

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz: 7.127.29.10.3

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Trzebowniko - 181613_2.0006 TAJĘCINA

PODGIK.440.133.2018

L.ks.rob.:...9/2018...

Mapa aktualna woznaczonym zakresie na dzień: 24.01.2018

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów drzymanych z PODGIK

w ramach licencji nr: PODGIK.440.133.2018_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 instytucjach branżowych.

Wykonat dnia 05.02.2018:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Waldemar Haracz
Upr. zaw. nr 20856

KOL-KART Sp. z o.o.

Kolbuszowa Dolna
ul. Tarnobrzaska 112, 36-100 Kolbuszowa
NIP 814-163-70-57, REGON 180306452

Sprawdzono ze zbiorem GESUT w PODGIK Rzeszów:

- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmeliorowane,
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

PODGIK.440.133.2018

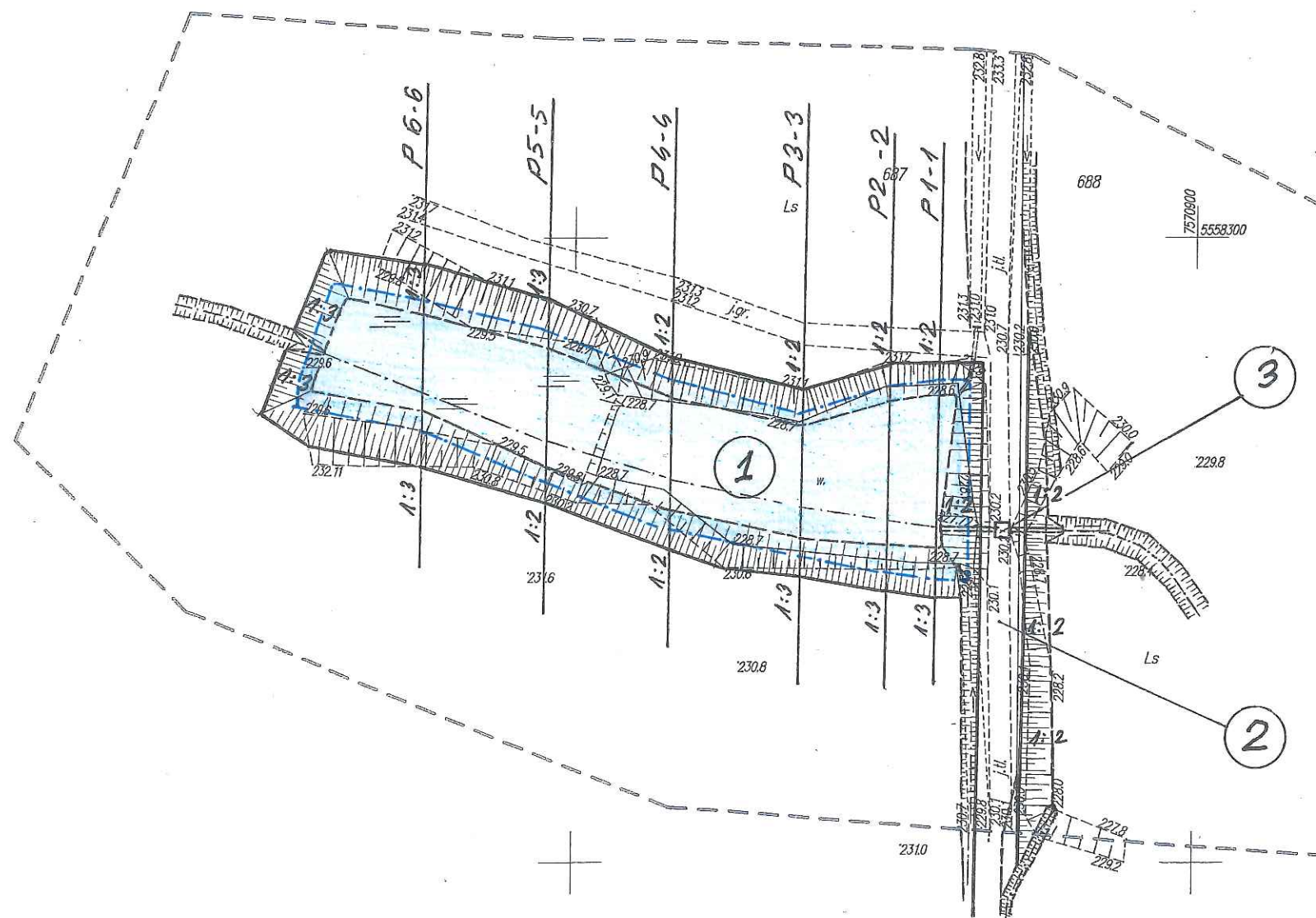
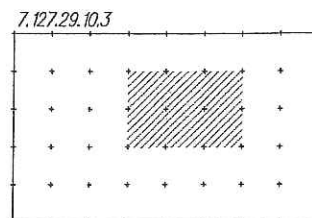
Rzeszów, dnia 05.03.2018

Z up. STAROSTY

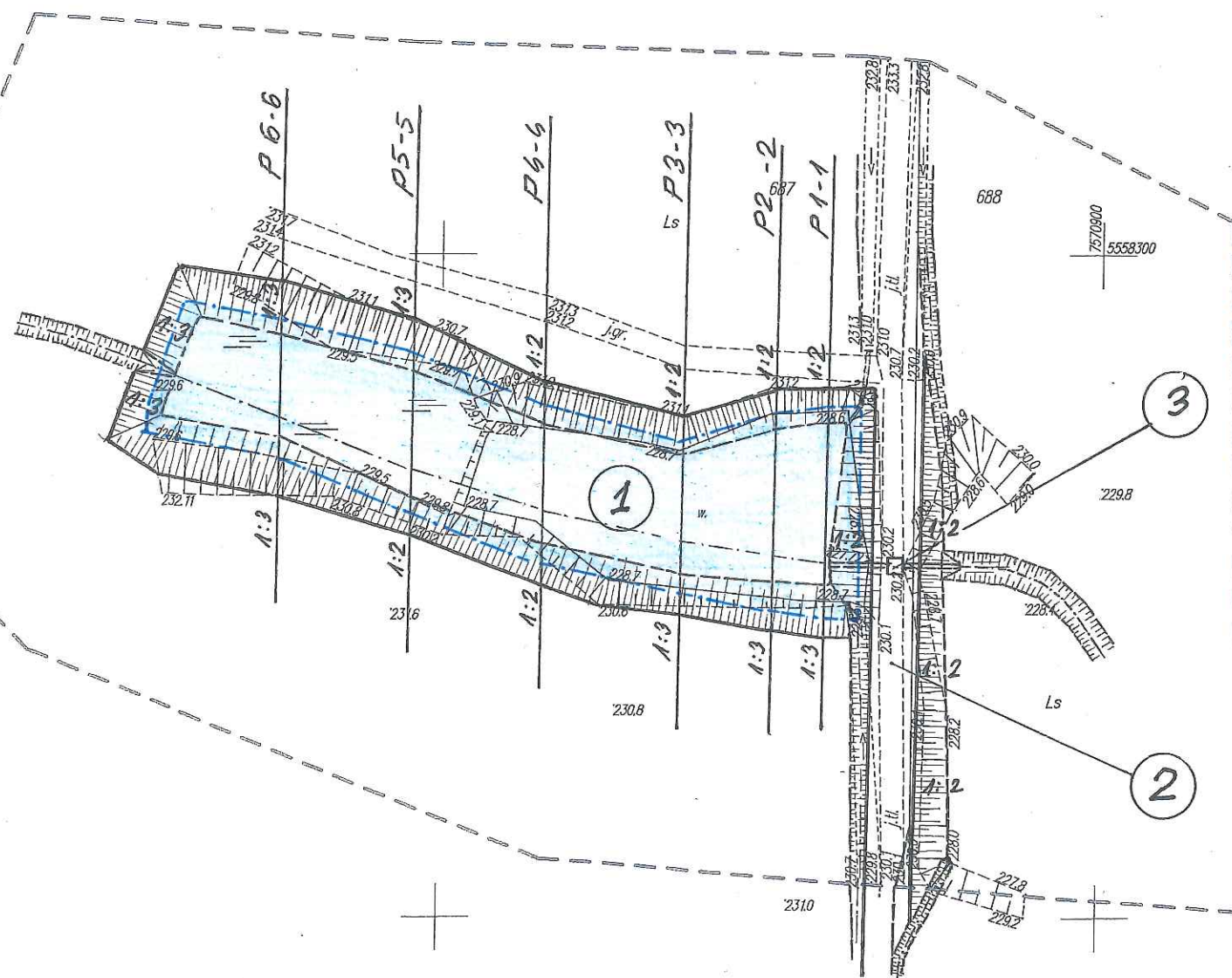
mgr inż. Mirosław Chmiel
Dyrektor Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Rzeszowie

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 państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego:	P.1816.2018.1461
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:	08.03.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY

mgr inż. Mirosław Chmiel
Dyrektor Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Rzeszowie



Inwestor	Nazwa
Faza opracowania	OPRACOWANIE
Tytuł rysunku	
Funkcja	
Projektant	
Opracowanie	

**LEGENDA:**

- 1 — Projektowana czasza zbiornika o pow. około 0,36 ha, pow. lustra wody około 0,25 ha, nachylenie skarp $n = 1:2 - 1:3$, normalny poziom piętrzenia – 229,30 m npm, wysokość piętrzenia wody 2,0 m, głębokość wody w stawie od 1,0 (na obrzeżach) do 2,0 m (w osi budowli piętrzącej)
- 2 — Projektowana czołowa zapora ziemna; długość zapory 80,0 m, szerokość korony 7,0 m, rzędna korony minimum 230,50 m npm, nachylenie skarpy odwodnej odwiertnej $n = 1:2$,
- 3 — Projektowana budowla piętrząco-spustowa; wysokość piętrzenia wody $H_p = 2,0$ m, rzędna lustra wody 229,30 m npm (NPP)

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika „Solina” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór na działkach nr ewid. 687 i 688 w miejscowości Tajęcina		
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	10.2018 r.	<i>Romaniak</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		10.2018 r.	<i>Niezgoda</i>