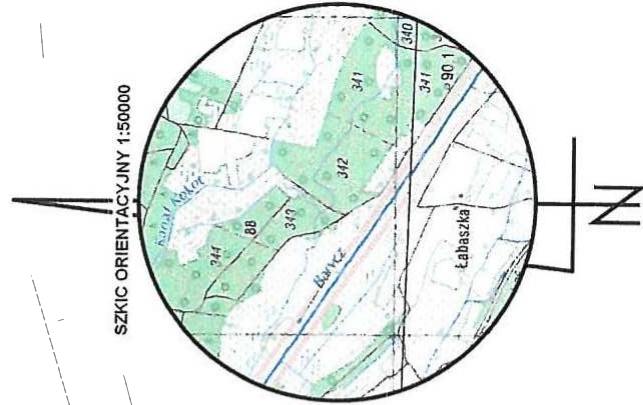
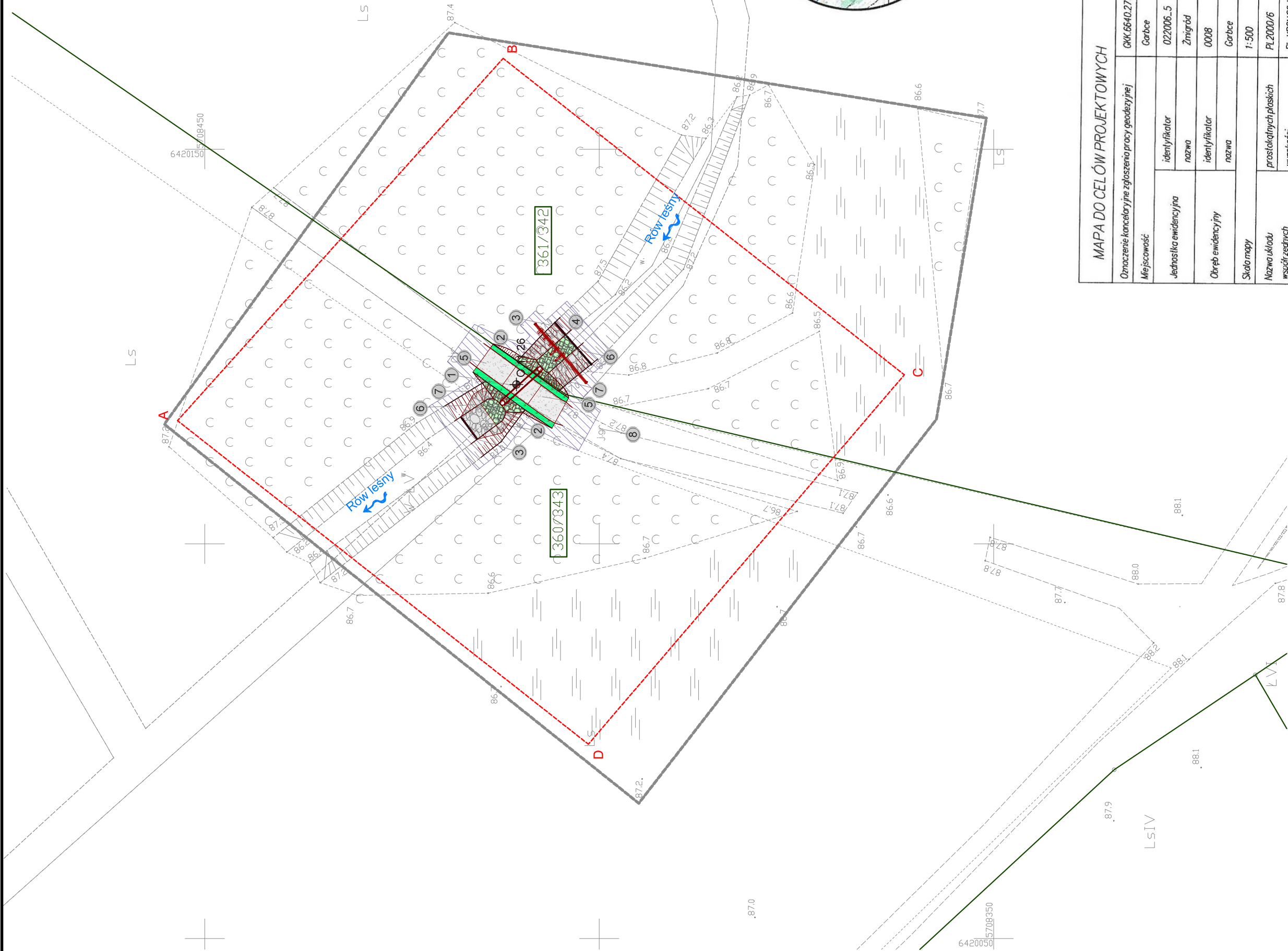
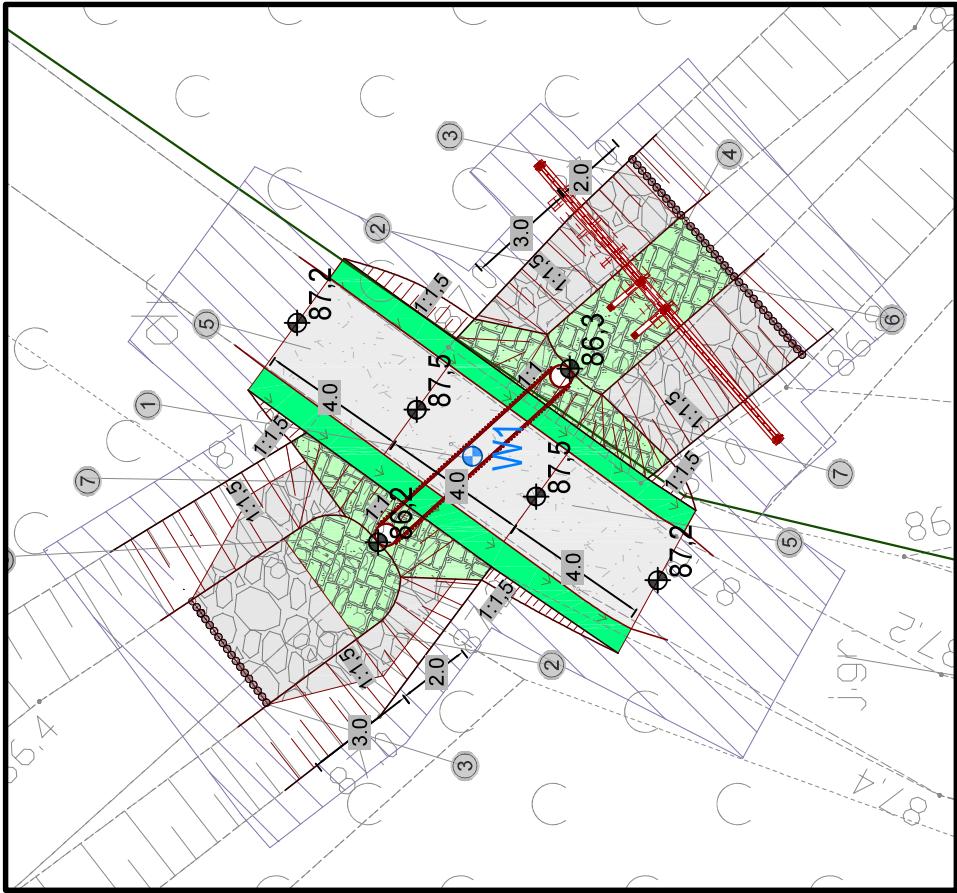
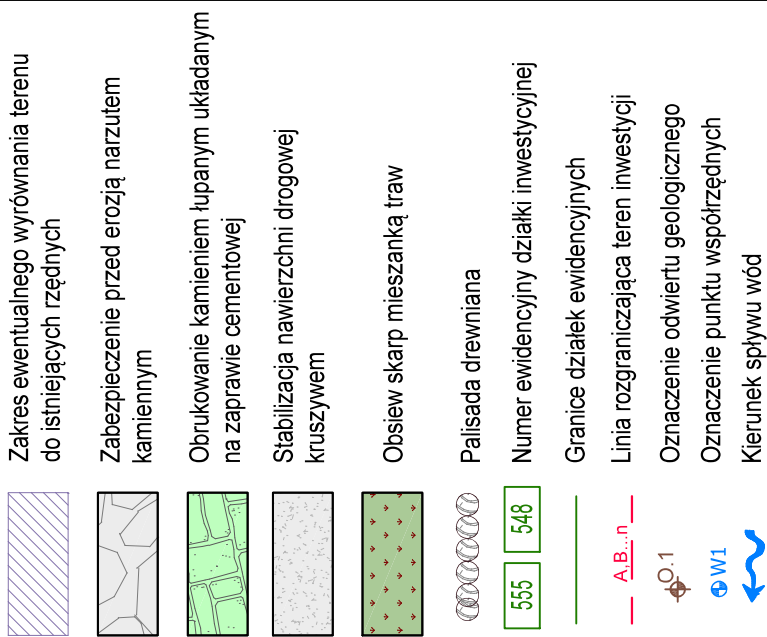


1. Część graficzna projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
3. Zastrzeżono, że wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niemniej rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

1. Uwagi: Część graficzna projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. 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.
3. Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przyswojony, uzupełniony lub odstępiony komuników bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Legenda:



Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
6W1		5708409,9283	6420119,9900
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

Biurow 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 Lasu Doliny Baryczy"

Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 360/343, 361/342 obręb 0008 Garbce
gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie

[illegible]

Asystenci Projektanta:

mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna	-	
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna	-	
mgr inż.	hydrotechniczna		

Nazwa rysunku:

Projekt Zagospodarowania Terenu
 obiekt 732.11.40 - przepust z piętrzeniem

Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-78.1
-----------------------------------	----------------------------	---------------------------------

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

1. **Objekt nr 732.11.40**
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 86,30 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 86,20 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,00 m
2. **Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m przed zastawką 3,0 m za zastawką 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: 0,80 m
 - wysokość napienienia: 0,50 m
 - rzędna dna: 86,30 m n.p.m.
 - rzędna napienienia: 86,80 m n.p.m.
5. **Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej**
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**

[illegible][illegible]

INSPEKTOR
H. H. K. K.