

# 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 drżymanych 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 materiałów 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

04-2018

Kometa

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

Sprawdzone ze zbierem GDSU w PODGIK Rzeszów.  
~~wniesiono projektowane sieci uzbudowanie terenu~~

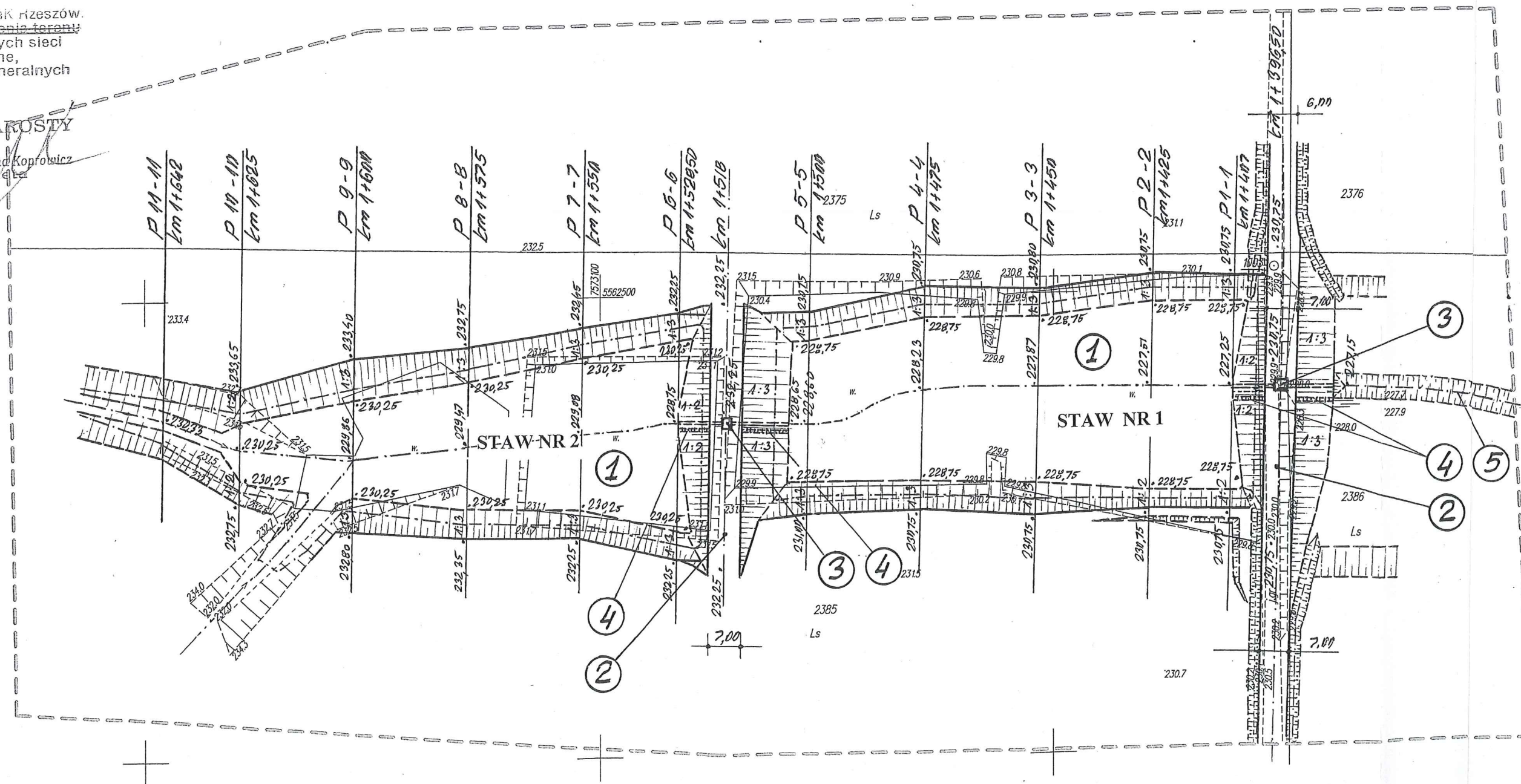
- na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmiełiorowane,
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

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

Rzeszów, dnia 22.03.2018

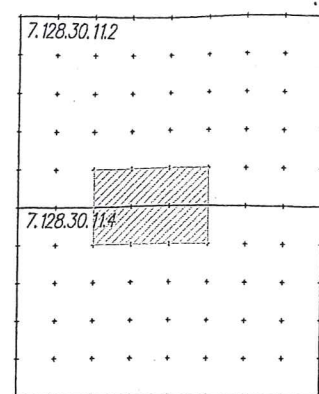
Z up. STAROSTY

mgr inż. Justyna Koprzywiec  
geodeta





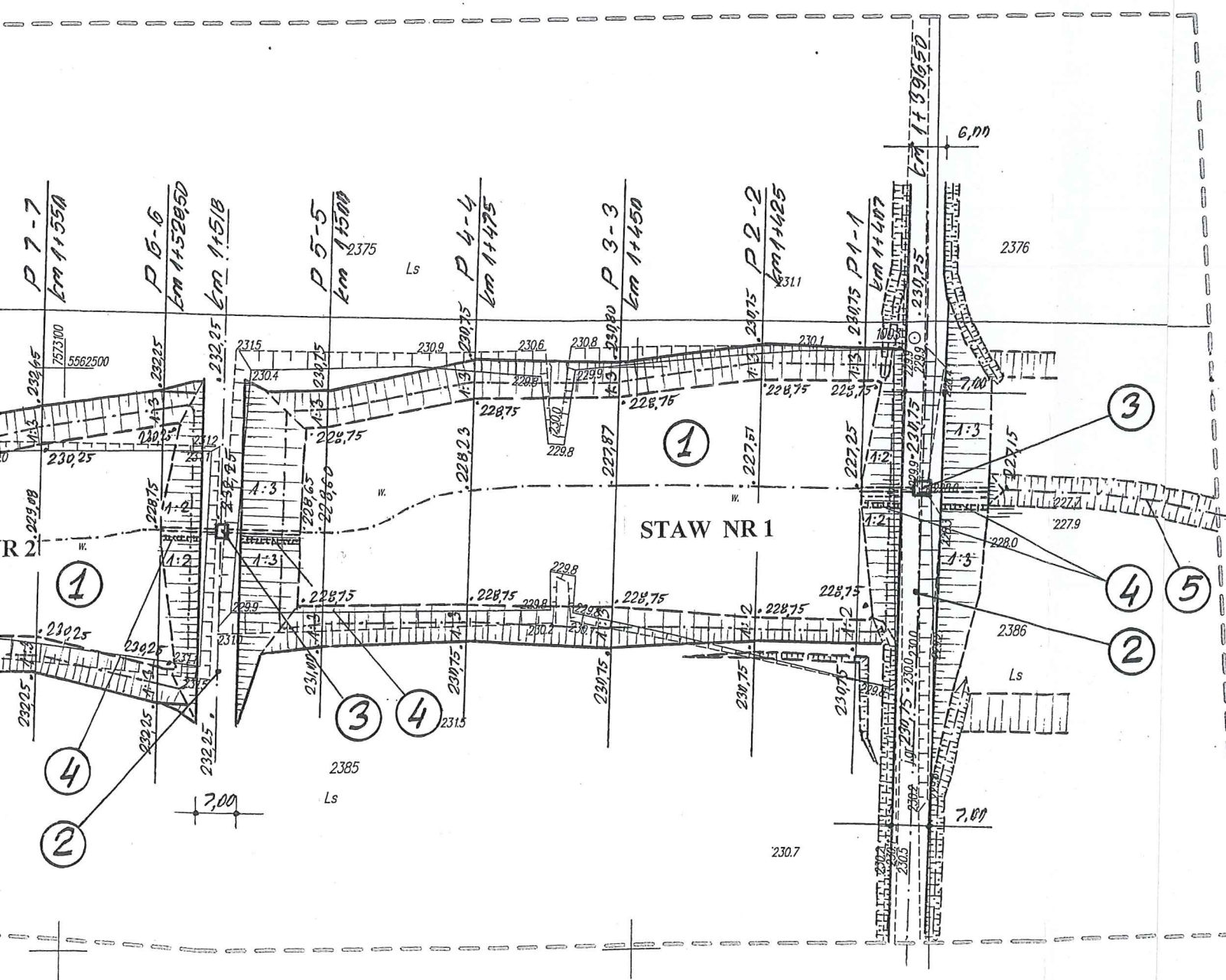
stał  
ch  
operat  
tów  
  
SKI  
mentacji  
cznej  
  
59  
  
ROSTY  
  
w Chmiel  
go Ośrodka  
odczynej  
Rzeszowie



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

04-2019 *Komeli*

mgr inż. Roman Romaniak  
uprawniony z pr. bud. nr:  
RLS-Rz/354/74; Mel.-139/79; PDK/0108/PW05/08  
37-300 Leżajsk ul. Bernardyńska 2  
tel. 0-17 24-26-500



### Parametry techniczne projektowanych stawów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Oznaczenie	Opis pozycji	Staw Nr 1 (dolny)	Staw 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 <sup>3</sup> - 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 0,45 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 0,83 11,4
2	Czołowa zapora ziemna; - kilometraż 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 odwiertnej 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 piętrząca – spustowa; typ studnia spustowo-piętrząca; - 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	2,50 1,40x1,40 0,80 24,8 227,25 227,15	2,50 1,40x1,40 0,80 24,8 228,75 228,65	
4	Schody skarpowe typ Sch-3; - szerokość w m - długość w m; a) skarpa odwodna b) skarpa odwiertna	1,0 7,80 8,20	1,0 7,80 11,40	
5	Istniejący rów bez nazwy na odpływie ze stawu Nr 1, szerokość dna 0,80 m, nachylenie skarp n = 1:1,5, planowana konserwacja gruntowna (odmulenie dna) wg odrębnego opracowania			

Inwestor: <b>Nadleśnictwo Głogów</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>Budowa stawów „Jasieński” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Hucisko w miejscowości Wysoka Głogowska na działkach nr ewid. 2375, 2376, 2385 i 2386</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Tytuł rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>		Skala: <b>1 : 1 000</b>		Nr rysunku: <b>2</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.	<i>Komeli</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>