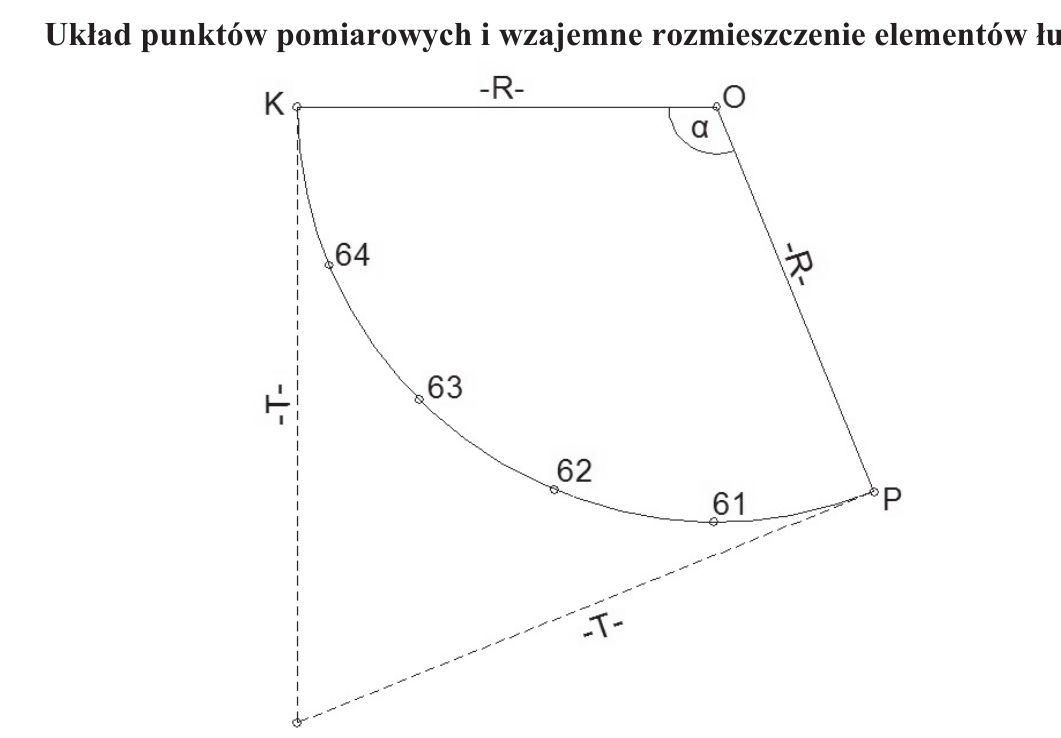
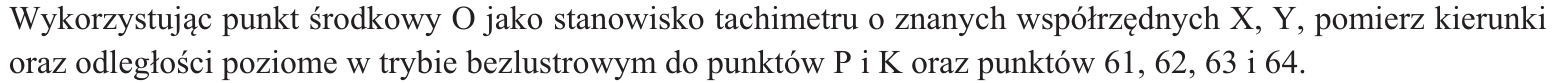
**Klasa III b – Prace obliczeniowe i kartograficzne**

Lekcje z dnia 15.10.2020 r.

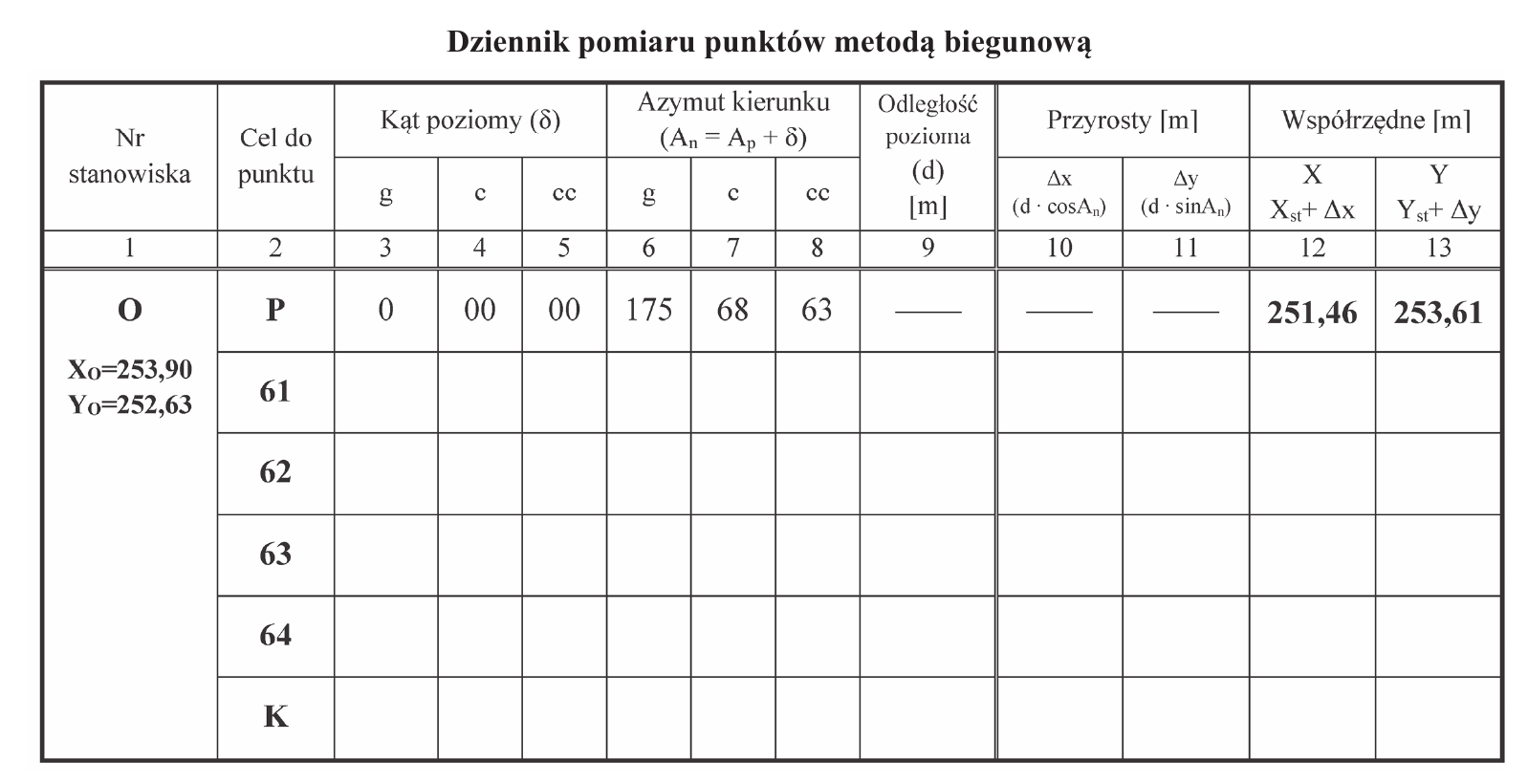
Temat: **Omówienie zadania dotyczącego łuków kołowych**

Jeśli chodzi o metodę biegunową, którą wykorzystujemy do obliczenia współrzędnych poszczególnych punktów pośrednich: 61, 62,63,64 oraz K należy zwrócić uwagę jak oznaczone mamy stanowisko na którym stoi instrument .



****

Jak możemy zauważyć Tachimetr umieszczony jest w punkcie O, czyli chcąc wyliczyć współrzędne poszczególnych punktów należy wziąć pod uwagę współrzędne punktu   
O **(253,90; 252,63)**, a nie jak większość klasy wzięła współrzędne punktu P.



Jeśli ktoś dalej nie rozumie metody biegunowej odsyłam do strony na yotube Sztuka myślenia – Metoda biegunowa

<https://www.youtube.com/watch?v=fBI6g44Owts>

Pozdrawiam Joanna Basiaga