

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz: 7.127.29.10.4, 7.127.29.15.2.

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Tizebownisko – 181613_2.0006 TAJĘCINA

PODGIK.440.133.2018

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

Mapa aktualna woznaczonym zakresie na dzień: 25.01.2018

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów trzymanyh z PODGIK

w ramach licencji nr: PODGIK.440.133.2018_1816_K05.

Ze względu na charakter inwestycji nie badano KW.

Ne 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.

Wykonał dnia 05.02.2018:

GEODETA UPRAWNIIONY

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:

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

PODGIK.440.133.2018

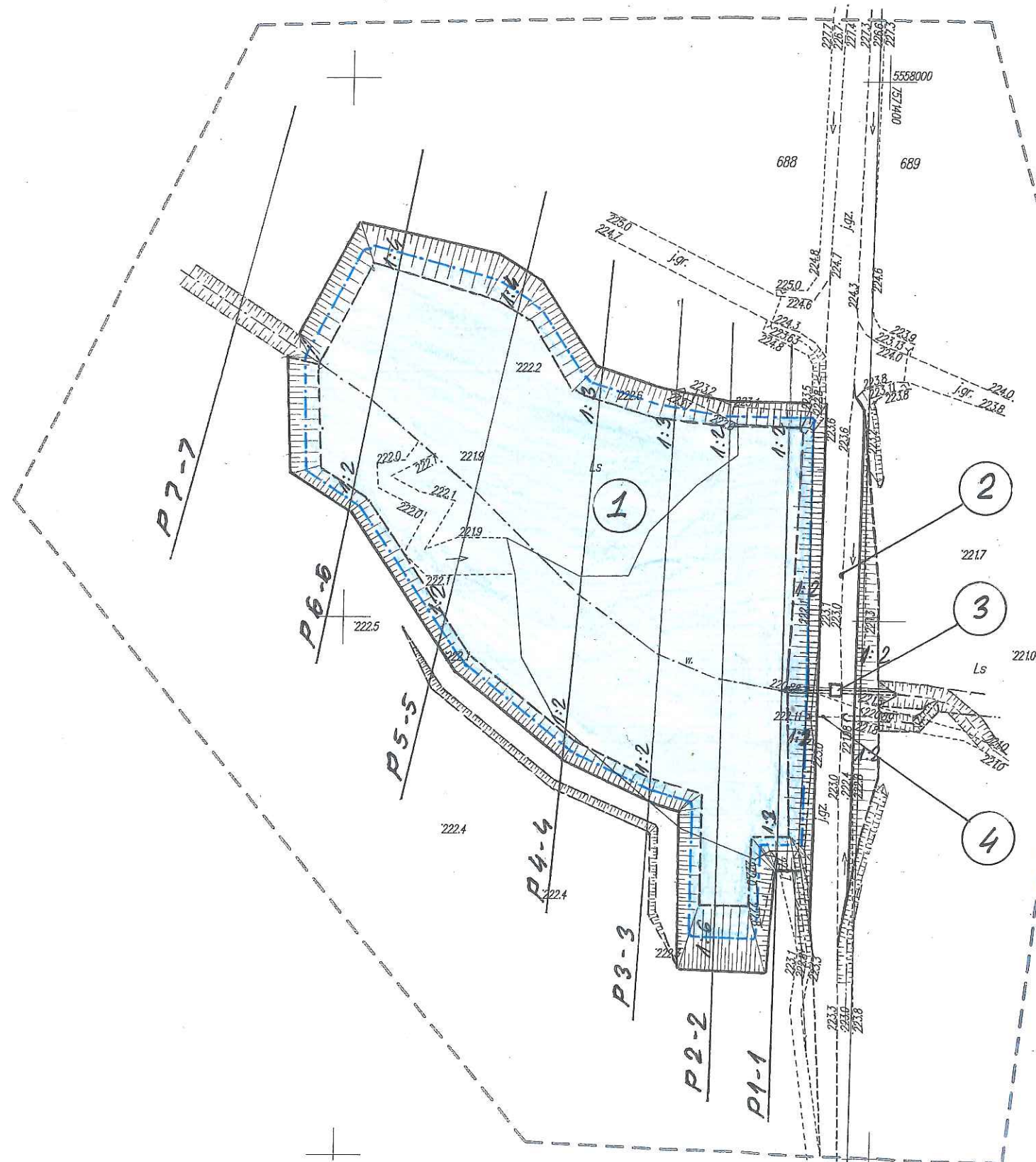
Rzeszów, dnia 05.03.2018

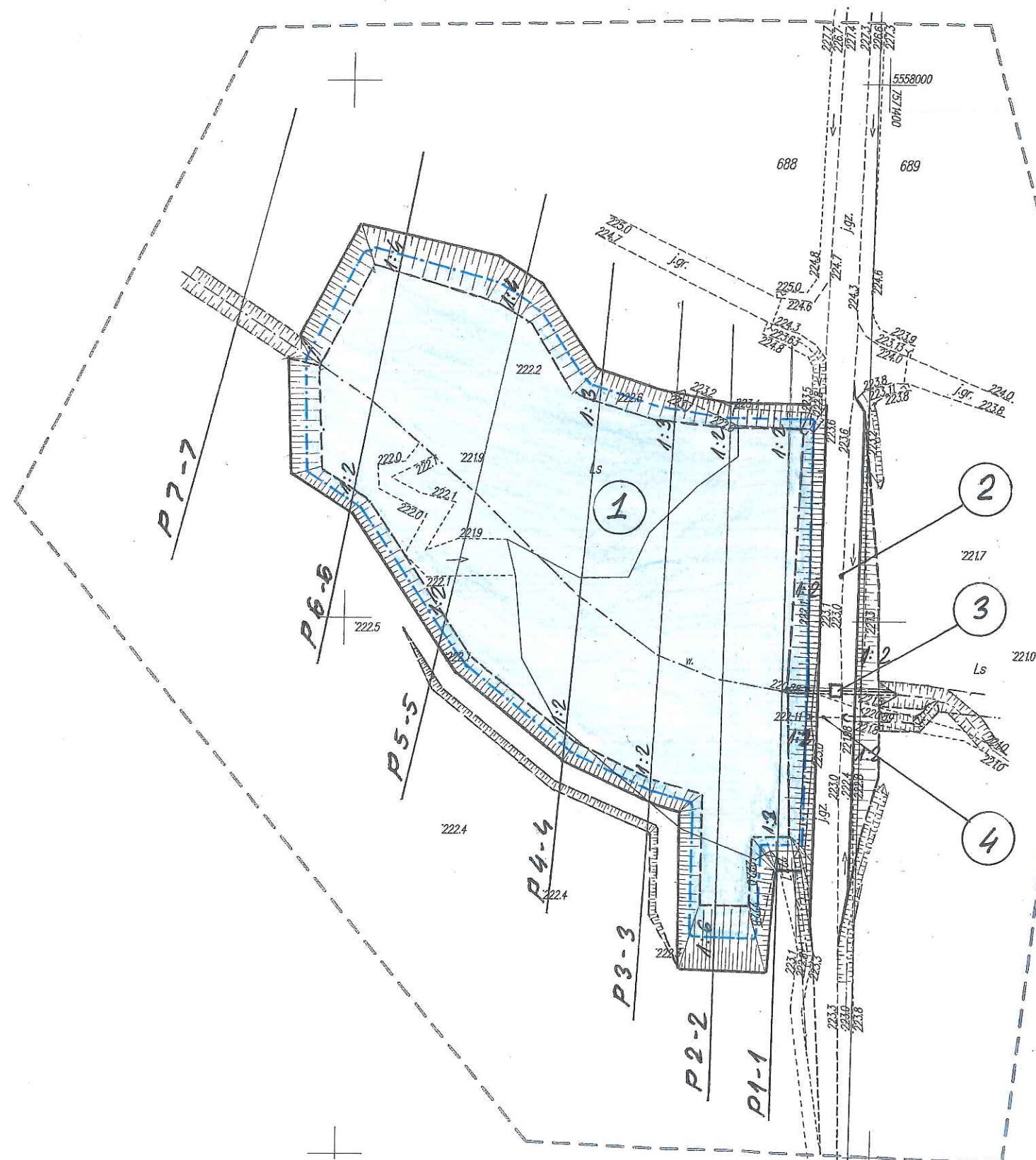
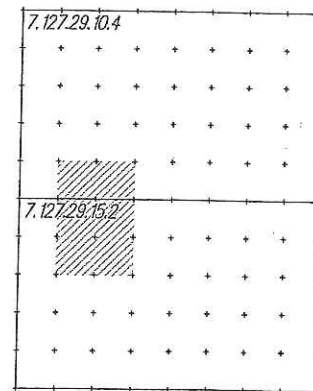
Z up. STAROSTY

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 robocznego:	P.1816.2018.1441
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





LEGENDA:

- 1 — Projektowana czarna zbiornika o pow. około 0,75 ha, pow. lustra wody około 0,65 ha, nachylenie skarp $n = 1:2 - 1:6$, normalny poziom piętrzenia — 225,15 m nrm, wysokość piętrzenia wody 1,50 m, głębokość wody w stawie od 1,0 (na obrzeżach) do 1,50 m (w osi budowli piętrzącej)
- 2 — Projektowana czołowa zapor ziemna; długość zapory 100,0 m, szerokość korony 7,0 m, rzędna korony minimum 223,35 m nrm, nachylenie skarpy odwodnej i odwiertnej $n = 1:2$,
- 3 — Projektowana budowla piętrząco-spustowa; wysokość piętrzenia wody $H_p = 1,50$ m, rzędna lustra wody 225,15 m nrm (NPP)
- 4 — Projektowany remont istniejącego przelewu awaryjnego — kanał ulgi rurociąg $\phi 600$ mm, rzędna dna na wlocie 225,15 m nrm

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika „Myczkowce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór na działkach nr ewid. 688 i 689 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.	
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		10.2018 r.	