



UWAGA: WSKAZANIE BARW I SYMBOLI

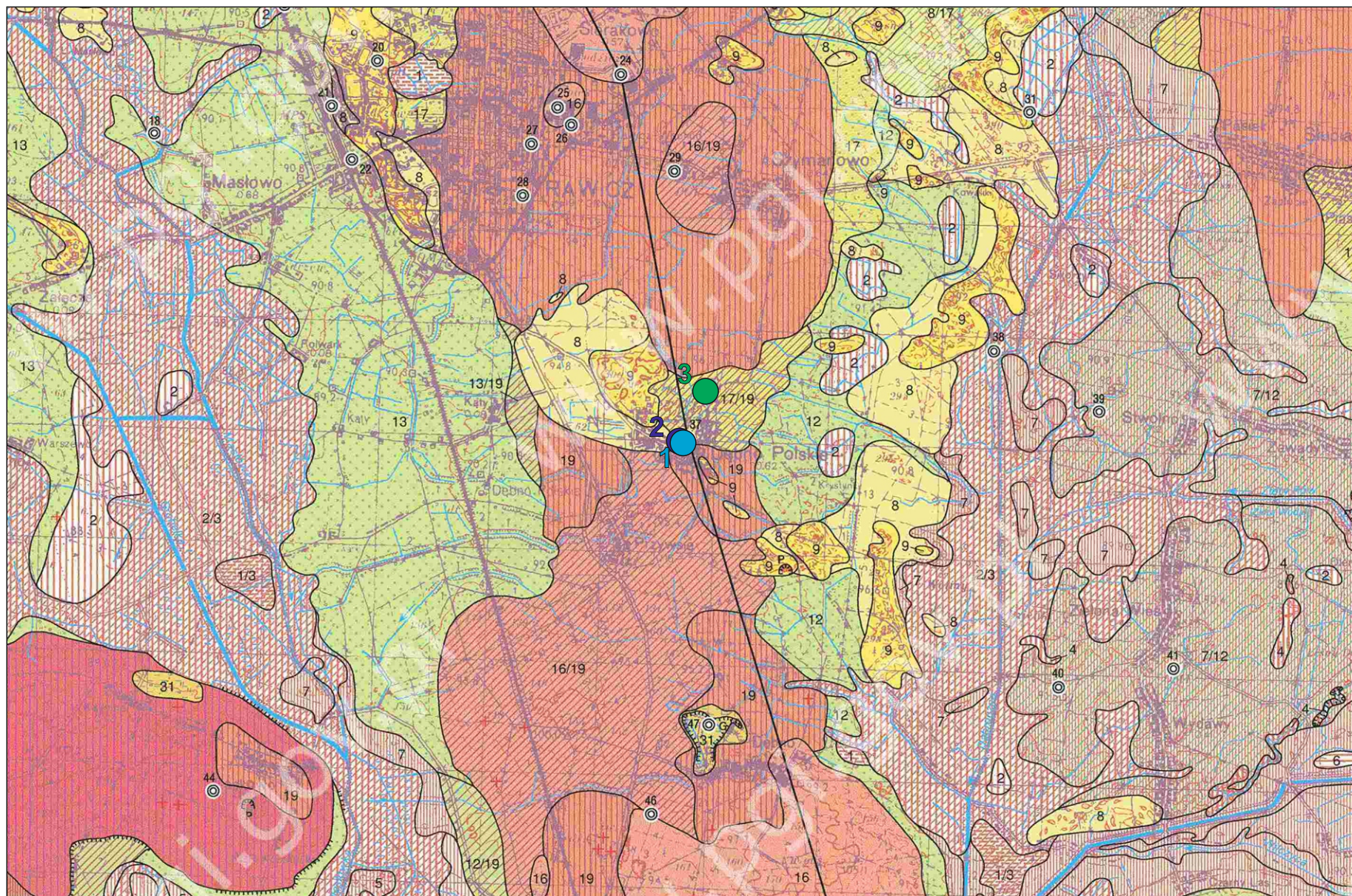


Ministerstwo Środowiska



## FRAGMENT MAPY GEOLOGICZNEJ POLSKI

arkusze 654 - Rawicz  
skala 1:50 000



### ZNANKI KONWENCJONALNE

- Granice geologiczne: a. pewne, b. przypuszczalne
- Podcięcie erozyjne
- Starorzecza
- Głazy narzutowe
- Wycieki i wysięki wody
- Nawispy
- Wybrane wadliwosci wyrobisk: PZ - piaskownia-żwirownia, P - piaskownia, G - glina
- Wybrane otwory wiertnicze z kolejną numeracją oraz z różną głębokością otworu: 9 - tranziencyjny, od czwartorzędz. w nawisach głębokość otworu
- Otw. 1 - otwór wiertniczy leżący na płaszczyźnie przekroju, Otw. (2) - otwór wiertniczy zbudowany na płaszczyźnie przekroju
- Linia przekroju geologicznego
- Usłoki pewne
- Znaleziska flory kopalnej
- Znaleziska fauny kopalnej
- Anhydryty
- Węgiel brunatny
- Sole kamienne

1 studnia nr 1

2 studnia nr 2

3 projektowany otwór poszukiwawczo - rozpoznawczy nr 3

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH		ZAŁĄCZNIK NR 5	
MAPA GEOLOGICZNA W SKALI 1:50 000			
Opracowali		Uprawnienia	
Przemysław Kubsik		V-1890, nr rej. K-7/15/AK, nr XI/7/2013, nr XII/8/2013	
Jagoda Witkowska			

CZWARTEK

HOLOCEN

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN

PALEOGEN

TRIAS

PERM

KARBON

CZWARTEK

PLEJSTOCEN

NEOGEN