

# 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: Kronstadt 86  
Gm. Głogów Małopolski - 181606\_4.0001 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
PODGIK.440.132.2018  
L.k.s.rob.:.../2018...

Mapa wykonana w oparciu o dane z dnia: 16.03.2018.  
Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych z PODGIK  
w ramach umowy nr: PODGIK.440.132.2018\_K05.

Za zgodą na obrót i inwestycję nie badano KW

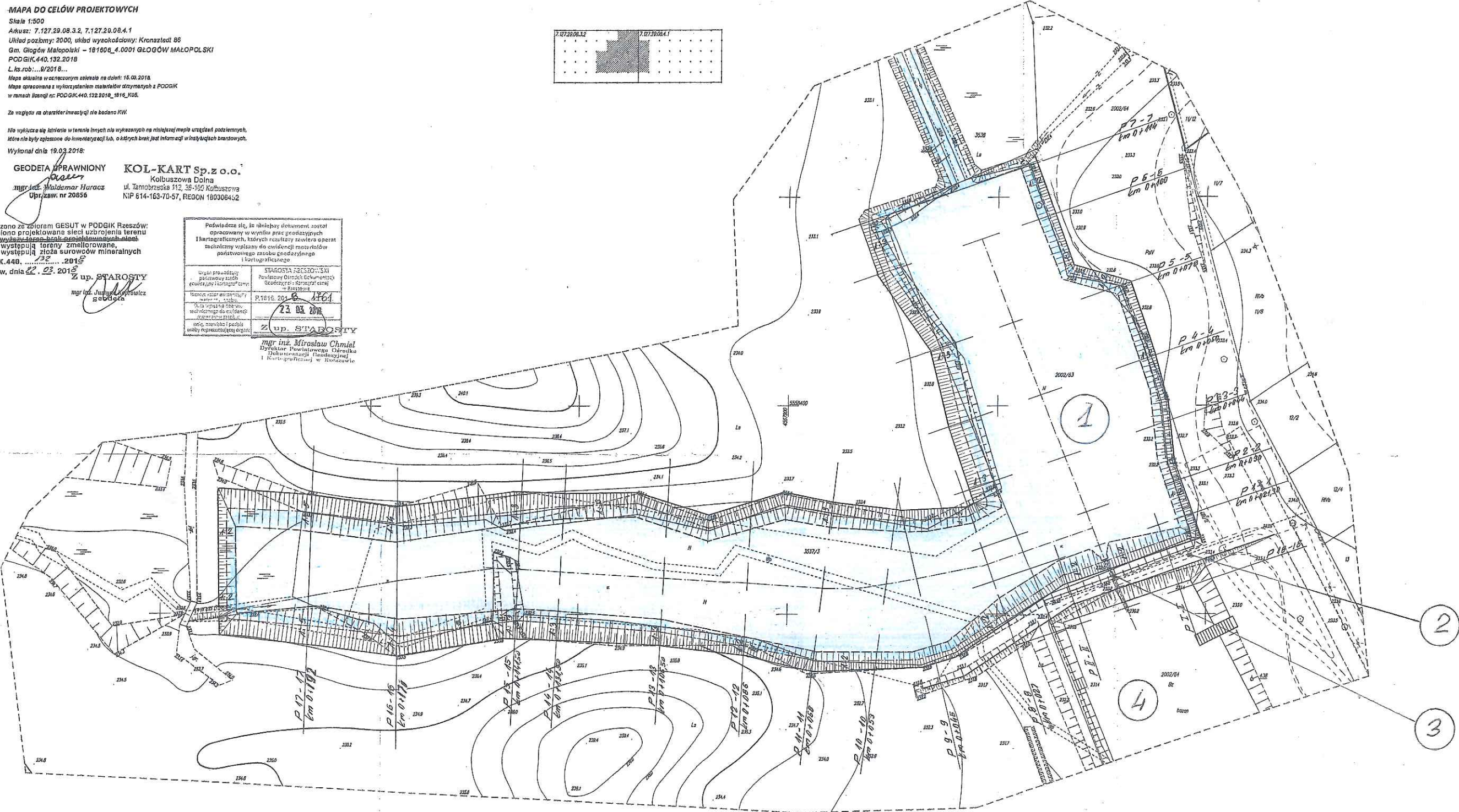
Nie wykonano w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń pomiarowych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w istniejących brzożach.

Wykonano dnia 19.03.2018:

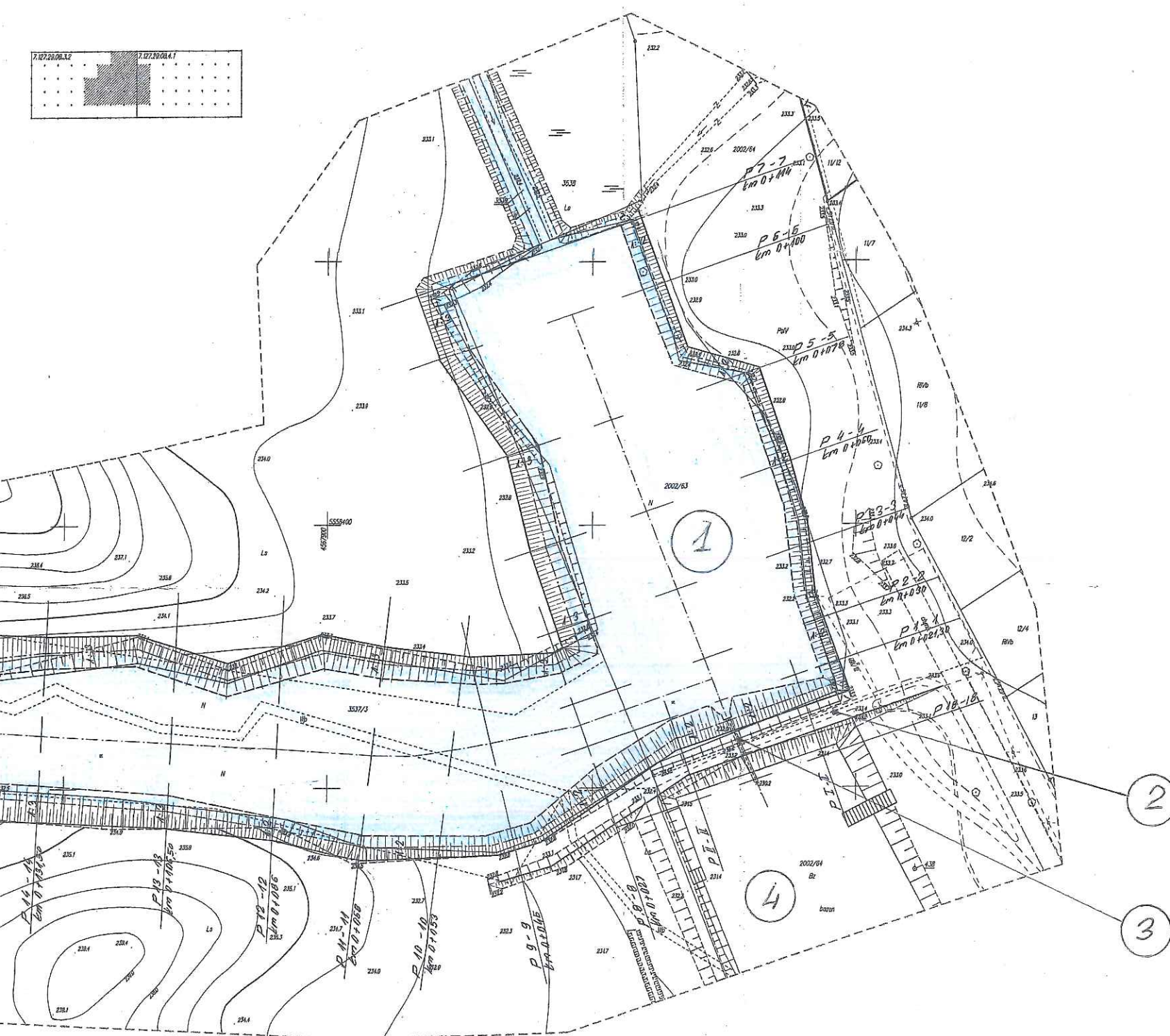
GEODETA UPRAWNIONY KOI-KART Sp. z o.o.  
mgr inż. Waldemar Huracz Kolbuszowa Dolna  
Uprz. nr 20856 ul. Tarnobrzaska 312, 28-102 Kolbuszowa  
NIP 614-163-70-57, REGON 180306452

Sprawdzono ze zbioru GESUT w PODGIK Rzeszów:  
- wpisano projektowane sieci uzbrojenia terenu  
- nie występują tereny zmielowane,  
- (nie) występują złoża surowców mineralnych  
PODGIK.440.132.2018  
Rzeszów, dnia 22.03.2018

Pozwolenie na, to niniejszy dokument, został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opłat techniczny wpisany do ewidencji map i planów i kartograficznych	
Wzrost projektanta projektant projektant	STACJA REZERWOWA Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie R.1818.2018 23.03.2018
mgr inż. Jacek Krawiec mgr inż. Jacek Krawiec	Z up. STAROSTY mgr inż. Mirosław Chmiał Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 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 zapora ziemna: 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