

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Mapa powstała z pomiaru na gruncie
Układ poziomy "2000" , wysokościowy "Kronstadt 86".

Województwo: małopolskie

Powiat: limanowski

Gmina: Dobra [120703_21]

Obwód: Półrzeczki 100061, dz. 2332 i inne.

k.m.: 7,11,61,3,25,33, 25,34, 05,11, 05/12

Gorlice dn. 19.12.2017

ID: 6640.5309.2017

Wykonł:

mgr inż. Bogusław Niedziela
GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienia nr 8255
38-300 Gorlice, ul. Działkowa 79
tel. 502 079525 1010 3031251

Legenda:

- Zasieg projektowanego zwierciadła wody
- Zasieg projektowanej grobli ziemnej zbiornika
- Przelew górny – kamień łamany gr.20cm na betonie
- Umocniony wypod przelewu (drewno, kamień)
- Powierzchnia zwierciadła wody
- Szczki podłużne i poprzeczne (kruszywo łamane owinięte geowłókniną)

ZBIORNIK NR 1A

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: A=90m²

Głębokość maksymalna: h=0,90m

Długość grobli: l=22,7m



| | |
|---|---------------------|
| Świadczą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zostały ujęte w niniejszym projekcie, a także że materiały te są zgodne z rzeczywistością i nie zawierają błędów. | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodetyczny i kartograficzny | Starosta limanowski |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego | P1207 2018.434 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 30 STY. 2019 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STAROSTY |

inż. Izabela Nigas
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Geodezji, Kartografii i K...

Granice działek według mapy ewidencji gruntów .

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 powypadkowej

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

----- Zakres opracowania

Teren objęty opracowaniem to teren PGL Nadleśnictwo Limanowa

DZIAŁKA INWESTYCYJNA:

Jednostka ewidencyjna: Dobra

Obwód: Półrzeczki

Działki ewid. nr: 2332

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa | | Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice | |
| Nazwa inwestycji: Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne Zadanie realizowane w ramach "kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich" | | | |
| Adres obiektu budowlanego: Część: | Miejscowość: Potrzączki | Powiat: limanowski | Działka nr: 2332 |
| Projektant: | PROJEKT WYKONAWCZY TON: | | |
| Specjalność: | Asystent: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Najewski inż. Szymon Rogowski | | |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny | Nr rysunku: | 2 |
| Date: | Gorlice, luty 2021 r. Skala: 1:500 | | |



Rzeczpospolita Polska



Lasy Państwowe

