

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. Trzebownisko – 181613_2.0006 TAJĘCINA

PODGIK.440.133.2018

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

Mapa aktualna w oznaczonym 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 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 zbioru GESUT w PODGIK Rzeszów:

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

PODGIK.440.133.....2018

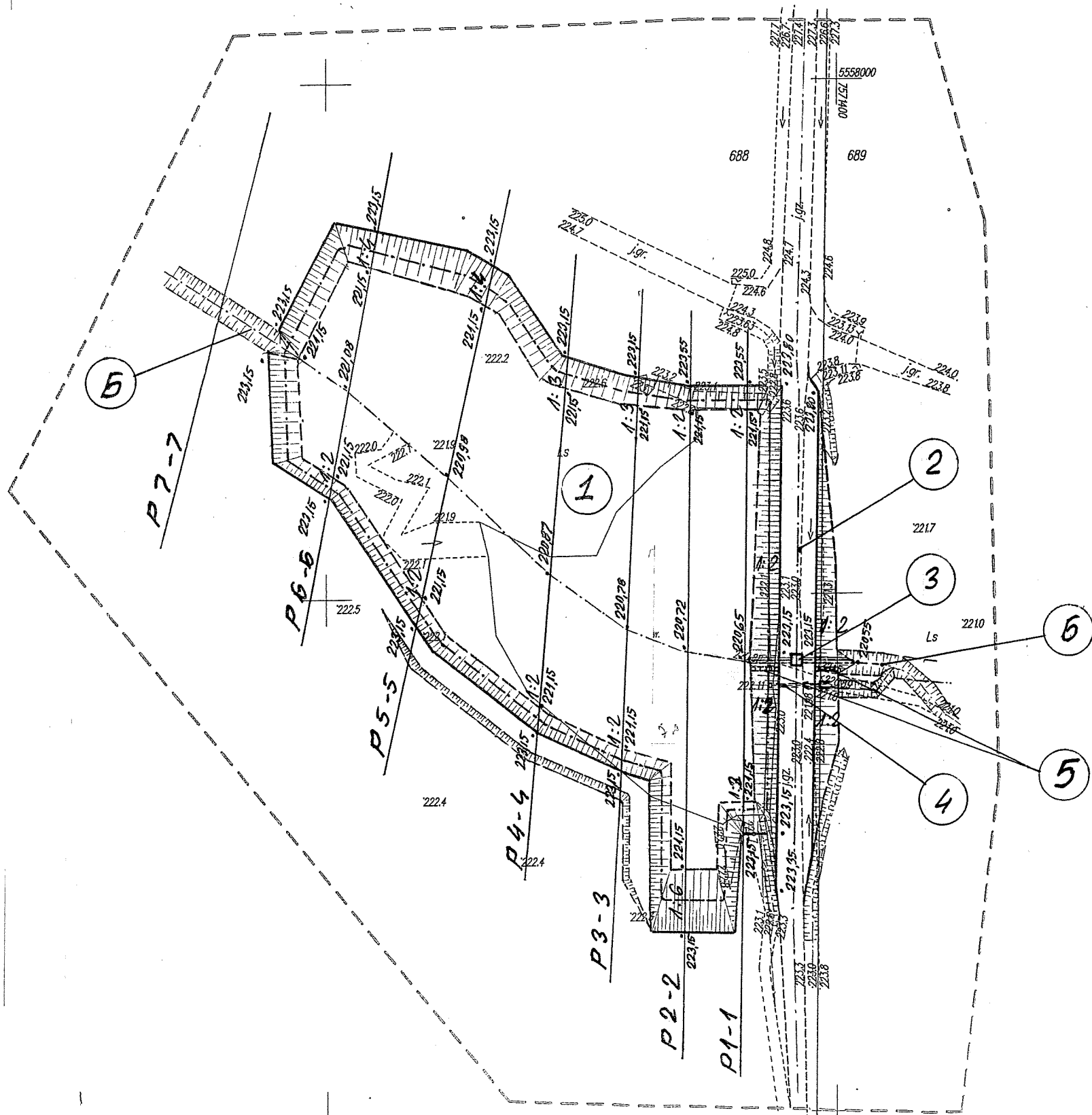
Rzeszów, dnia 05.02.2018

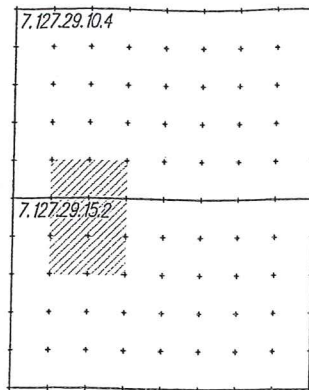
Z up. STAROSTY

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.1816.201 B 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:

- zakres inwestycji objęty wnioskiem

- 1 — projektowana czasza zbiornika; powierzchnia czaszy 0,75 ha, powierzchnia lustra wody 0,65 ha, normalny poziom piętrzenia 222,15 m npm, objętość retencjonowanej wody 7,2 tys. m³, głębokość wody w zbiorniku od 1,0 (na obrzeżach) do 1,5 m (w osi budowli piętrzącej), nachylenie skarp $n = 1:2$ do $1:6$,
- 2 — projektowana czołowa zapora ziemna; długość zapory 100,0 m, szerokość korony 7,0 m, korona zapory na rzędnej minimum 223,15 m npm, nachylenie skarpy odwodnej i odwietrznej $n = 1:2$,
- 3 — projektowana studnia piętrząco – spustowa; wysokość piętrzenia 1,50 m, studnia o wym. wew. 1,40 x 1,40 m, rzędna dna studni 220,60 m npm, rurociąg doprowadzający i odprowadzający wodę z rur K-2 PP DN/ID 800 mm (lub HDPE), rzędna dna wylotu 220,55, rzędna dna wlotu 220,65 m npm, długość rurociągu 17,20 m
- 4 — projektowana rozbudowa przelewu awaryjnego (kanał ulgi); wydłużenie rurociągu z rur K-2 PP DN/ID 600 mm z 5,95 m do 8,30 m, rzędna dna wylotu 221,97, rzędna dna wlotu 222,15 m, wykonanie wylotu betonowego na odpływie,
- 5 — projektowane schody skarpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m, skarpa odwodna długość schodów 5,6 m, skarpa odwietrzna długość schodów 3,6 m
- 6 — istniejący rów bez nazwy, planowane odmulenie dna wg odrębnego postępowania na odcinku 52,8 m poniżej wylotu z rurociągu odprowadzającego wodę ze studni

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

04.2019

Kornel

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 24-26-500

| | | | | |
|--|---------------------------|---|-------------------------|-----------------|
| Inwestor: Nadleśnictwo Głogów | | Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika „Myczkowce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina na działkach nr ewid. 688 i 689 | | |
| 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>Kornel</i> |
| Sprawdził | mgr inż. Stefan Naleśnik | RLS-Rz/325/74 | 04.2019 r. | <i>Naleśnik</i> |
| Opracował | mgr inż. Mieczysław Ważny | | 04.2019 r. | <i>Ważny</i> |
| Opracował | inż. Mariusz Niezgoda | | 04.2019 r. | <i>Niezgoda</i> |