

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych**  
 Oznaczenie arkusza: **B.35-01-14.08**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.35**  
 Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

Data egzaminu            
*Dzień Miesiąc Rok*

Zmiana

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska									

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

<b>Rezultat 1. Kąt poziomy <math>\alpha_{AB}</math> i średnie odległości poziome <math>d_A</math> i <math>d_B</math></b>									
1	zapisane wartości I i II pomiaru odległości poziomych $d_A, d_B$								
2	zapisane średnie odległości poziome $d_A, d_B$								
3	zapisane wartości kierunków w I położeniu lunety								
4	zapisane wartości kierunków w II położeniu lunety								
5	zapisana średnia wartość kąta poziomego $\alpha_{AB}$								
6	zapisane obliczenia kontrolne kąta poziomego								
<b>Rezultat 2. Odległość <math>d_{AB}</math>, współrzędne punktów A, C, D, Ps100</b>									
1	odległość pozioma $d_{AB} = 8,00 \pm 0,05$ m								
2	współrzędne punktu A: $X=1036,50m \pm 0,05$ m; $Y=973,80 \pm 0,05$ m								
3	współrzędne punktu C: $X=1024,50m \pm 0,05$ m; $Y=981,80 \pm 0,05$ m								
4	współrzędne punktu D: $X=1024,50m \pm 0,05$ m; $Y=973,80 \pm 0,05$ m								
5	współrzędne punktu Ps100: $X=1000,00m \pm 0,05$ m; $Y=1000,00 \pm 0,05$ m								
<b>Rezultat 3. Uzupełniony szkic dokumentacyjny budynku</b>									
1	zapisane: domiar, odcięta punktu C								
2	zapisane współrzędne punktu A zgodne z obliczonymi								
3	zapisane współrzędne punktu C zgodne z obliczonymi								
4	zapisane współrzędne punktu D zgodne z obliczonymi								
5	zapisane współrzędne punktu Ps100 zgodne z obliczonymi								

Numer stanowiska									

**Przebieg 1. Centrowanie, poziomowanie i bezpieczne posługiwanie się tachimetrem**

1	zdający scentrował tachimetr nad punktem S (stanowiskiem)								
2	zdający spoziomował tachimetr								
3	zdający bezpiecznie posługiwał się tachimetrem								
4	zdający uporządkował stanowisko pracy – złożył sprzęt i instrument w miejscu pobrania								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*