

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz: 7.127.29.10.3

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Trzebowno - 181613_2.0006 TAJĘCINA

PODGIK.440.133.2018

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

Mapa aktualna woznaczonego zakresu na dzień: 24.01.2018

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych 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.

Wykonana dnia 05.02.2018:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Waldemar Haracz
Upr. zaw. nr 20856

KOL-KART Sp. z o.o.

Kolbuszowa Dolna
ul. Tarnobrzeka 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

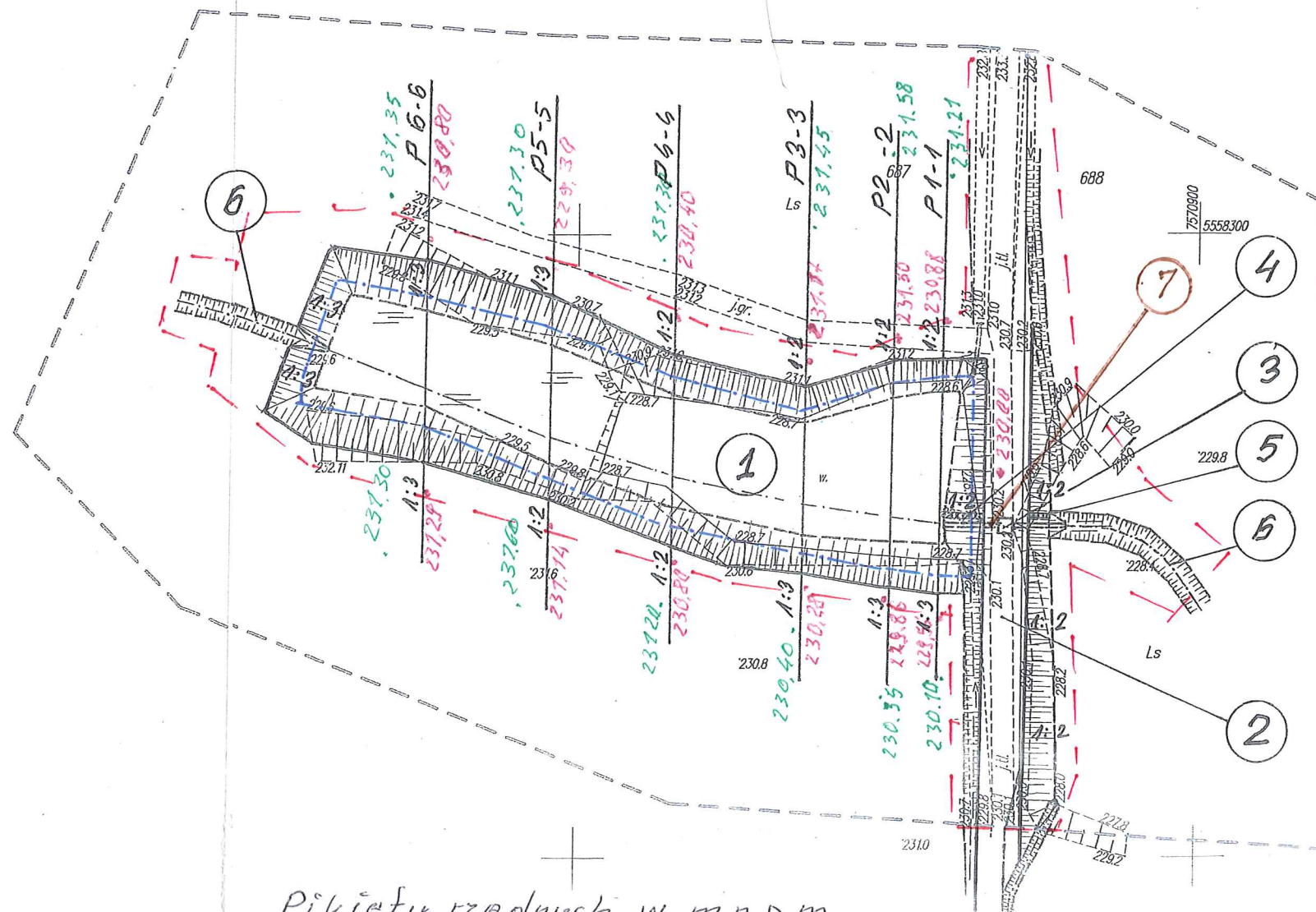
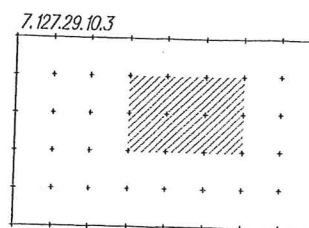
Rzeszów, dnia 05.03.2018

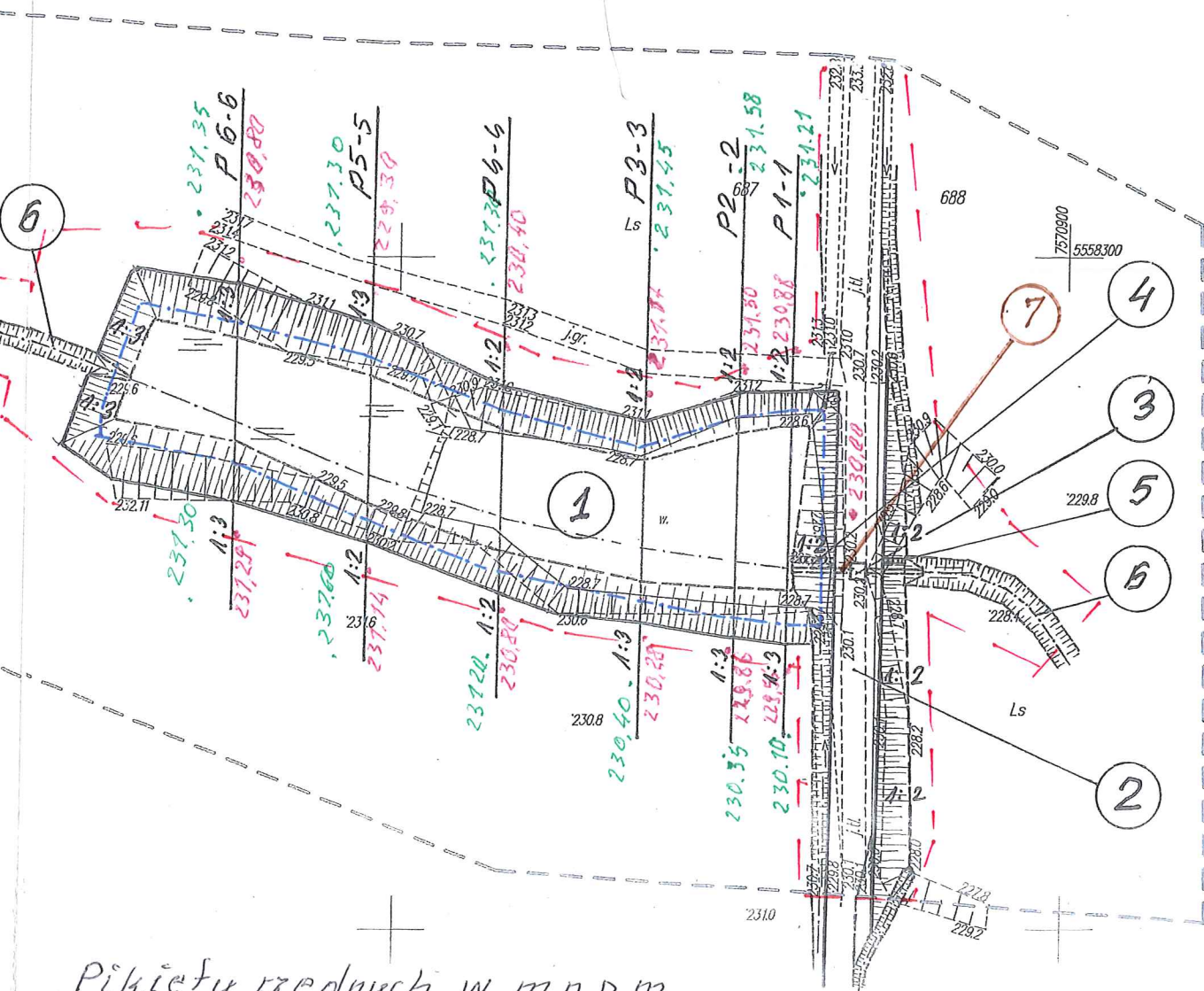
Z up. STAROSTY

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:	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





Pikiety rzędnych w m.n.p.m.
 • teren ukształtowany podczas budowy
 • teren istniejący

LEGENDA:

- zakres inwestycji objęty wnioskiem (linia rozgraniczająca teren inwestycji)
- 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 odwiertnej $n = 1:2$,
 - 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 22720, 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 odwiertnej, 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
 - ⑦ — części mnisza do rozbiórki
- lustro wody przy normalnym poz. piętr.

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

kwiecień 2019r. *Romaniak*

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

inwestor: Skarb Państwa – Państ. Gospod.
 Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Głogów
 36-060 Głogów Mlp., ul. Fabryczna 57

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>Romaniak</i>
Sprawdził	mgr inż. Paweł Drozd	PDK/0301/PWOH/17	04.2019 r.	<i>Drozd</i>
Opracował	mgr inż. Mieczysław Wąsny		04.2019 r.	<i>Wąsny</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.	<i>Niezgoda</i>