci Projektanta:
mgr inż. Wiktor Krajcarz hydrotechniczna -

mgr inż. Sylwia Lisowska hydrotechniczna -

mgr inż. Barbara Jakubczyk hydrotechniczna -

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.5.30

Stadium:
Projekt wykonawczy Branża:
hydrotechniczna Nr rysunku:
PW-H-44.1

Skala:
1:500 Data:
02-2021 Format:
A3roll Str:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			ARKUSZ 38 (38)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGM-PODGK.6640.1056.2018	
Miejscowość		Postolin Nr 732.5.30	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021303_5	
	nazwa	Milicz	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	021303_5.0011	
	nazwa	Postolin	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL2000/6	
	wysokości	PL-KRON 86-NH	
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		■ ■	

Legenda:
ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

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 MILICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego: P.0213.2019. 495

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 17. 06. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Z up. STAROSTY
Monika Furkał
główny specjalista