

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż metodą odkrywkową**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.10**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **M.10-01-16.05**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wysokości pięter nadkładowego, złożowego i zwałowego - tabela 3
R.1.1	Wysokość piętra nadkładowego, N [m] = 5
R.1.2	Wysokość I piętra złożowego, Z_{1n} [m] = 10
R.1.3	Wysokość II piętra złożowego, Z_2 [m] = 10
R.1.4	Wysokość piętra zwałowego, Z_w [m] = 10
R.2	Rezultat 2: Umowne znaki skarp - tabela 4
R.2.1	Znak w Lp. 1 (owdrócone trójkąty) zapisano skarpa złożowa lub skarpa w złożu lub piętro złożowe lub złożowa
R.2.2	Znak w Lp. 2 (przypominający literę "Y") zapisano skarpa zwałowa (zwałowiska) lub skarpa skarpa na zwałowisku lub piętro zwałowa (zwałowiska) lub zwałowa
R.2.3	Znak w Lp. 3 (naprzemienne pionowe kreski: raz długa na całą skarpe, a raz krótsza) zapisano skarpa nadkładowa lub skarpa w nadkładzie lub piętro nadkładowe lub nadkładowa
R.3	Rezultat 3: Parametry pracy pojedynczego samochodu technologicznego - tabela 5
R.3.1	Czas pracy jednego samochodu technologicznego, t_{st} [min] = 24
R.3.2	Wykorzystanie pojemności skrzyni pojedynczego samochodu technologicznego przy załadunku ładowarką Ł1, V_{s+} [m ³] = 24
R.3.3	Wydajność techniczna pojedynczego samochodu technologicznego, Q_{st} [m ³ /h] = 60
R.4	Rezultat 4: Liczba potrzebnych samochodów technologicznych - tabela 6
R.4.1	Liczba potrzebnych samochodów technologicznych, n_s [szt.] = 3