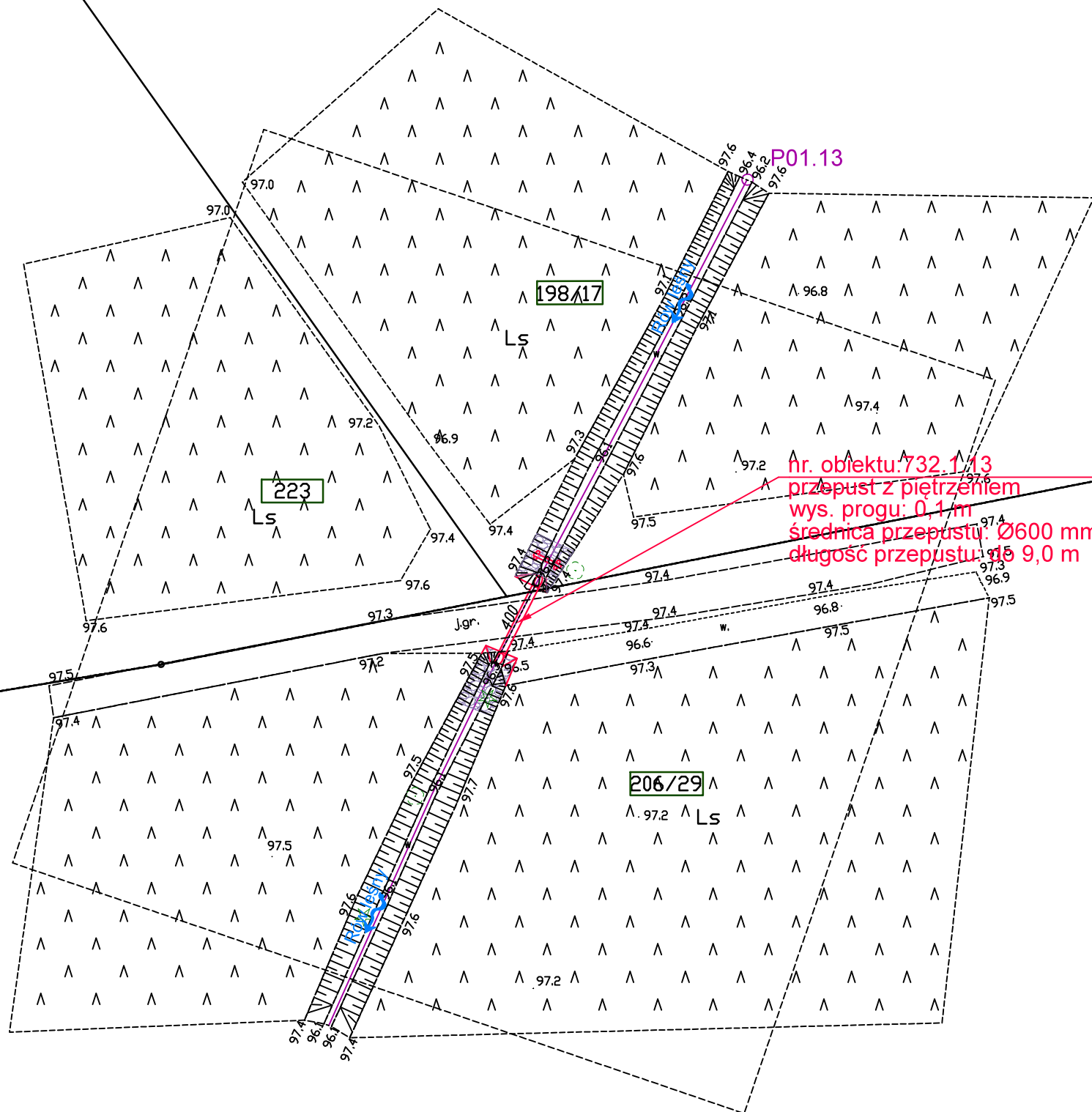


Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



nr. obiektu: 732.1/13
przepust z piętrzeniem
wys. prog: 0,1 m
średnica przepustu: Ø600 mm
długość przepustu: 9,0 m

[illegible]

ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania



Z up. STAROSTY
Monika Furkał
główny specjalista

Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  narzut kamienny </div> <div style="text-align: center;">  kierunek spływu wód powierzchniowych </div> <div style="text-align: center;">  początek przekroju </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> 198/17 numer działki ewidencyjnej w zasięgu oddziaływania inwestycji </div>			
1	01-2020	Wydanie zmienione rysunku.	
0	12-2019	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			
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"			
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis	
Projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Urszula Sewerynowicz</div> <div style="width: 40%;">hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17</div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
Sprawdzający: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Anita Banaś</div> <div style="width: 40%;">hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19</div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
Asystent Projektanta: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk</div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;">mgr inż. Ewa Woś</div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.1.13 - próg drewniany </div>			
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">OW-H-1.5</div>	
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3roll	Str: