

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: Kronsztadt 86

Gm. Głogów Małopolski – 181606_4.0001 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

PODGIK.440.132.2018

L.k.s.rob.:...9/2018...

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 15.03.2018

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów druczonych z PODGIK

w ramach licencji nr: PODGIK.440.132.2018_1816_K05.

Ze względu na charakter inwestycji nie badano KW.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w Instytutach branżowych.

Wykonat dnia 19.03.2018:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Waldemar Huracz

Uprzaw. nr 20856

KOL-KART Sp. z o.o.

Kolbuszowa Dolna

ul. Tarnobrzewska 112, 38-100 Kolbuszowa

NIP 614-163-70-57, REGON 180306432

Sprawdzono ze zdaniem GESUT w PODGIK Rzeszów:
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- (nie) występują tereny zmieliorowane,
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
PODGIK.440.132.2018

Rzeszów, dnia 22.03.2018

Z up. STAROSTY

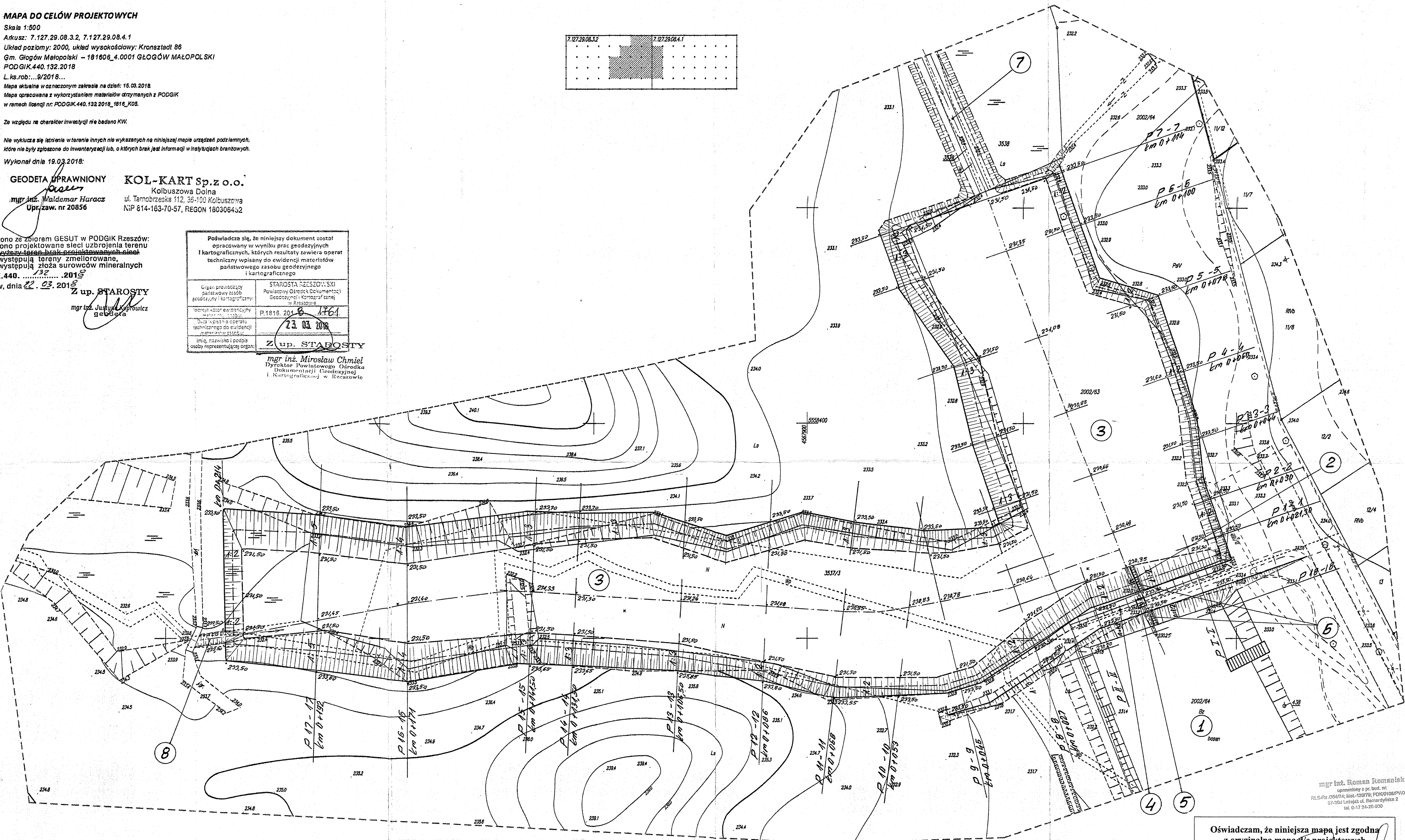
mgr inż. Justyna Kopycińska

geodeta

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwową ewidencję geodezyjną i kartograficzną:	STAROSTA RZESZÓWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Rzeszowie
Identyfikator ewidencyjny materiału państwowego:	P.1816.2018.1816
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych:	23.03.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY

mgr inż. Mirosław Chmiel

Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie



LEGENDA:

- zakres inwestycji objęty wnioskiem

1 — istniejący zbiornik wodny nie objęty opracowaniem

2 — istniejąca budowla piętrząca – młoch (stojak betonowy o wym. 2,0x1,6 m i wysokości 3,15 m, leżak długości 13,3 m, rury betonowe fi 1,00 m) – do rozbiórki

3 — projektowana czasza zbiornika; powierzchnia czaszy (w obrysie górnej krawędzi skarpy): 1,18 ha, normalny poziom piętrzenia (NPP): 232,50 m npm, powierzchnia lustra wody przy NNP: 0,97 ha, ilość retencjonowanej wody przy NNP: 10,7 tys. m³, głębokość wody w zbiorniku od 1,0 (na obrzeżach) do 2,15 m (w osi budowli piętrzącej), nachylenie skarp n = 1:2 do 1:5

4 — projektowana czołowa zapora ziemna; długość zapory 95,0 m, szerokość korony 5,0 m, korona zapory na rzędnej minimum 233,50 m npm, nachylenie skarpy odwodnej: 1 : 2, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2

5 — projektowana studnia piętrząco – spustowa; studnia o wym. wew. 1,40 x 1,40 m, wysokość piętrzenia 2,15 m, rzędna dna studni 230,30 m npm, rurociąg doprowadzający i odprowadzający wodę z rur K-2 PP DN/ID 1000 mm (lub HDPE) długości: 17,80 m, rzędna dna wlotu: 230,35, rzędna dna wylotu 230,25 m npm,

6 — projektowane schody skarpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m, długość schodów: 7,0 m skarpa odwodna, 7,4 m skarpa odpowietrzna

7 — istniejący rów bez nazwy, oznaczony na etapie prac projektowych jako rów główny

8 — istniejący rów (ciek Szlachcianka), prawostronny dopływ rowu głównego

Oświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z oryginalną mapą d/c projektowych

06.2018

mgr inż. Roman Komaniak
uprawniony z p.c. bud. nr
RLS-Rz/325/79, NIP: 60878-PODK/0106/PWOS/08
37-300 Leszka ul. Bernatka 2
tel. 0-17 24-28-500

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Lesnictwie Wysoka w miejscowości Głogów Małopolski na działkach nr ewid. 2002/63, 2002/64, 3537/3, 3537/4, 3538 i 3539	
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Funkcja		Skala: 1:500	
Projektant		Nr rysunku: 2	
Sprawdził		Data	
Opracował		Podpis	
Opracował		Data	
Opracował		Data	