



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

*Arkusz 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		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1. Kąt poziomy α_{AB} i średnie odległości poziome d_A i d_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 α_{AB}						
6	zapisane obliczenia kontrolne kąta poziomego						
Rezultat 2. Odległość d_{AB}, współrzędne punktów A, C, D, Ps100							
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						
Rezultat 3. Uzupelniony szkic dokumentacyjny budynku							
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