

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500 - 1:1000

Aktualizacja: 7.12.2008.1.2, 7.12.2008.1.4

Układ planimetryczny: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 88

Gm. Głogów Małopolski - 181608.4.0001 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

PODGIK.440.131.2018

L.N.R.001...9/2018...

Mapa sytuacyjna w niezbędnym zakresie na dzień: 24.01.2018

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów drzewnych z PODGIK

w ramach kwerendy nr: PODGIK.440.131.2018.1016.1025

Za względu na charakter inwestycji nie badano RW.

Na wykazie się latarka Wskazania innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Wydruk dnia 05.02.2018:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Waldemar Haracz
Upw. zaw. nr 20856

KOL-KART Sp. z o.o.

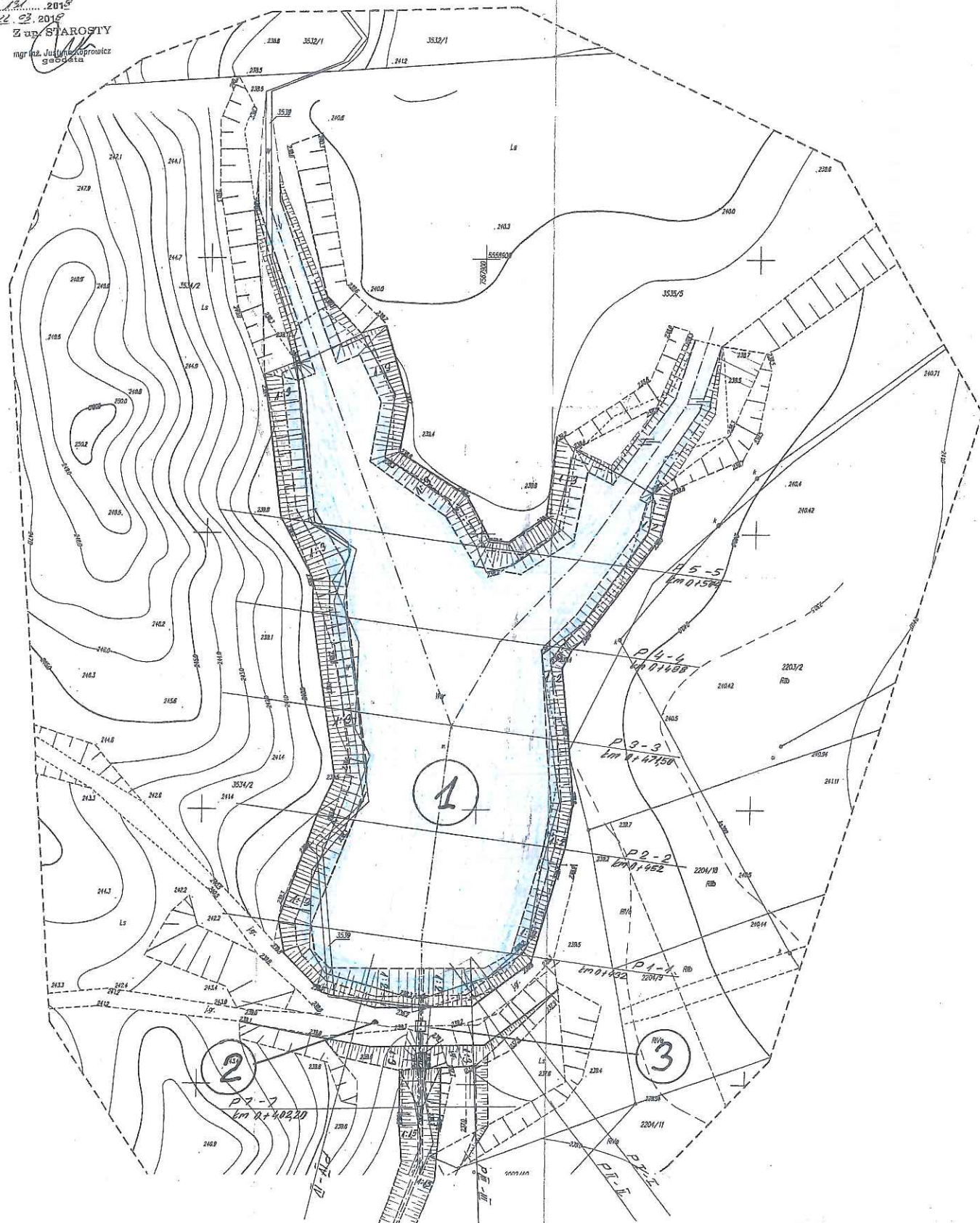
Kolbuszowa Dolna
ul. Tarnobrzaska 112, 36-100 Kolbuszowa
NIP 614-163-70-57, REGON 180308452

Sprawdzono ze zbieżnością w: JUC, Rzeszów:
- na powyższym terenie brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmielowane,
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
PODGIK.440.131.2018

Rzeszów, dnia 22.02.2018
mgr inż. Jacek Starosty
geodeta

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczny oparty na ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego	
Geodeta uprawniony do wykonywania czynności w geodezji inżynierskiej	STAROSTA NIEZGODA
Geodeta uprawniony do wykonywania czynności w geodezji inżynierskiej	23.03.2018
Geodeta uprawniony do wykonywania czynności w geodezji inżynierskiej	23.03.2018
Geodeta uprawniony do wykonywania czynności w geodezji inżynierskiej	23.03.2018

7.12.2008.1.2	
7.12.2008.1.4	



LEGENDA:

①

Projektowana czasza stawu o pow. około 0,51 ha, pow. lustra wody około 0,44 ha, nachylenie skarp $n = 1:2 - 1:4$, normalny poziom piętrzenia - 238,50 m npm, wysokość piętrzenia wody 2,5 m, głębokość wody w stawie od 1,0 (na obrzeżach) do 2,5 m (w osi budowli piętrzącej)

②

Projektowana czołowa zaporę ziemną; długość zapory 50,0 m, szerokość korony 7,0 m, rzędna korony 239,50 m npm, nachylenie skarpy odwodnej $n = 1:2$, skarpy odwietrznej $n = 1:3$.

③

Projektowana budowla piętrząco-spustowa; wysokość piętrzenia wody $H_p = 2,5$ m, rzędna lustra wody 238,50 m npm (NPP)

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka na działkach nr ewid. 3534/2, 3535/5 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>