



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2013
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywanie wyników pomiarów**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.34**

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Długości boków d1 i d2

1	zapisane oznaczenie stanowiska i celu dla boku d1								
2	zapisane oznaczenie stanowiska i celu dla boku d2								
3	zapisana długość pozioma d1 w I i II pomiarze								
4	zapisana długość pozioma d2 w I i II pomiarze								
5	średnia długość boku d1 = 3,35 m ± 0,05 m								
6	średnia długość boku d2 = 3,35 m ± 0,05 m								

Rezultat 2: Współrzędne punktu P

1	w formę wpisane współrzędne punktów: X100 = 100,00 m Y100 = 100,00 m X101 = 100,00 m Y101 = 103,00 m								
2	obliczone kamotiany: c100=c101= 9,000 i cP=13,445 ± 0,02								
3	wykonana i zapisana kontrola długości boków ze współrzędnych								
4	wpisana współrzędna punktu XP = 97,00 ± 0,10 m								
5	wpisana współrzędna punktu YP = 101,50 ± 0,10 m								

Rezultat 3: Szkic sytuacyjny

1	wykonany rysunek położenia punktów								
2	narysowane stanowisko instrumentu punkt P i punkty osnowy 100,101								
3	wpisane współrzędne punktów: P, 100,101								
4	wpisane długości boków d1, d2								
5	narysowany kierunek północy								

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Wykonanie pomiarów							
1	scentrował i spoziomował tachimetr						
2	bezpiecznie posługiwał się tachimetrem						

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis