

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo małopolskie
Powiat limanowski
Jednostka ewidencyjna Dobra [120703_2]
Obręb Pólrzeczki [0006]
Działka nr 234
K.m.: 7.115.403.4;
ID:66403417.2018
Gorlice dn. 06.08.2018

Poziomy układ odniesienia: 2000/7
Układ wysokościowy: Kronstadt 86
Wykonał:

MGR INŻ. DUGA-SŁAW NIEDZIELA
GEODETYKA I UPRAWNIENIOWY
UPRZĄDZ. 2018 nr 8255
38-300 Gorlice ul. Dukiejska 79
tel. 502 100 000 10181 3531251

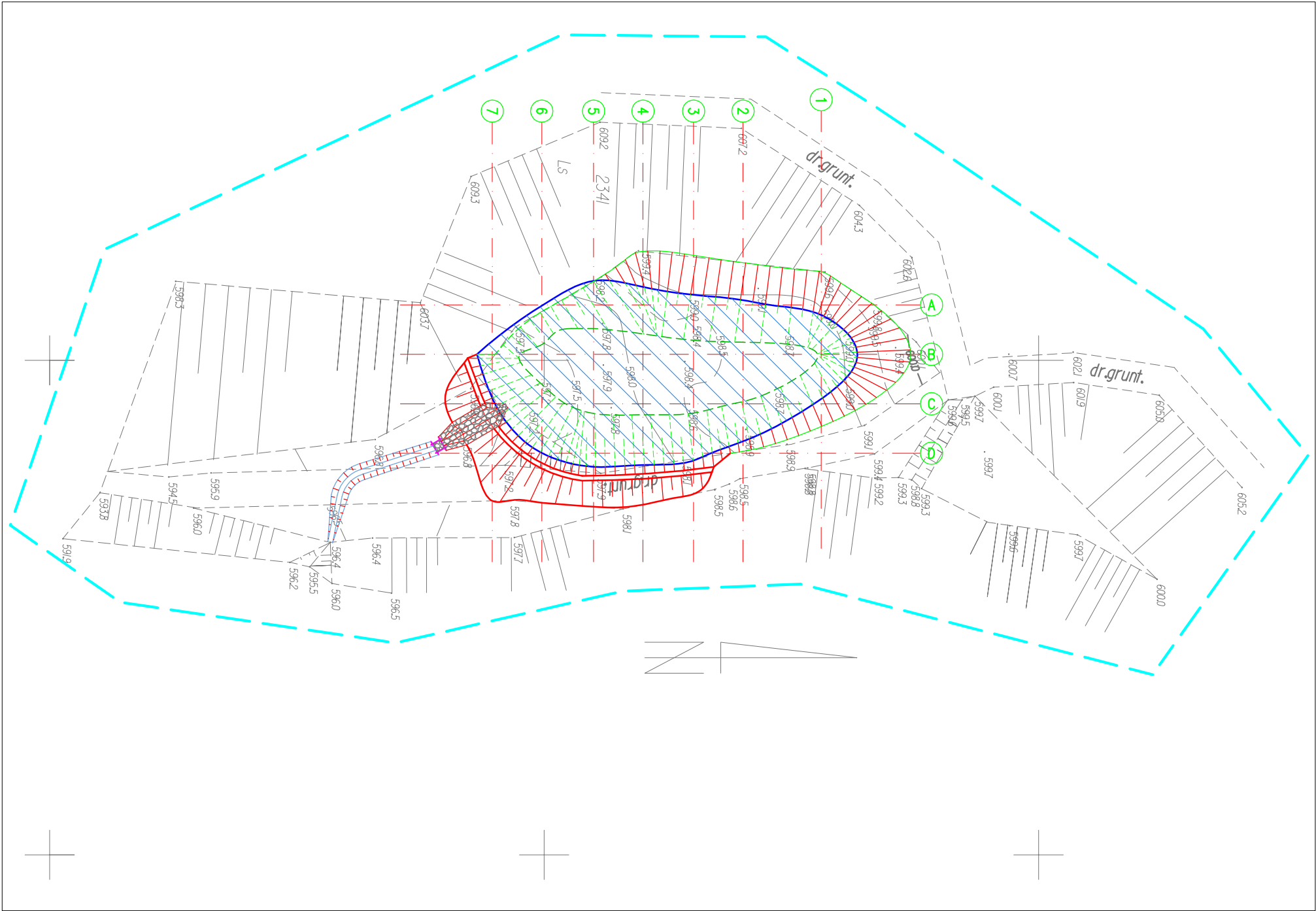
Załącznik nr 1 do umowy o wykonanie robót geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Limanowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1207..... 2018.3861
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	20 WRZ. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

inż. Izabela LINDA
KIEROWNIK SEKCJI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Potwierdzam, iż niniejsza mapa jest zgodna w swojej treści z oryginałem przyjętym do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Limanowie w dniu 20.09.2018 r. pod nr P.1207.2018.3861
Potwierdzam za zgodność z oryginałem zdjęczonych kapii pieczęci i uzgodnień.

Gorlice, dn. 22.02.2021r.

(pieczęć i podpis)



PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

Legenda:

- Zasięg projektowanego zwierciadła wody
- Zasięg projektowanej grobli ziemnej zbiornika
- Przelew górny – kamień łamany gr.20cm na betonie
- Umocniony wypad przelewu (drewno, kamień)
- Powierzchnia zwierciadła wody

ZBIORNIK NR 2
Rzędna nominalna zw.wody: 598,20m n.p.m.
Rzędna maksymalna zw.wody: 598,40m n.p.m.
Rzędna korony grobli: 598,50m n.p.m.
Powierzchnia lustra wody: A=495m²
Głębokość maksymalna: h=1,85m
Długość grobli: l=31,2m

Granice działek według mapy ewidencji gruntów .

W zakresie opracowania brak projektowanych urządzeń uzgodnionych na ZUD.
W zakresie opracowania nie wykluza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych uzbrojenia terenu nie wykazanych na niniejszej mapie, nie stwierdzonych podczas wywiadu terenowego i nie zgłoszonych do Inwentaryzacji powykonawczej




Nie badano obciążień służebnościami gruntowymi.

--- Koloriem niebieskim oznaczono zakres aktualizacji

Teren objęty opracowaniem to teren PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa

DZIAŁKA INWESTYCYJNA:

Jednostka ewidencyjna: Dobra
Obręb: Pólrzeczki
Działki ewid. nr: 2341

  	
Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopienika 3, 34-600 Limanowa	Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski projektowa: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji: Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica	
Zadanie realizowane w ramach "kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich"	
Adres obiektu miejscowość: Potrzeczki	Formaat: limanowski
Adres obiektu miejscowość: Potrzeczki	Działka nr: 2341
Część: DOKUMENTACJA TECHNICZNA	Podpis: TONK
Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Młajowski inż. Szymon Rogowski
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny	Nr rysunku: 2
Data: Gorlice, luty 2021r.	Skala: 1:500