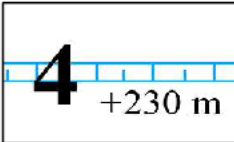
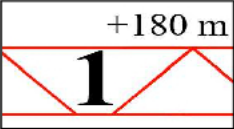





Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Praca koparki jednonaczyniowej</b>
W tabeli 4 zdający zapisał:	
R.1.1	Czas cyklu roboczego koparki, $t_c$ [s] = 48
R.1.2	Liczba cykli koparki w ciągu godziny, $n$ [szt.] = 75
R.1.3	Wydajność praktyczna koparki, $W_p$ [m <sup>3</sup> /h] = 204
R.1.4	Wydajność eksploatacyjna koparki, $W_e$ [m <sup>3</sup> /h] = 153
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Czas pracy jednego woźdła technologicznego</b>
W tabeli 5 zdający zapisał:	
R.2.1	Czas jazdy w obydwu kierunkach, $T_j$ [h] = 0,2
R.2.2	Czas załadowania urobku, $T_z$ [h] = 0,113636 ≈ 0,11 lub 0,12
R.2.3	Czas cyklu roboczego jednego woźdła technologicznego, $T$ [h] = 0,33 lub 0,34
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Liczba potrzebnych woźdł technologicznych</b>
W tabeli 6 zdający zapisał:	
R.3.1	Liczba potrzebnych woźdł technologicznych dla zapewnienia ciągłej pracy koparki na danej zmianie, $m$ [szt.] = 3
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Czas pracy koparki jednonaczyniowej na usypie</b>
W tabeli 7 zdający zapisał:	
R.4.1	Czas potrzebny do załadowania całości odstrzelonego urobku przez koparkę jednonaczyniową na woźdła technologiczne, $X$ [h] = 36
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Schemat wyrobiska i zwałowisk - rysunek</b>
R.5.1	Skarpa nadkładowa = 4 [skarpa koloru niebieskiego, pomiędzy poziomem +230 m a +220 m] 
R.5.2	Skarpa złożowa = 1 czerwonego, pomiędzy poziomem +180 m a +220 m] [skarpa koloru 
R.5.3	Skarpa zwałowiska zewnętrznego = 6 [skarpa koloru żółtego pomiędzy poziomem +230 m a +240 m] 
R.5.4	Skarpa zwałowiska wewnętrznego = 2 [skarpa koloru żółtego pomiędzy poziomem +180 m a +220 m] 

R.5.5	<p>Pochylnia transportowa w skale płonnej = <b>5</b> [pochylnia w lewym górnym narożniku obrazku pomiędzy niebieskimi skarpami przekładowymi]</p> 
R.5.6	<p>Pochylnia transportowa w kopalnie głównej = <b>3</b> [pochylnia w lewym górnym narożniku obrazku pomiędzy czerwonymi skarpami eksploatacyjnymi]</p> 