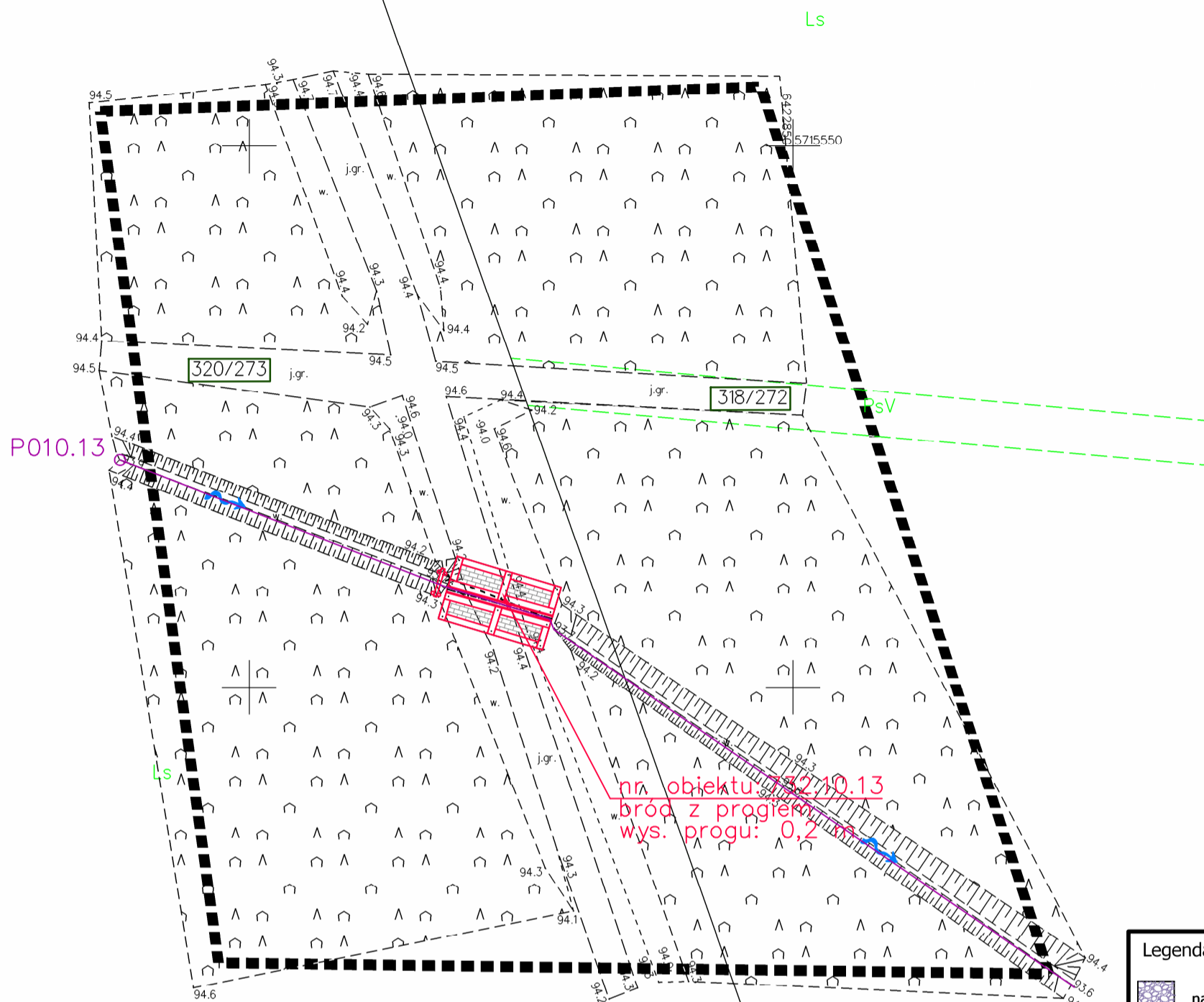


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzając 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.



nr. obiektu: 73210.13
bród z progiem
wys. progu: 0,2 m

[illegible]

<p>Przebadana się ze niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac przydzielonych i kontrolowanych, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geologicznego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący bieżący i zasób techniczny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA TRZEBNICKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego i raportu technicznego</p>	<p>POZ.20.209.152</p>
<p>Data wpisania do ewidencji technicznej do ewidencji państwowego zasobu geologicznego i kartograficznego</p>	<p>19. 06. 2019</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p><i>[Signature]</i></p>

Legenda:



narzut kamienny



- kierunek spływu wód powierzchniowych



— początek przekroju

318/272 numer działki ewidencyjnej w zasięgu oddziaływania inwestycji

1	01-2020	Wydanie zmienione rysunku.
0	12-2019	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 Lasu Doliny Baryczy"

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:		
mgr inż. Urszula Sewerynowicz	hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	
Sprawdzający:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk		
mgr inż. Ewa Woś		

Nazwa rysunku:

Plan urządzeń wodnych:
obiekt 732.10.13 - bród z progiem

Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-H-1.72
-----------------------------------	----------------------------	---------------------------------

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	12-2019	A3roll	