

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 trzymanyh 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.

Wykonał 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

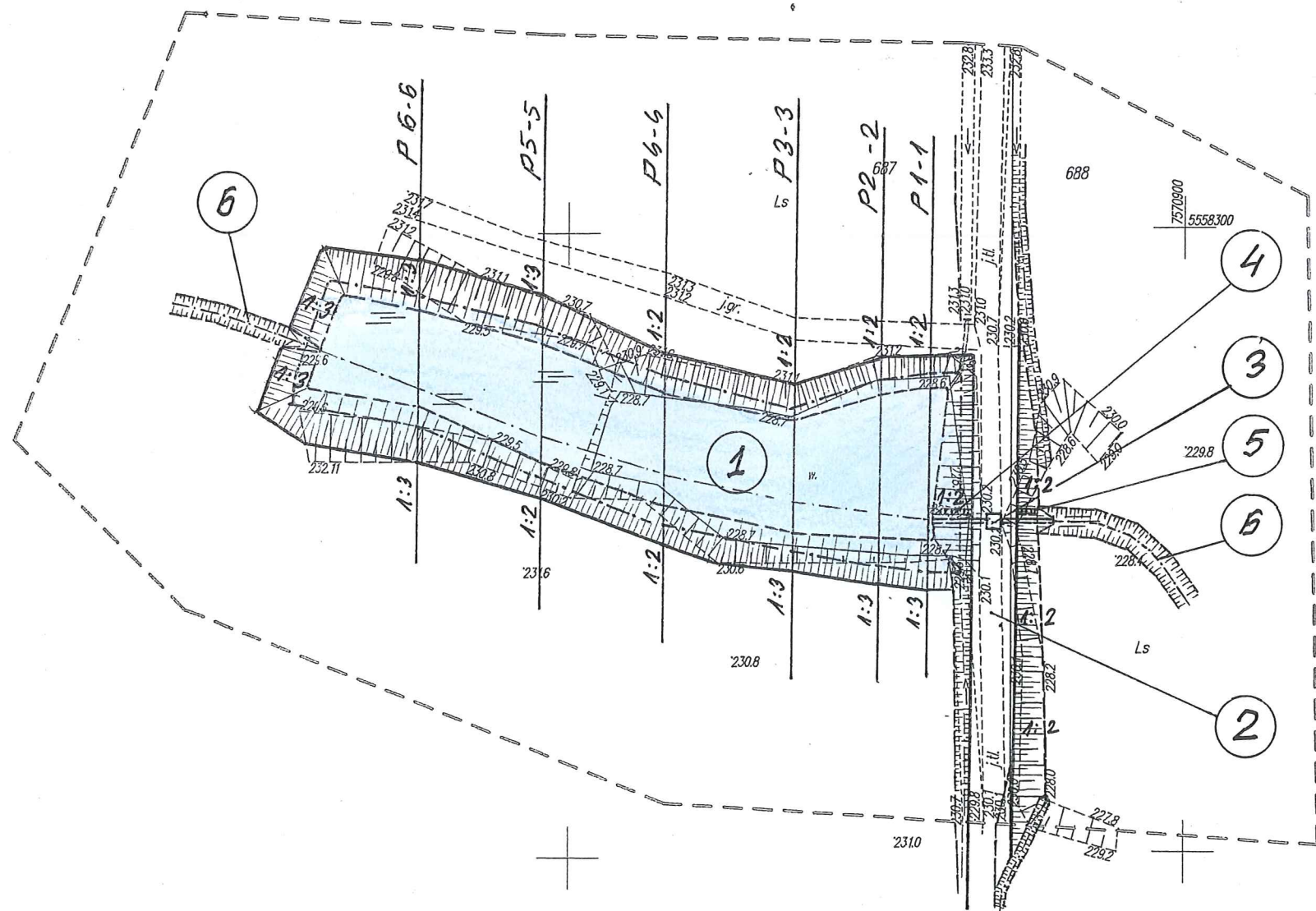
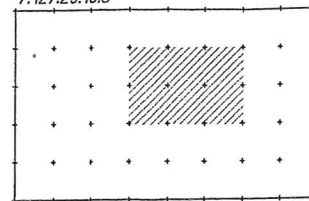
PODGIK.440.133. 2018
Rzeszów, dnia 05. 03. 2018

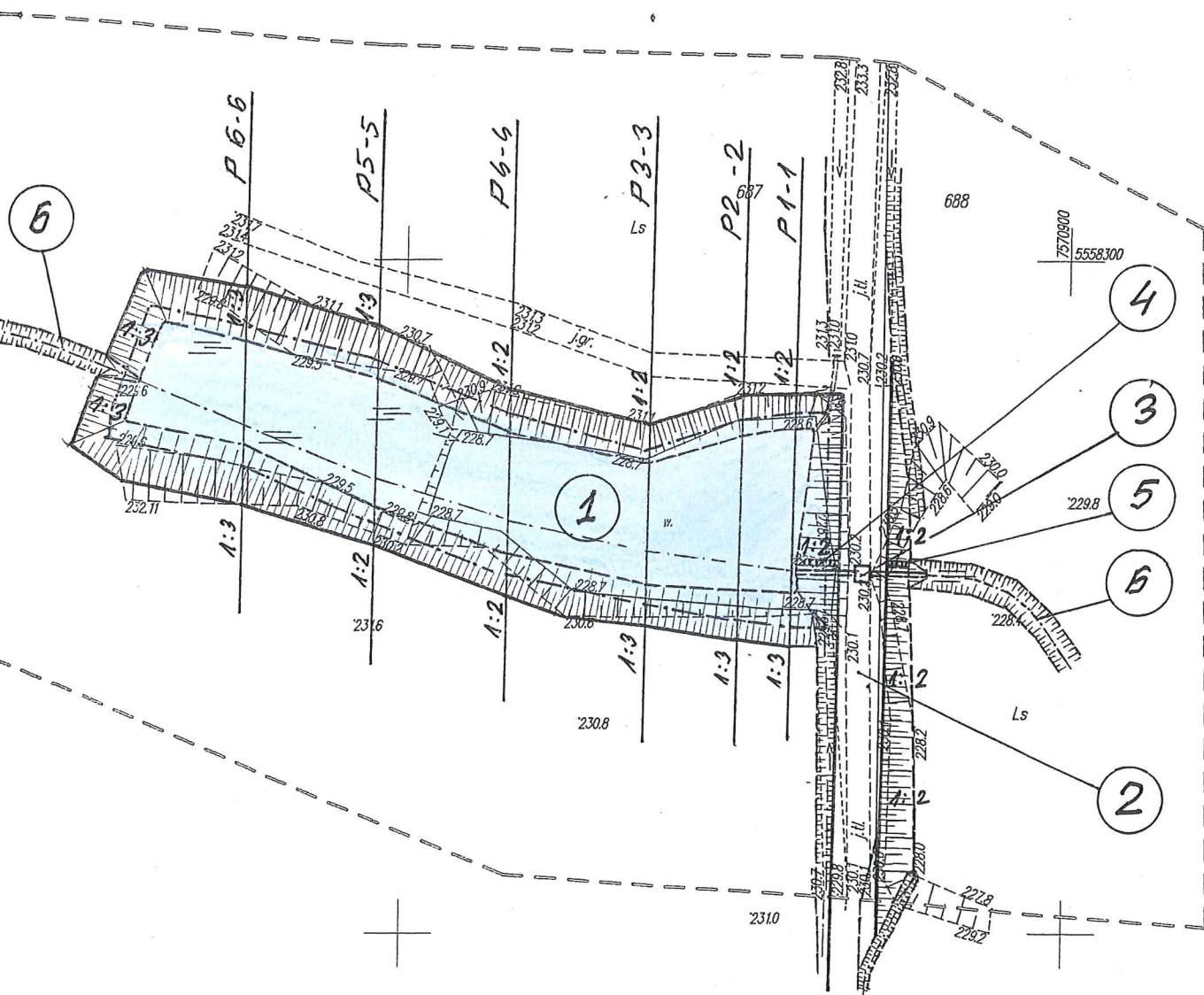
Z up. STAROSTY

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 RZESZÓWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego:	P.1816. 20181461.....
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych:	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

7.127.29.10.3





LEGENDA:

- zakres inwestycji objęty wnioskiem

- 1 — projektowana czasza zbiornika; powierzchnia czaszy 0,36 ha, powierzchnia lustra wody 0,25 ha, normalny poziom piętrzenia 229,30 m npm, objętość retencjonowanej wody 2,6 tys. m³, głębokość wody w zbiorniku od 1,0 (na obrzeżach) do 2,0m (w osi budowli piętrzącej), nachylenie skarp n = 1:2 do 1:3,
- 2 — projektowana czołowa zapora ziemna; długość zapory 80,0 m, szerokość korony 7,0 m, korona zapory na rzędnej minimum 230,00 m npm, nachylenie skarpy odwodnej i odwietrznej n = 1:2,
- 3 — projektowana studnia piętrząco – spustowa; wysokość piętrzenia 2,0 m, studnia o wym. wew. 1,10 x 1,40 m, rzędna dna studni 227,25 m npm, rurociąg doprowadzający i odprowadzający wodę z rur K-2 PP DN/ID 800 mm (lub HDPE), rzędna dna wylotu 227,20, rzędna dna wlotu 227,30 m npm, długość rurociągu 18,0 m
- 4 — projektowane schody skarpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m na skarpie odwodnej, długość schodów 6,0 m
- 5 — projektowane schody skarpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m na skarpie odwietrznej, długość schodów 4,0 m
- 6 — istniejący rów bez nazwy, planowane odmulenie dna wg odrębnego postępowania na odcinku 38 m poniżej wylotu z rurociągu odprowadzającego wodę ze studni

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

04.2019r.

Koruch

mgr inż. Roman Romaniak
uprawniony z pr. bud. nr:
PŁS-Rz/354/74; Mel.-139/79; PDK/0106/PW05/08
37-300 Leżajsk ul. Bernardyńska 2
tel. 0-17 24-28-500

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika „Solina” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina na działkach nr ewid. 687 i 688		
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1 : 1 000		Nr rysunku: 2
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.	<i>Koruch</i>
Sprawdził	mgr inż. Paweł Drozd	PDK/0301/PWOH/17	04.2019 r.	<i>Drozd</i>
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		04.2019 r.	<i>Ważny</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.	<i>Niezgoda</i>