

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac geologicznych**Oznaczenie kwalifikacji: **R.25**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.25 01 18.06**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Profil morfologiczny
R.1.1	Podana skala pozioma – 1:10 000
R.1.2	Podana skala pionowa – 1:5 000
R.1.3	Wykreślona i opisana oś pionowa profilu w m n.p.m., zgodnie ze skalą pionową profilu
R.1.4	Zorientowany profil (przekrój) w stosunku do stron świata W – E
R.1.5	Zaznaczony początek i koniec profilu (A-B)
R.1.6	Przeniesione z mapy punkty przecięcia poziomicy z linią profilu z dokładnością ± 1 mm
R.1.7	Naniesione położenie i rzędne otworów wiertniczych z dokładnością ± 1 mm
R.1.8	Wykreślony profil morfologiczny terenu
R.1.9	Podpisane otwory wiertnicze: OW1, OW2, OW3
R.2	Rezultat 2: Przekrój geologiczny
R.2.1	Przeniesione z mapy zasięgi poszczególnych wydzielen geologicznych z dokładnością ± 1 mm
R.2.2	Wykreślone linie otworów wiertniczych z dokładnością ± 1 mm
R.2.3	Zaznaczone granice wydzielen w otworze OW1 z dokładnością ± 1 mm
R.2.4	Zaznaczone granice wydzielen w otworze OW2 z dokładnością ± 1 mm
R.2.5	Zaznaczony uskoku w otworze OW3 z dokładnością do 1 mm
R.2.6	Wykreślone granice geologiczne z uwzględnieniem położenia warstw w otworach wiertniczych i wychodni warstw
R.2.7	Wykreślony uskoku z uwzględnieniem położenia uskoku w otworze wiertniczym
R.2.8	Zastosowane uniwersalne szrafury dla wyznaczonych warstw skalnych
R.2.9	Szrafury naniesione z uwzględnieniem położenia warstw
R.2.10	Zastosowane barwy i symbole literowe dla wyznaczonych warstw skalnych
R.3	Rezultat 3: Objaśnienia do przekroju geologicznego
R.3.1	Wykonane w kolejności stratygraficznej
R.3.2	Podany opis litologiczny i stratygraficzny warstw
R.3.3	Naniesione barwy i szrafury
R.3.4	Naniesione symbole wieku warstw
R.3.5	Zaznaczony symbol otworu wiertniczego
R.3.6	Zaznaczony symbol uskoku
R.4	Rezultat 4: Wiek, zrzut, rozstęp oraz ślizg uskoku
R.4.1	Wiek uskoku: w kredzie, po kredzie, przed neogenem
R.4.2	Zrzut uskoku w metrach: 40 m, z dokładnością ± 5 m
R.4.3	Rozstęp uskoku w metrach: 40 m, z dokładnością ± 10 m
R.4.4	Ślizg uskoku w metrach: 57 m, z dokładnością ± 15 m