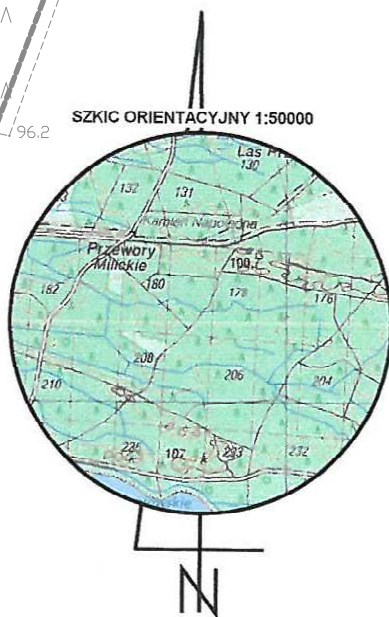
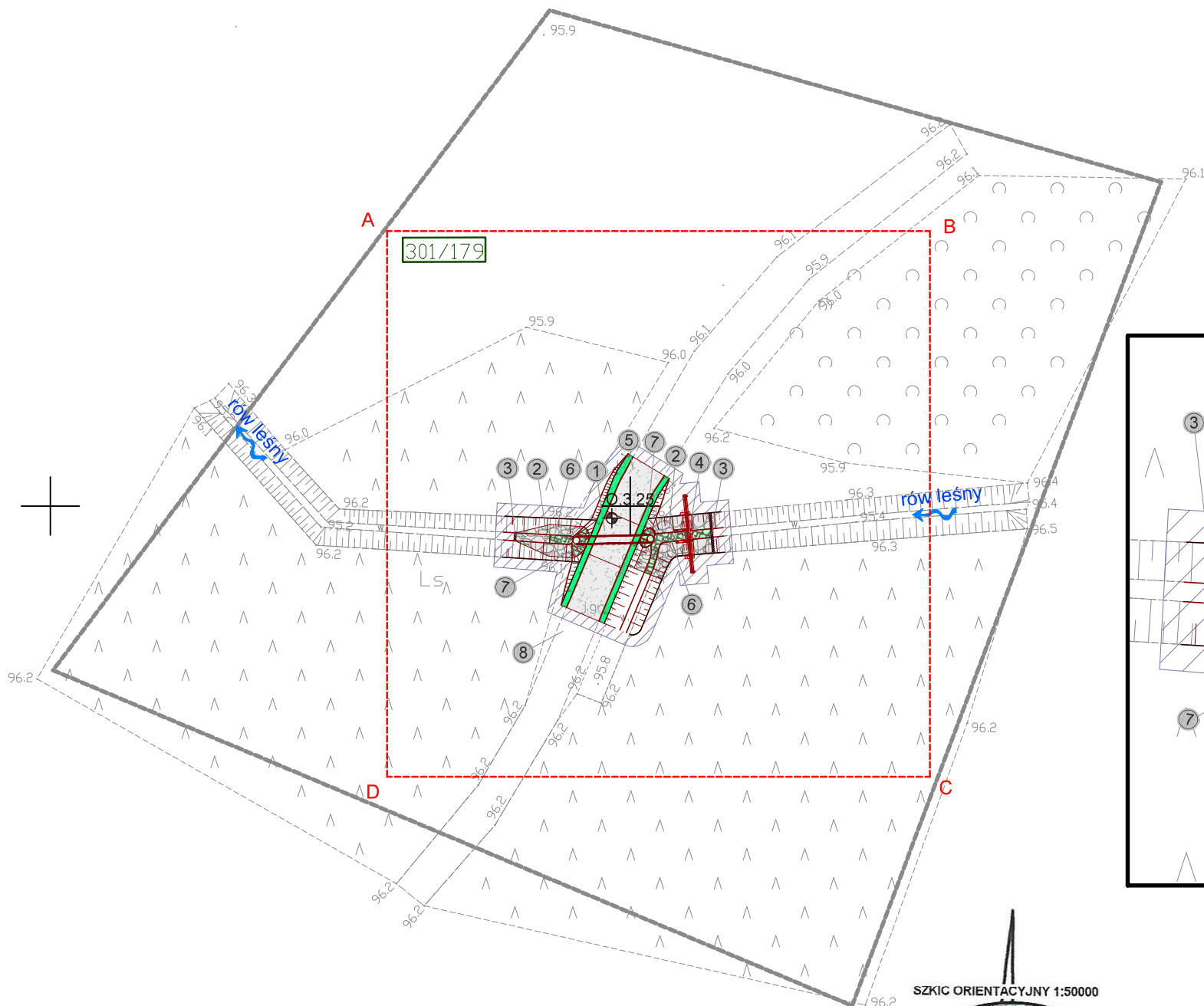
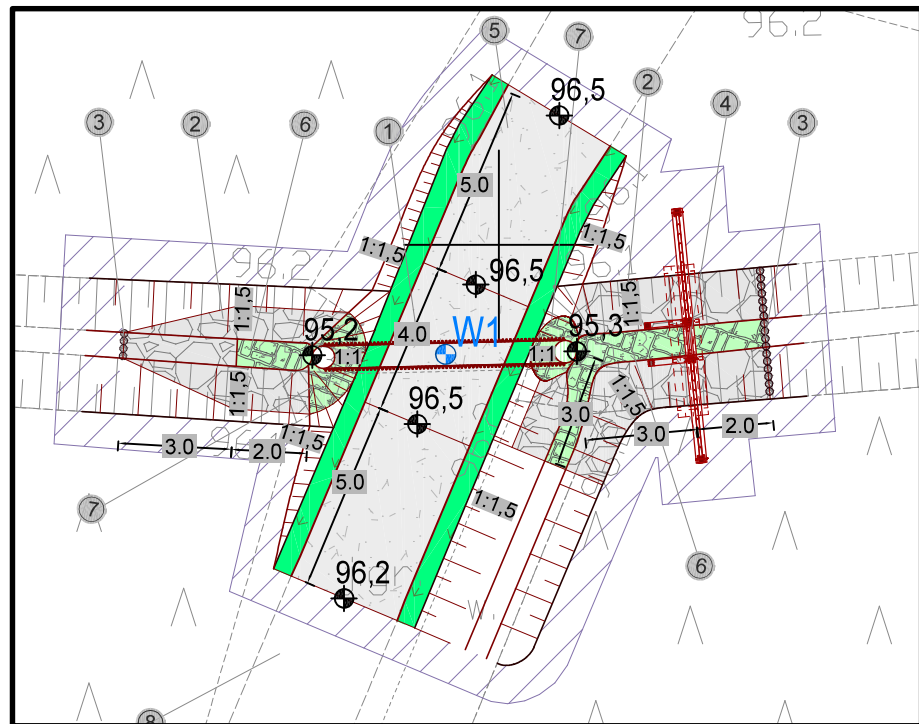


- Uwagi:
- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - 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
- Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem
- Obsiew skarp mieszkanką traw
- Palisada drewniana
- Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
- Granice działek ewidencyjnych
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Oznaczenie odwiertu geologicznego
- Oznaczenie punktu współrzędnych
- Kierunek spływu wód

Przewodząca służba terenowa, dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten 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: 022003.5

Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 19.06.2019

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Podpis]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 6(45)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKK.6640.2710.2018

Miejscowość: Koniowo Nr 732.3.25

Jednostka ewidencyjna: identyfikator 022003.5, nazwa Trzebnica

Obręb ewidencyjny: identyfikator 0038, nazwa Koniowo

Skala mapy: 1:500

Nazwa układu: prostokątnych płaskich, współrzędnych: PL2000/6, wysokości: PL-KRON 86-NH

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: [Symbol]

Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: 5702700, brak

Mapa w posie oznaczona linią przerywaną aktualna na dzień: 27.02.2019r.

ATWA - GEO GEODEZJA Artur Nowak, Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica, tel. 607 464 885, NIP 8991305809, REGON 022482430

GEODETA UPRAWNIIONY inż. Artur Nowak, ul. Zasady 19/04, 55-100 Trzebnica, Kom. 607 464 885, e-mail: art-n@p2.pl

Nazwa i numer projektu wykonawczego oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę: [Podpis]

Imię i nazwisko i uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniającego do opracowania mapy: [Podpis]

- Objekt nr 732.3.25
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
- rozbiórka istniejącego przepustu
- rz. wlotu: 95,30 m n.p.m.
- rz. wylotu: 95,20 m n.p.m.
- średnica: 0,60 m
- długość: 7,00 m
- 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
- Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
- średnica pali: 12-14 cm
- długość pali: 1,5 m

- Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki
- szerokość przelewu: 0,80 m
- wysokość napelnienia: 0,80 m
- rzędna dna: 95,30 m n.p.m.
- rzędna napelnienia: 96,10 m n.p.m.
- Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
- Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-30 cm
- grubość warstwy: 30 cm
- Zabezpieczenie wlotu i wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-20 cm
- grubość warstwy: 20 cm
- Istniejąca droga gruntowa

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5702797.1076	6436848.5964
0	02-2021	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): "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 301/179 obręb 0038 Koniowo gm. Trzebnica, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	[Podpis]
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/POOD/10	[Podpis]
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	[Podpis]
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna -	[Podpis]
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	[Podpis]
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.3.25- przepust z piętrzeniem		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-17.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll
		Str: