

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Wykonywanie prac geologicznych

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

GIW.06-01-24.06 SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Profil morfologiczny
R.1.1	Podana skala pozioma – 1:20 000
R.1.2	Podana skala pionowa – 1:2 000
R.1.3	Z lewej strony profilu (przekroju) wykreślona jest oś pionowa i opisana w m n.p.m. zgodnie ze skalą pionową
R.1.4	Profil (przekrój) zorientowany jest w stosunku do stron świata WNW – ESE zgodnie z mapą geologiczną
R.1.5	Opisany jest początek i koniec profilu (przekroju) A-B zgodnie z mapą geologiczną
R.1.6	Wszystkie punkty przecięcia poziomicy z linią profilu (przekroju) przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.1.7	Położenie i rzędna otworu wiertniczego W1 naniesione są zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm oraz otwór podpisany jest zgodnie z mapą geologiczną
R.1.8	Położenie i rzędna otworu wiertniczego W2 naniesione są zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm oraz otwór podpisany jest zgodnie z mapą geologiczną
R.1.9	Położenie i rzędna otworu wiertniczego W3 naniesione są zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm oraz otwór podpisany jest zgodnie z mapą geologiczną
R.1.10	Profil morfologiczny terenu wykreślony jest zgodnie z mapą geologiczną z dokładnością do 1 mm
R.2	Rezultat 2: Przekrój geologiczny
R.2.1	Wszystkie wychodnie geologiczne przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.2.2	Linia otworu W1 i granice wydzielen w otworze naniesione są zgodnie z danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm
R.2.3	Linia otworu W2 i granice wydzielen w otworze naniesione są zgodnie z danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm
R.2.4	Linia otworu W3 i granice wydzielen w otworze naniesione są zgodnie z danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm
R.2.5	Granice geologiczne poprowadzone są z uwzględnieniem położenia wychodni geologicznych na mapie oraz granic wydzielen w otworach wiertniczych
R.2.6	Na wszystkich wydzieleniach naniesiona jest szrafura uniwersalna
R.2.7	Wszystkie szrafury naniesione są zgodnie z przebiegiem granic geologicznych
R.2.8	Barwy wszystkich wydzielen są zgodne z mapą geologiczną
R.2.9	Symbole literowe wieku są naniesione na wszystkich wydzieleniach zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworów wiertniczych
R.2.10	Wykonana jest interpretacja napowietrzna
R.3	Rezultat 3: Objaśnienia do przekroju geologicznego
R.3.1	Objaśnienia wykonane są w kolejności stratygraficznej
R.3.2	Wszystkie opisy litologiczne i stratygraficzne wydzielen są zgodne z przekrojem, mapą geologiczną i danymi z otworów wiertniczych
R.3.3	Wszystkie barwy wydzielen są naniesione w objaśnieniach i są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.4	Wszystkie szrafury wydzielen są naniesione w objaśnieniach i są zgodne z przekrojem geologicznym

R.3.5	Wszystkie symbole wieku wydzielań są naniesione w objaśnieniach i są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.6	W objaśnieniach naniesiony jest symbol otworu wiertniczego
R.4	Rezultat 4: Wiek struktury geologicznej przedstawionej na przekroju
R.4.1	Podany jest wiek struktury geologicznej