

<b>R.1</b>	<b>Wyniki obliczeń wysokości poziomów obserwacyjnych pomierzonych ze stanowiska St. 1</b>
<i>zdający w kolumnie 7 zapisał wynik obliczonej wysokości z dokładnością <math>\pm 0,05</math> m:</i>	
R.1.1	H1 = 2,60
R.1.2	H2 = 5,40
R.1.3	H3 = 8,20
R.1.4	H4 = 11,00
R.1.5	H5 = 13,80
R.1.6	H6 = 16,60
R.1.7	H7 = 19,40
R.1.8	H8 = 22,20
R.1.9	H9 = 25,00
R.1.10	obliczone wyniki z precyzją zapisu 0,01 m
<b>R.2</b>	<b>Wyniki obliczeń wysokości poziomów obserwacyjnych pomierzonych ze stanowiska St. 2</b>
<i>zdający w kolumnie 7 zapisał wynik obliczonej wysokości z dokładnością <math>\pm 0,05</math> m:</i>	
R.2.1	H1 = 2,60
R.2.2	H2 = 5,40
R.2.3	H3 = 8,20
R.2.4	H4 = 11,00
R.2.5	H5 = 13,80
R.2.6	H6 = 16,60
R.2.7	H7 = 19,40
R.2.8	H8 = 22,20
R.2.9	H9 = 25,00
R.2.10	obliczone wyniki z precyzją zapisu 0,01 m
<b>R.3</b>	<b>Wyniki obliczeń wychyleń od pionu krawędzi wieży na poszczególnych poziomach obserwacyjnych pomierzonych ze stanowiska St. 1</b>
<i>zdający w kolumnie 7 zapisał wynik obliczonego wychylenia z dokładnością <math>\pm 1</math> mm:</i>	
R.3.1	p1 = -15 lub -0,015 lub -0015
R.3.2	p2 = -10 lub -0,010 lub -0010
R.3.3	p3 = -14 lub -0,014 lub -0014
R.3.4	p4 = -15 lub -0,015 lub -0015
R.3.5	p5 = - 23 lub -0,023 lub -0023
R.3.6	p6 = - 32 lub -0,032 lub -0032
R.3.7	p7 = - 34 lub -0,034 lub -0034
R.3.8	p8 = - 45 lub -0,045 lub -0045
R.3.9	p9 = - 31 lub -0,031 lub -0031
R.3.10	obliczone wyniki zgodne z przyjętą jednostką
<b>R.4</b>	<b>Wyniki obliczeń wychyleń od pionu krawędzi wieży na poszczególnych poziomach obserwacyjnych pomierzonych ze stanowiska St. 2</b>
<i>zdający w kolumnie 7 zapisał wynik obliczonego wychylenia z dokładnością <math>\pm 1</math> mm:</i>	
R.4.1	p1 = - 19 lub -0,019 lub -0019
R.4.2	p2 = - 31 lub -0,031 lub -0031
R.4.3	p3 = -18 lub -0,018 lub -0018
R.4.4	p4 = -12 lub -0,012 lub -0012
R.4.5	p5 = 11 lub 0,011 lub 0011
R.4.6	p6 = 26 lub 0,026 lub 0026
R.4.7	p7 = 36 lub 0,036 lub 0036
R.4.8	p8 = 11 lub 0,011 lub 0011
R.4.9	p9 = -14 lub -0,014 lub -0014
R.4.10	obliczone wyniki zgodne z przyjętą jednostką
<b>R.5</b>	<b>Wykres pionowości krawędzi wieży w płaszczyźnie XZ</b>
R.5.1	na osi Z poziom 9 zaznaczony w odległości 12,5 cm $\pm 0,2$ cm lub odległości zgodnej z obliczoną od przyjętego poziomu zerowego
R.5.2	ponumerowanych 9 poziomów obserwacyjnych w kolejności rosnącej
R.5.3	na wykresie zaznaczonych 9 punktów zgodnie z obliczonymi wartościami bezwzględnych wychyleń (z dokładnością $\pm 2$ mm)
R.5.4	punkty 1÷9 wykresu zaznaczone po lewej stronie osi Z
R.5.5	wszystkie punkty wykresu połączone linią łamaną w kolorze czerwonym, początek linii w przyjętym punkcie zerowym
R.5.6	wszystkie punkty wykresu opisane wartościami wychyleń zgodnie z obliczonymi (kryterium należy uznać za spełnione również jeśli zdający nie zapisał znaku "-")
R.5.7	wszystkie wartości wysokości poziomów obserwacyjnych (1÷9) zgodne z obliczonymi
<b>R.6</b>	<b>Wykres pionowości krawędzi wieży w płaszczyźnie YZ</b>
R.6.1	na osi Z poziom 9 zaznaczony w odległości 12,5 cm $\pm 0,2$ cm lub odległości zgodnej z obliczoną od przyjętego poziomu zerowego
R.6.2	ponumerowanych 9 poziomów obserwacyjnych w kolejności rosnącej
R.6.3	na wykresie zaznaczonych 9 punktów zgodnie z obliczonymi wartościami bezwzględnych wychyleń (z dokładnością $\pm 2$ mm)
R.6.4	punkty 1, 2, 3, 4, 9 zaznaczone po lewej stronie osi Z i punkty 5, 6, 7, 8 zaznaczone po prawej stronie osi Z
R.6.5	wszystkie punkty wykresu połączone linią łamaną w kolorze czerwonym, początek linii w przyjętym punkcie zerowym
R.6.6	wszystkie punkty wykresu opisane wartościami wychyleń zgodnie z obliczonymi (kryterium należy uznać za spełnione również jeśli zdający nie zapisał znaku "-")
R.6.7	wszystkie wartości wysokości poziomów obserwacyjnych (1÷9) zgodne z obliczonymi