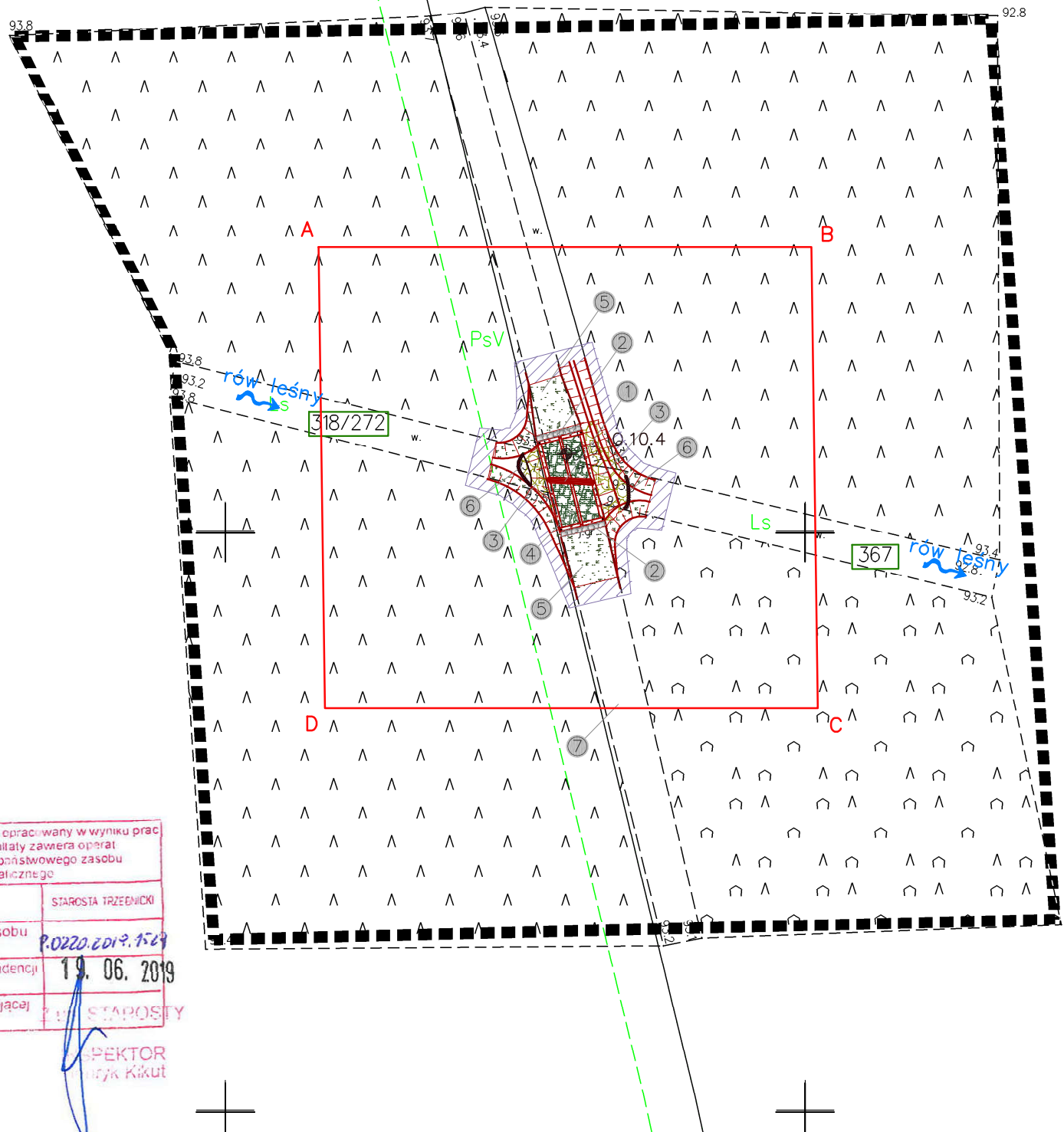
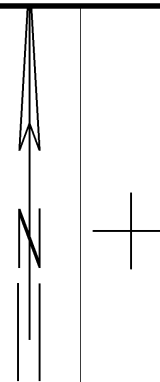











SZKIC ORIENTACYJNY 1:50000

[illegible]


Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.



<u>Legenda:</u>	
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDCP
	narzut kamienny
	obrukowanie kamieniem łupanym
	palisada drewniana
	odwiert geologiczny
	kierunek spływu wód powierzchniowych
	linia rozgraniczająca teren inwestycji

Zasięg oddziaływania inwestycji jest zgodny z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obrębu geodezyjnego Dębno, uchwalonego uchwałą Nr XXIII/230/09 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 04.12.2009r., (ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 37 poz. 513 z dn. 26.02.2010r.)

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
 W1	5715754.4652	6423179.7469
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
ul. Parkowa 4a
55-140 Żmigród

Biurowie projektowe:
Instytut OZE Sp. z o. o.
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce


 **Instytut**
OZE

Inwestycja (Projekt nr SW732):

Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progiów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętnięciem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego w ramach inwestycji pn.

"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 367, 318/272 obręb 0006 Dębno
gm. Żmjaród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
-----------------	-----------------	--------

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

Sprawdzający:		
mgr inż. Mateusz Trela	hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	

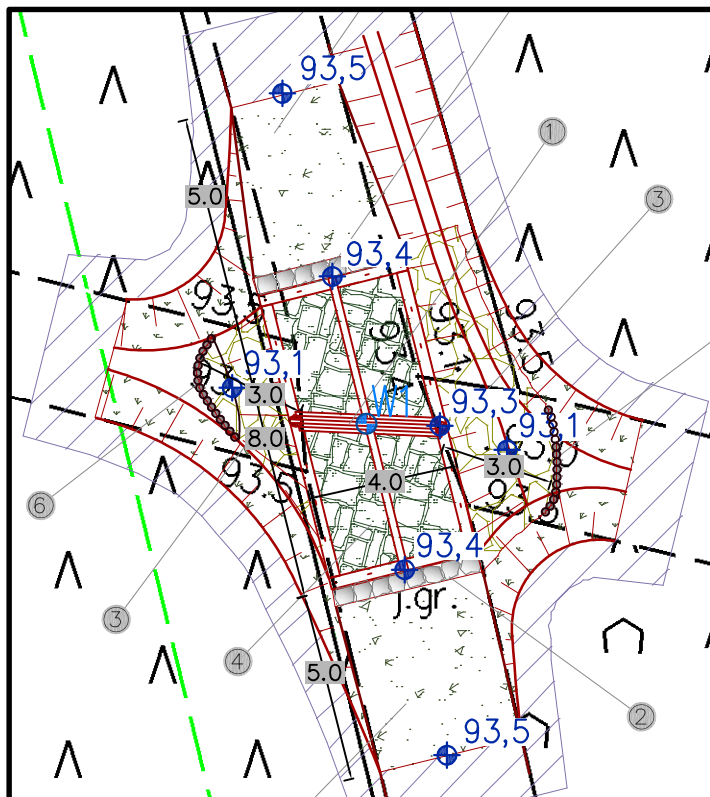
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	

Nazwa rysunku:

Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.10.4 - bród z progim		
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.25

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	10-2020	A3roll	

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



- 1) Obiekt nr 732.10.4
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na rowie leśnym:
 - szerokość brodu: 4,0 m
 - długość brodu ok. 8,0 m
 - wysokość progu: 0,20 m
 - rzędna dna: 93,30 m n.p.m.
 - rzędna napętnienia: 93,50 m n.p.m.
- 2) Głazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące najazd na bród
- 3) Zabezpieczenie skarp i dna koryta przed erozją narzutem kamiennym:
 - frakcja kamienia: 15-25 cm
 - grubość warstwy: 30 cm
- 4) Nawierzchnia brodu z kamienia łupanego brukowanego o kubicznym kształcie i krawędzi ok. 20 cm
- 5) Wykonanie najazdu na bród w dowiązaniu do istniejącej drogi gruntowej
- 6) Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
 - średnica pali: 12-14 cm
 - długość pali: 1,5 m
- 7) Istniejąca droga gruntowa

 Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych