

skala 1:500

## SKALA 1:500

Układ poziomy "2000", wysokościowy "Kronstadt 86".

Powiat: limnowski

Obređ: Pórzeczki [0006], dz. 2332 i inne.

Gorlice dn. 19.12.2017

Wykonaj:

tel. 502 079525 (017) 3-3125

— Zasięg projektowanego zwierciadła wody  
— Zasięg projektowanej grobli ziemnej zbiornika

Umocniony wypad przelewu (drewno, kamień)

— Sączki podłużne i poprzeczne (kruszywo łamane owinięte geowłókniną).

Rzędna nominalna zw.wody: 833,70m n.p.m

Rzędna maksymalna zw.wody: 833,90m n.p.m

Rzędna korony grobli: 834,00m n.p.m

Powierzchnia lustra wody:

Grębokosc maksymalna:  $h=0,90m$

Długość grobli:

Investor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopienicka 3, 34-600 Limanowa	Jednostka projektowa: Andrzej Oliszewski A14 Usługi Projektowe, Nadzór Budowlanymenadze ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji:	<p><b>Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w Jeśnictwie Skalne</b></p> <p><b>Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i jeśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach gościnisk"</b></p>	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Porzeczek</b> Powiat: <b>Limanowski</b>	Działka nr: <b>2332</b>
Część:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
Specjalność:	Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Oliszewski upr. MAP/0078/ZIHOD/04</b>	Prosjekt: <b>mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Majewski inż. Szymon Rogowski</b>
Nazwa rysunku:	<b>Plan sytuacyjny</b>	N. rysunku: <b>2</b>
Data:	Gorlice, luty 2021 r. Skala: <b>1:500</b>	

Jednostka ewidencyjna: Dobra

Dziatki ewid. nr: 2332

pieczęci i uzgodnień.

(pieczęć i podpis)

W zakresie opracowania brak projektowanych urządzeń uzgodnionych na ZUD.

W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych uzbrojenia terenu nie wykazanych na niniejszej mapie, nie stwierdzonych podczas wywiadu terenowego i nie zgłoszonych do inwentaryzacji pomyłkowe.

## Zakres opracowania

Teren objęty opracowaniem to teren PGL Nadleśnictwo Limanowa

