

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.35**

B.35-07-16.05

**Wytyczne dla ośrodków egzaminacyjnych
dotyczące przygotowania stanowisk egzaminacyjnych
do zadania B.35-07-16.05**

B.35. Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych

Opis przygotowania stanowiska pomiarowego

Na posadzce pomieszczenia egzaminacyjnego dla każdego stanowiska egzaminacyjnego, na czas trwania jednej zmiany egzaminu należy umieścić oznaczenia położenia punktów W, P, K i 42 w konfiguracji zgodnie z rysunkiem 1.

Położenie punktów należy wyznaczyć z dokładnością do $\pm 0,005$ m.

Liczba i rozmieszczenie stanowisk uzależniona jest od wymiarów pomieszczenia egzaminacyjnego.

Przykładowe rozmieszczenie stanowisk egzaminacyjnych zaproponowano na rysunku 2.

Wzór sygnałów (markerów) do oznaczenia punktów na stanowisku egzaminacyjnym zamieszczono na rysunku 3 (np. nakleić znaki wykonane na papierze samoprzylepnym).

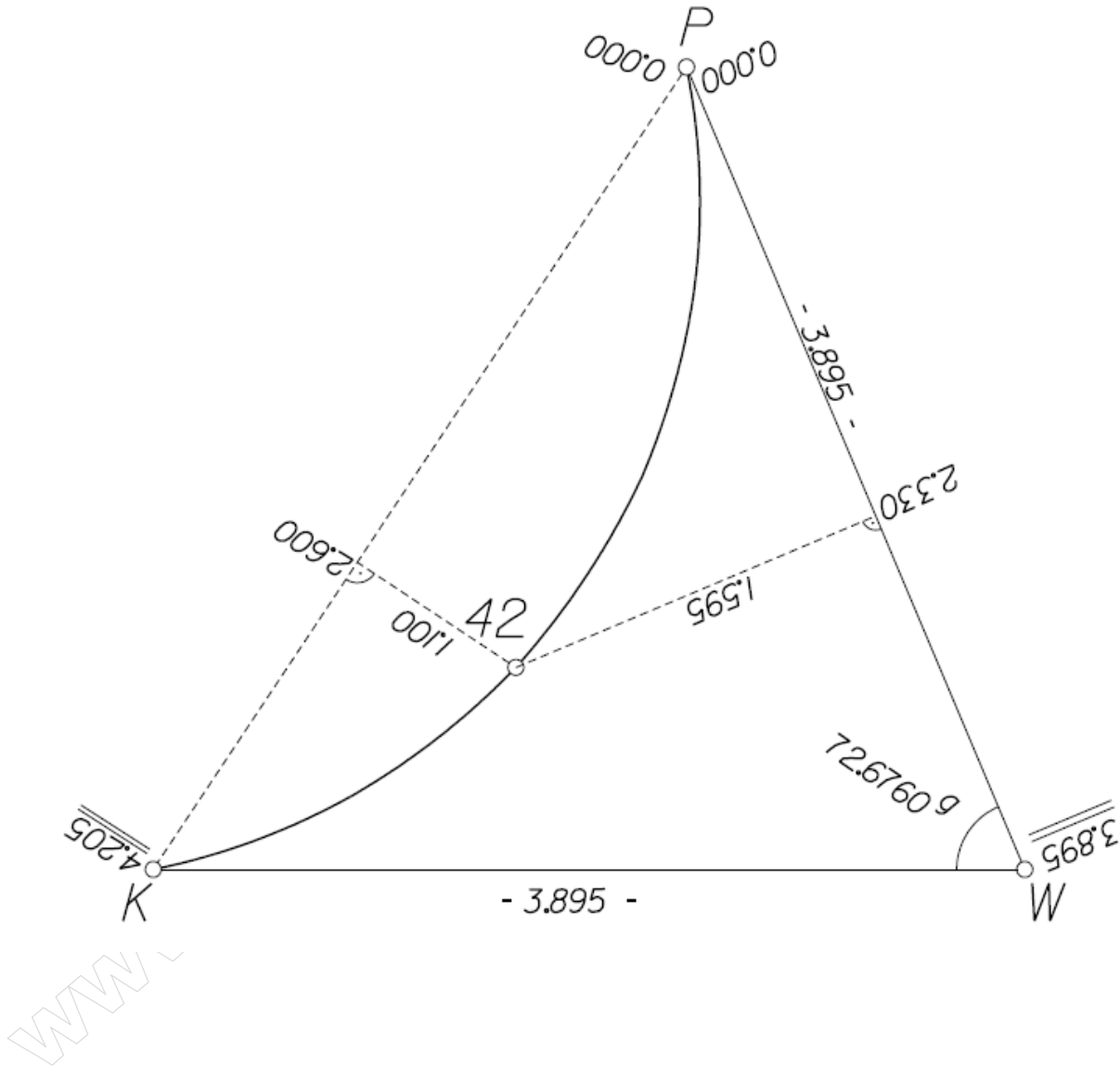
Nazwa kwalifikacji: **Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.35**

B.35-07-16.05

Rysunek 1

Szkic sytuacyjny rozmieszczenia punktów pomiarowych na pojedynczym stanowisku egzaminacyjnym



UWAGA!

Po przygotowaniu punktów na każdym stanowisku należy wykonać pomiary kontrolne długości poszczególnych odcinków i miar kątów oraz sprawdzić kompletność instrumentów i sprzętu pomiarowego.

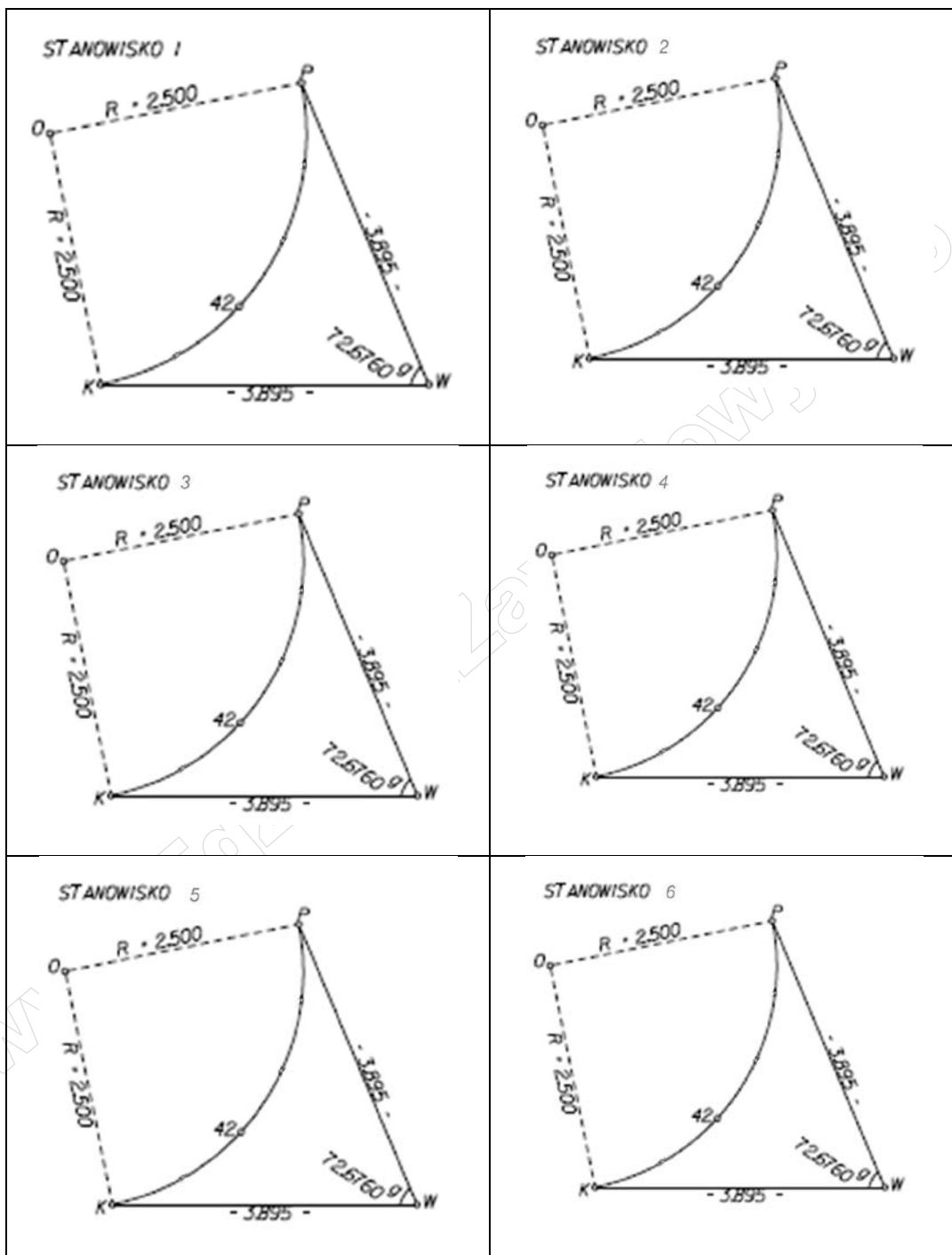
Nazwa kwalifikacji: Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych

Oznaczenie kwalifikacji: B.35

B.35-07-16.05

Rysunek 2

Przykładowe rozmieszczenie stanowisk egzaminacyjnych w sali



Nazwa kwalifikacji: **Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.35**

B.35-07-16.05

Rysunek 3

Wzór sygnałów (markerów) do oznaczenia punktów na stanowisku egzaminacyjnym

