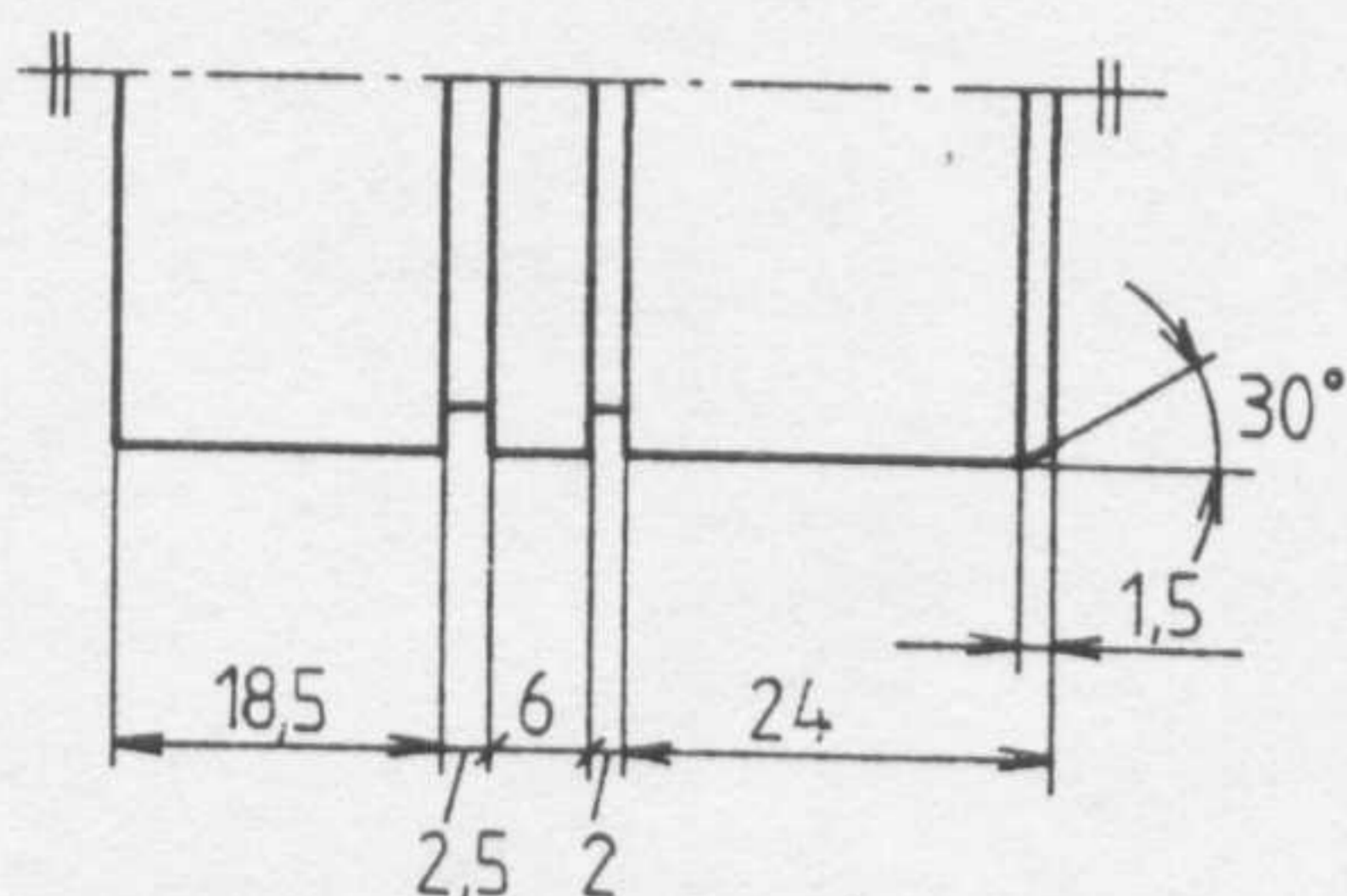


Rysunek 23

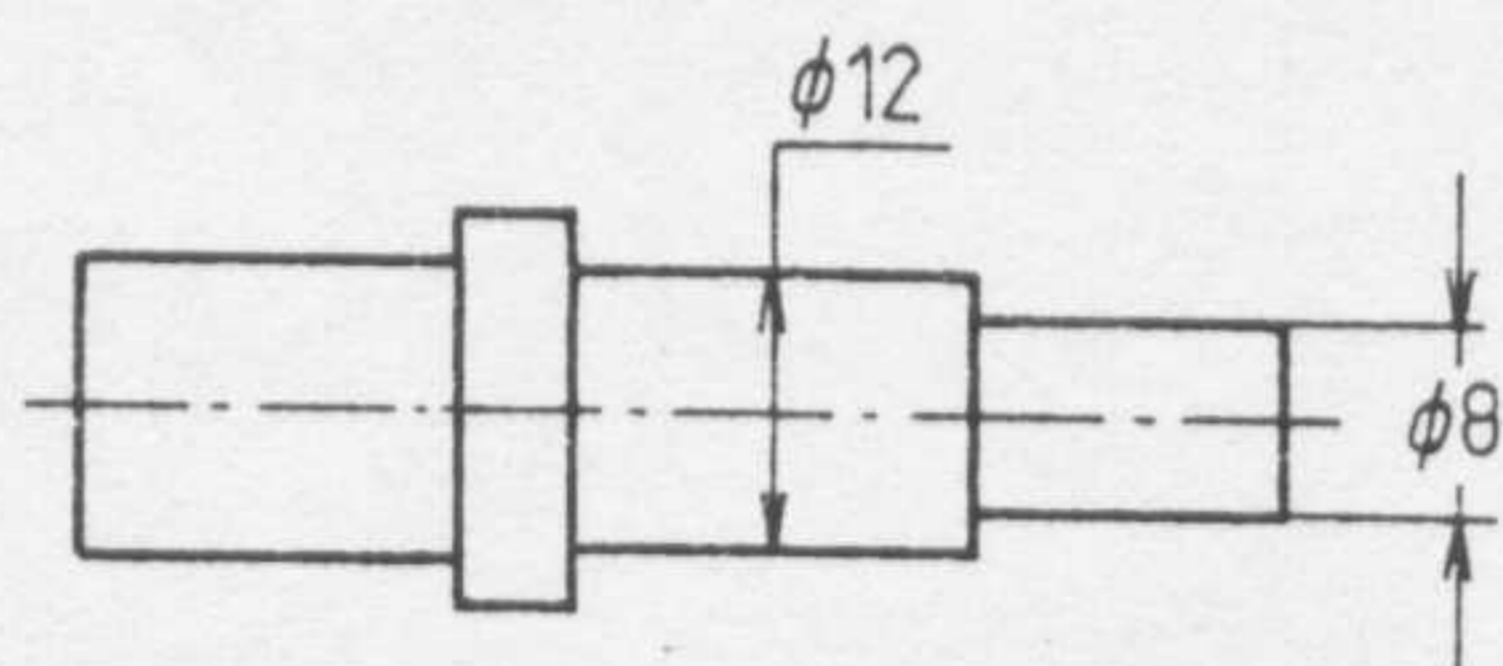
b) nad przedłużeniem linii wymiarowej poza jeden ze znaków ograniczenia, w przypadku braku miejsca (patrz rysunek 24).



Rysunek 24

c) przy końcu linii odniesienia dochodzącej do linii wymiarowej, która jest za krótka do podania nad nią liczby wymiarowej w zwykły sposób (patrz rysunek 24).

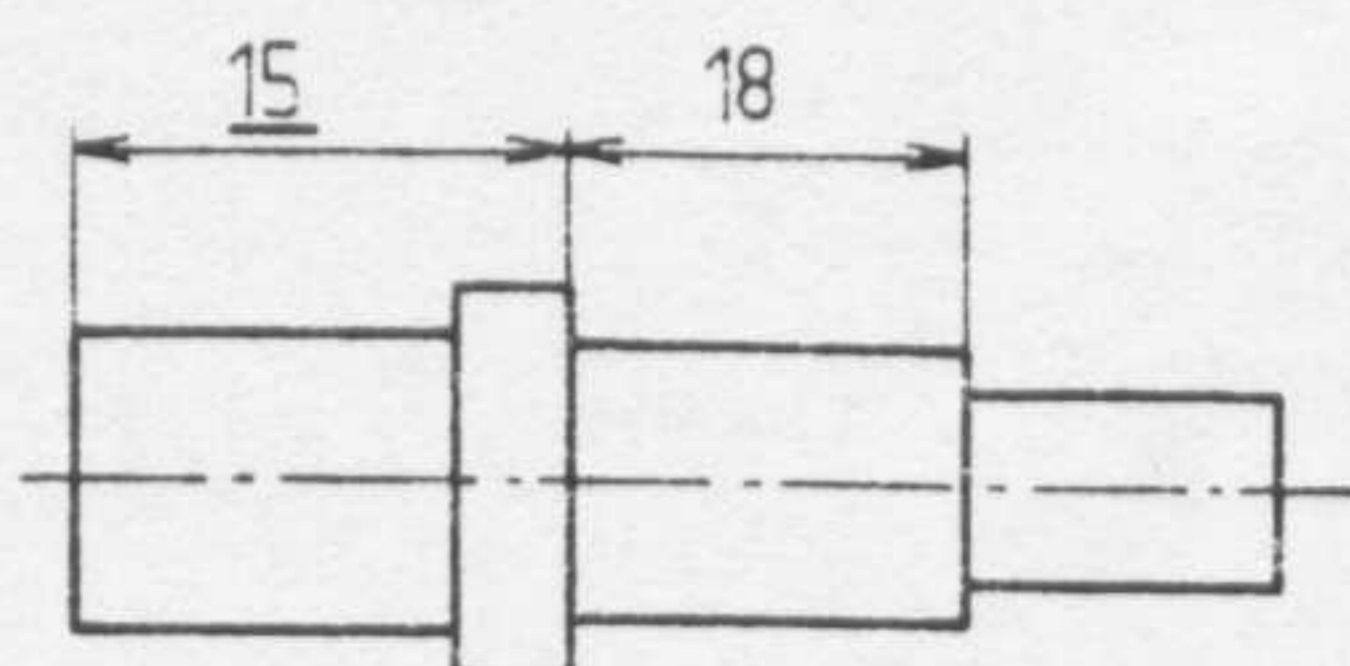
d) nad poziomym przedłużeniem linii wymiarowej, jeśli brak miejsca nie pozwala na umieszczenie liczby wymiarowej w przerwie linii wymiarowej różnej od poziomej (patrz rysunek 25).



Rysunek 25

4.4.3 Liczby wymiarowe niezgodne z wymiarami liniowymi przedstawionymi w danej podziałce rysunku (z wyjątkiem stosowania załamania linii) należy podkreślić prostą, grubą linią (patrz rysunek 26).

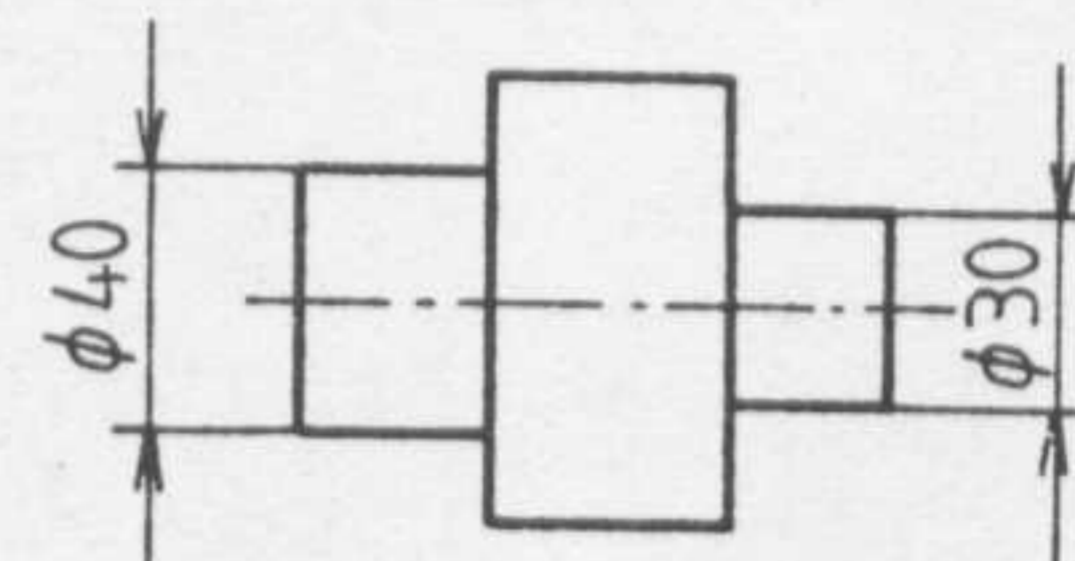
UWAGA — Wymiary niezgodne z podziałką rysunku mogą wynikać ze zmiany wielkości elementu, gdy zmiana ta nie uzasadnia poważnej zmiany rysunku w celu korekty elementu odpowiednio do podziałki.



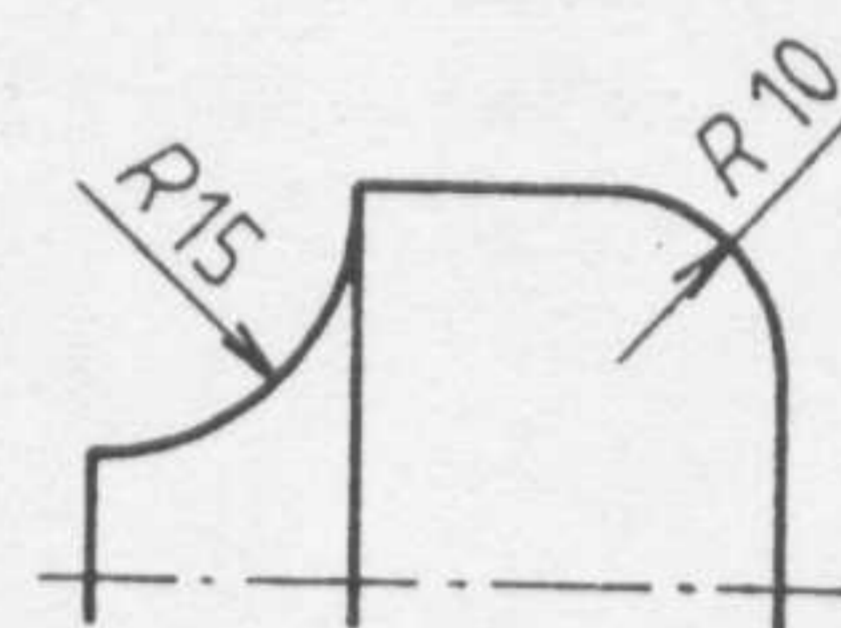
Rysunek 26

4.4.4 W celu odpowiedniej identyfikacji kształtu i poprawy czytelności rysunku razem z wymiarami stosowane są niżej przedstawione znaki wymiarowe. Znak średnicy i kwadratu można pominąć, jeśli kształt jest wyraźnie widoczny. Odpowiedni znak wymiarowy (symbol) powinien poprzedzać liczbę wymiarową (patrz rysunek 27 do 31).

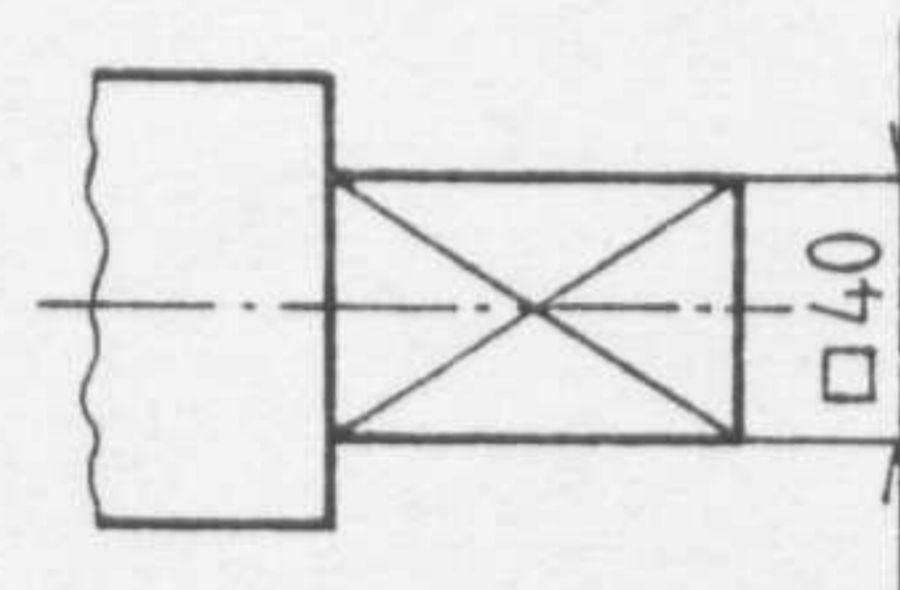
Ø: Średnica SR: Promień kuli
R: Promień SØ: Średnica kuli
□: Kwadrat



Rysunek 27



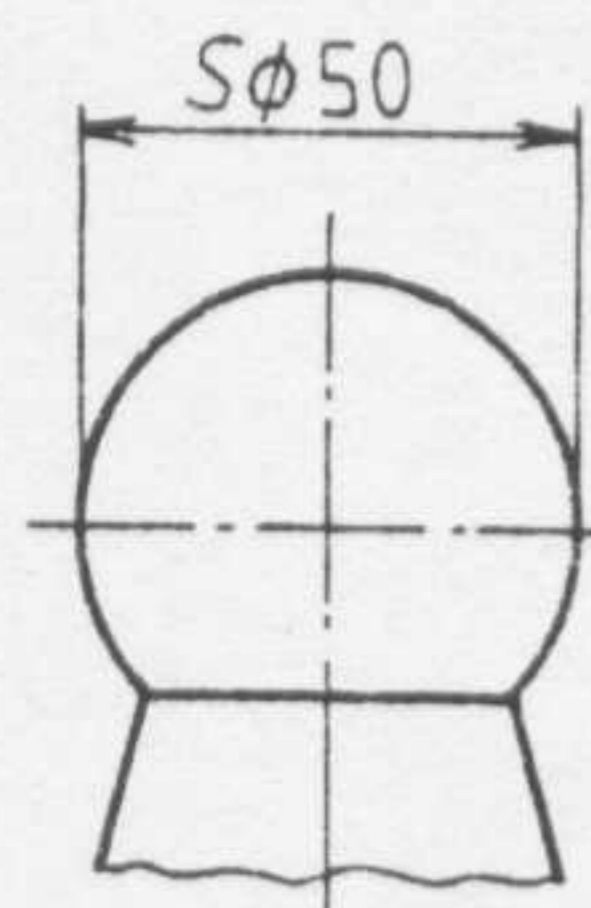
Rysunek 28



Rysunek 29



Rysunek 30



Rysunek 31

5 Rozmieszczenie i oznaczenie wymiarów

Rozwiązanie konstrukcyjne jednoznacznie powinno narzucać sposób rozmieszczenia wymiarów na rysunku. Ogólnie, rozmieszczenie wymiarów jest wynikiem kombinacji różnych wymagań konstrukcyjnych.