

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Arkusz: 7.127.29.08.3.2, 7.127.29.08.4.1

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kransztaf 86

Gm. Głogów Małopolski - 181008_4.0001 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

PODGIK.440.132.2018

L.k.s.rob.:.../2018...

Mapa składowa w oznaczonym zakresie na dzień: 16.03.2018

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów draymowych z PODGIK

w ramach litografii nr PODGIK.440.132.2018_1816_K08.

Ze względu na charakter inwestycji nie badano KVV.

Nie wykazuje się terenów w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zlokalizowane do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w historycznych brzozych.

Wycieczka dnia 19.03.2018:

GEODETA DYPRAWNIONY

mgr inż. Waldemar Hurasz

Upr. zaw. nr 20856

KOL-KART Sp. z o.o.

Kolbuszowa Dolna

ul. Tarnobrzaska 112, 38-100 Kolbuszowa

KIP 814-163-70-57, REGON 180308452

Sprawdzono ze zbiorów GESUT w PODGIK Rzeszów:

- włączono projektowane sieci uzbrojenia terenu

- (nie) występują tereny zmierzowane,

- (nie) występują złoża surowców mineralnych

PODGIK.440.132.2018

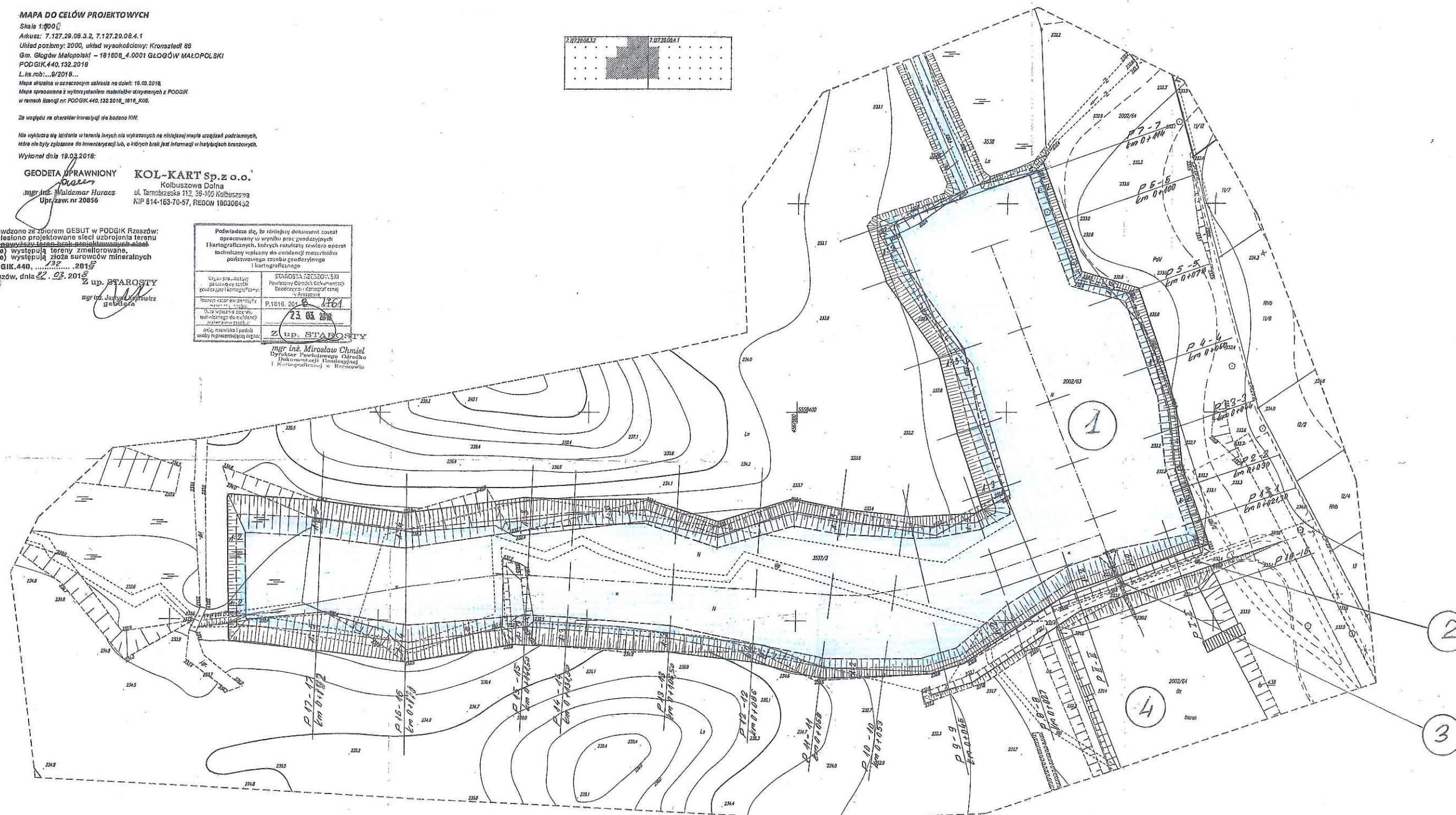
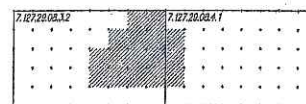
zów, dnia 22.03.2018

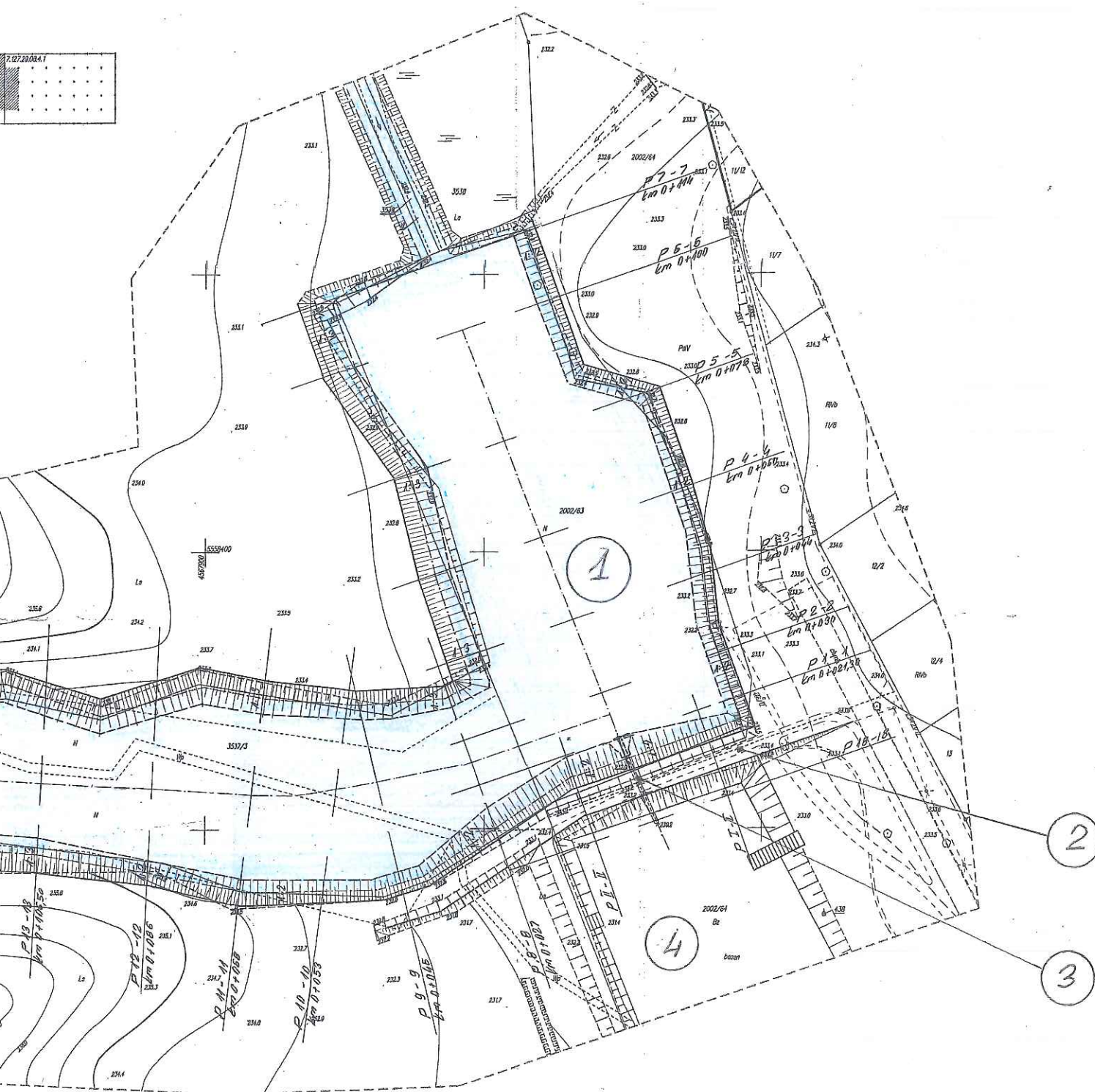
Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Kopytowski

11.03.2018

| | |
|---|--|
| Podpisano, że, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie technicznej wycieczki do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych | STAROSTA RZESZÓW: SKI Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie P.1810.2018.1161 23.03.2018 |
| mgr inż. Jacek Kopytowski Dyrektor Powiatowego Urzędu Dokumentacji i Kartografii w Rzeszowie | Z up. STAROSTY mgr inż. Mirosław Chmielec Dyrektor Powiatowego Urzędu Dokumentacji i Kartografii w Rzeszowie |





LEGENDA:

- 1 — Projektowana czasza stawu o pow. około 1,18 ha, pow. lustra wody około 0,97 ha, nachylenie skarp $n = 1:2 - 1:5$, normalny poziom piętrzenia — 232,50 m npm, wysokość piętrzenia wody 2,15 m, głębokość wody w stawie od 1,0 (na obrzeżach) do 2,15 m (w osi budowli piętrzącej)
- 2 — Projektowana czołowa zaporę ziemną: długość zapory 95,0 m, szerokość korony 5,0 m, rzędna korony 233,50 m npm, nachylenie skarpy odwodnej $n = 1:2$, skarpy odwietrznej $n = \text{istn.}$
- 3 — Projektowana budowla piętrząco-spustowa: wysokość piętrzenia wody $H_p = 2,15$ m, rzędna lustra wody 232,50 m npm (NPP)
- 4 — Istniejący zbiornik wodny

| | | | | |
|--|-------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| Inwestor: Nadleśnictwo Głogów | | Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka na działkach nr ewid. 2002/63, 2002/64, 3537/3, 3537/4, 3538 i 3539 w miejscowości Głogów Małopolski | | |
| Faza opracowania: OPERAT WODNOPRAWNY | | | | |
| Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu | | | Skala: 1 : 1 000 | Nr rys.: 2 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień | Data | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Roman Romaniak | MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08 | 11.2018 r. | <i>Romaniak</i> |
| Opracował | inż. Mariusz Niezgoda | | 11.2018 r. | <i>Niezgoda</i> |