

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz: 7.128.30.11.2, 7.128.30.11.4

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Głogów Małopolski – 181606_5.0012 WYSOKA GŁOGOWSKA

PODGIK.440.172.2018

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

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 26.01.2018

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów trzymanyh z PODGIK

w ramach licencji nr: PODGIK.440.172.2018_1816_K05.

Ze względu na charakter i 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 05.03.2018:

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

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.....1759
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu:	23.03.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY

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

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

mgr inż. Roman Romaniak

uprawniony z pr. bud. nr:
RLS-Rz. 7354/74; Mel.-139/79; PDK/0106/PW05/08
37-300 Leżajsk ul. Bernardyńska 2
tel. 0-17 24-26-500

LEGENDA:

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

- ① — Projektowana czasza – staw Nr 1 i Nr 2,
- ② — Projektowana czołowa zapora ziemna – staw Nr 1 i Nr 2,
- ③ — Projektowana budowla piętrząco – spustowa, studnia spustowo – piętrząca – staw Nr 1 i Nr 2

Sprawdzone ze zbierem GSDU w PODGIK Rzeszów:

- na powyższy teren brak projektowanych sieci

- (nie) występują tereny zmeliorowane,

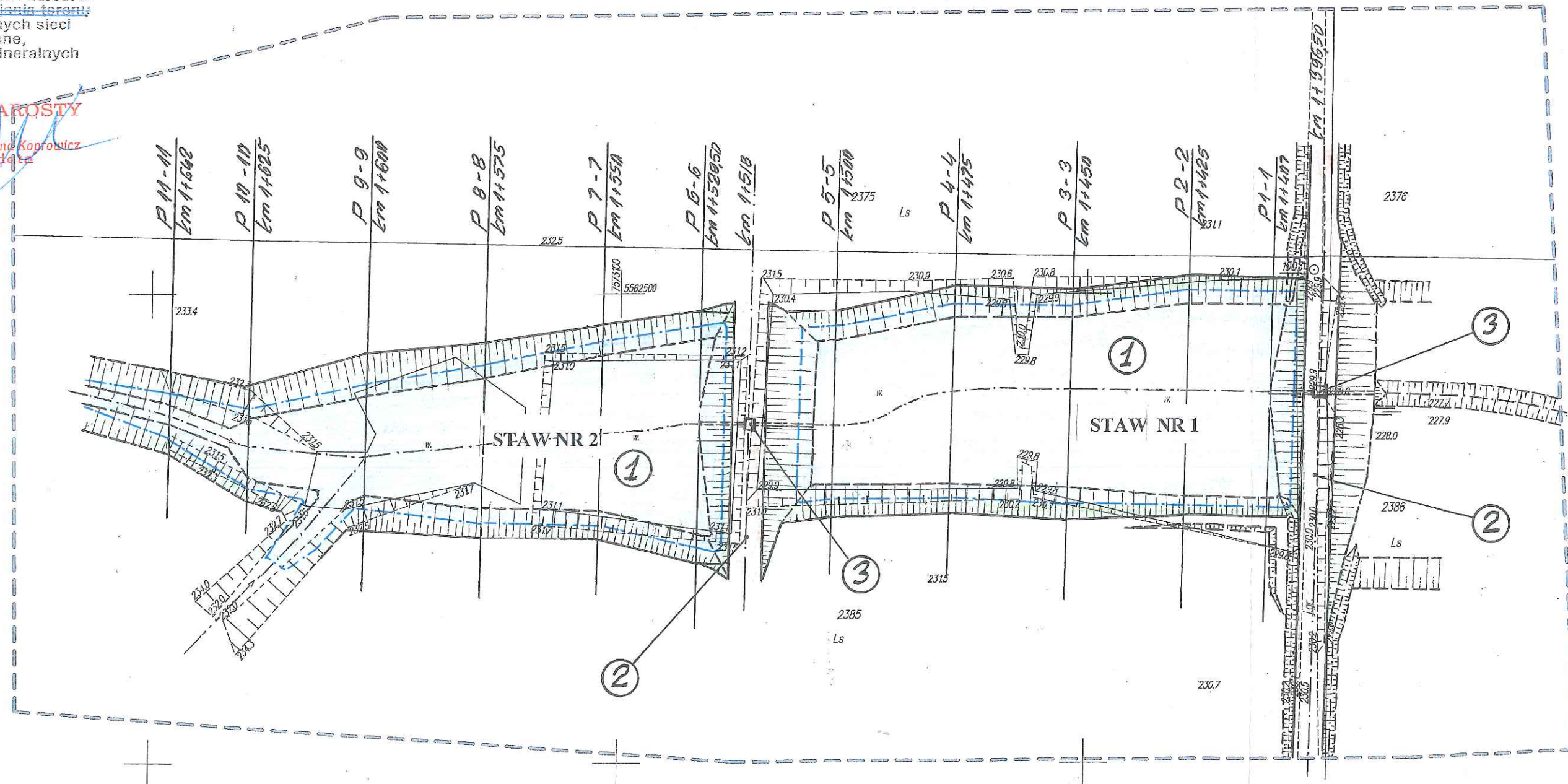
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

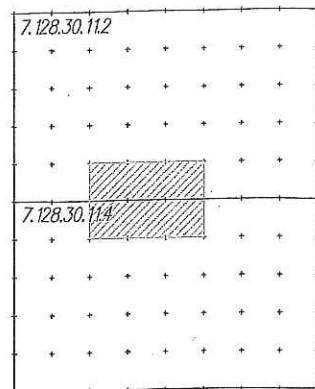
PODGIK.440.....172.....2018

Rzeszów, dnia 22.03.2018

Z up. STAROSTY

mgr inż. Justyna Koprowicz
geodeta





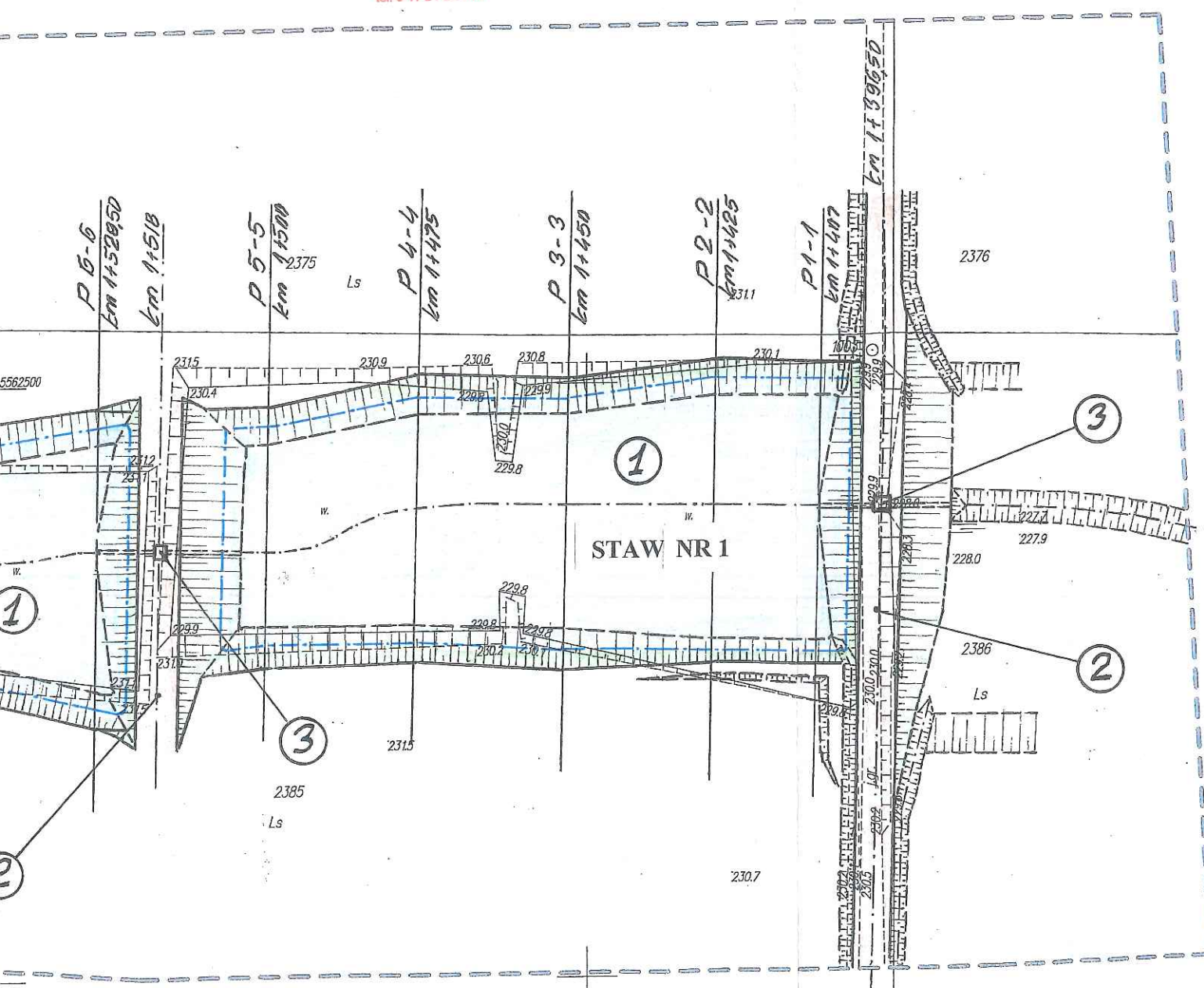
Oświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z oryginalną mapą d/c projektowych

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

LEGENDA:

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

- ① — Projektowana czasza — staw Nr 1 i Nr 2,
② — Projektowana czołowa zapora ziemna — staw Nr 1 i Nr 2,
③ — Projektowana budowla piętrząco — spustowa, studnia spustowo — piętrząca — staw Nr 1 i Nr 2



Parametry techniczne projektowanych stawów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Lp.	Opis pozycji	Staw Nr 1 (dolny)	Stawa Nr 2 (górny)	Razem
1	Czasza stawu; - powierzchnia czaszy w obrysie górnej krawędzi skarp w ha - powierzchnia lustra wody przy NPP w ha - ilość retencjonowanej wody przy NPP w tys. m ³ - normalny poziom piętrzenia (NPP) w m npm - wysokość piętrzenia wody w stawie w m - głębokość wody; a) na obrzeżach w m b) w osi budowli piętrzącej w m - nachylenie skarp w 1 : n	0,53 0,46 6,5 229,75 2,50 1,0 2,5 1:2÷1:3	0,51 0,38 4,9 231,25 2,50 1,0 2,5 1:2÷1:3	1,04 0,82 11,4
2	Czołowa zapora ziemna; - kilometrasi osi zapory (w biegu rowu) - długość zapory w m - szerokość korony w m - rzędna korony zapory w m mpm - nachylenie skarp odwodnej n = 1 : n - nachylenie skarp odwietrznej n = 1 : n	1+396,50 130,0 7,0 230,75 1:2 1:3	1+518 60,0 7,0 232,25 1:2 1:3	
3	Budowla piętrząco — spustowa; - typ budowli - wysokość piętrzenia w m - studnia o wym. a x b w m - średnica rurociągu doprowadzającego i odprowadzającego wodę w m - długość rurociągu w m - rzędna wlotu w m npm - rzędna wylotu w m npm	studnia spustowo- piętrząca 2,50 1,40x1,40 0,80 24,8 227,25 227,15	studnia spustowo- piętrząca 2,50 1,40x1,40 0,80 24,8 228,75 228,65	

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów	Przedsięwzięcie budowlane: Budowa dwóch stawów „Jasiński” w układzie kaskadowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Hucisko na działkach nr ewid. 2375, 2376, 2385 i 2386 w miejscowości Wysoka Głogowska			
Faza opracowania: Operat wodnoprawny				
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1 : 500		Nr rys.: 2	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	11.2018 r.	<i>Romaniak</i>
Asystent projektanta	mgr inż. Mieczysław Ważny		11.2018 r.	<i>Mieczysław Ważny</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		11.2018 r.	<i>Mariusz Niezgoda</i>