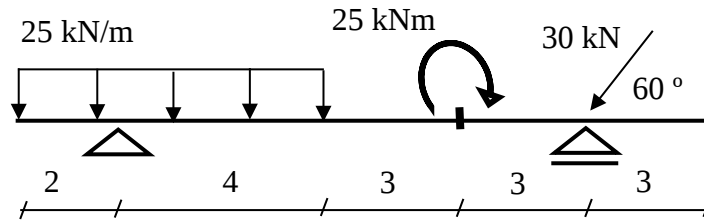


Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

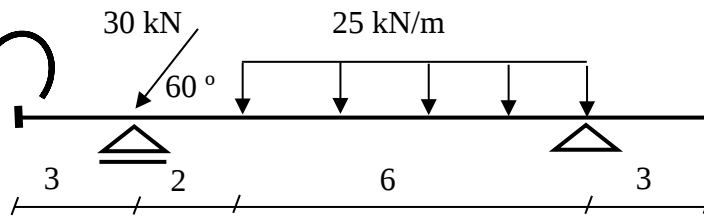
001



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

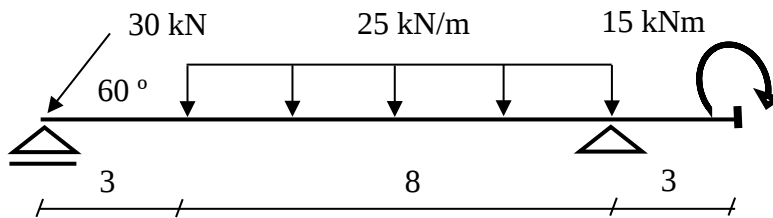
002



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

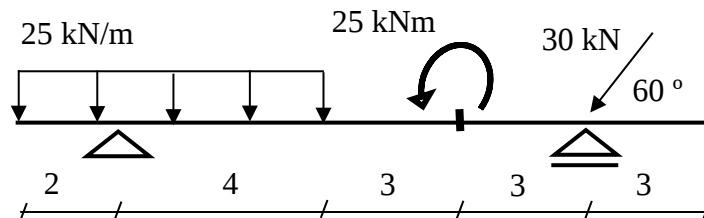
003



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

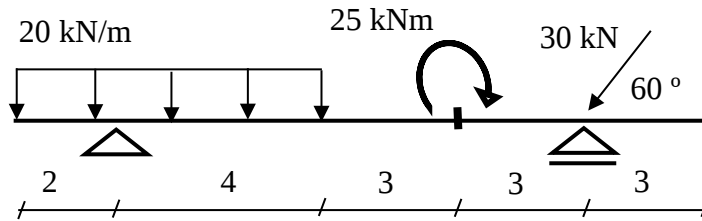
004



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

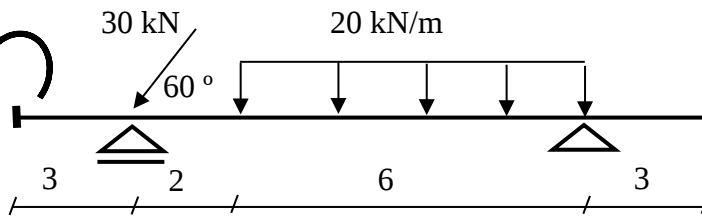
005



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

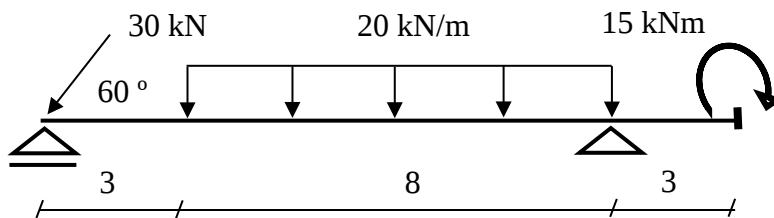
006



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

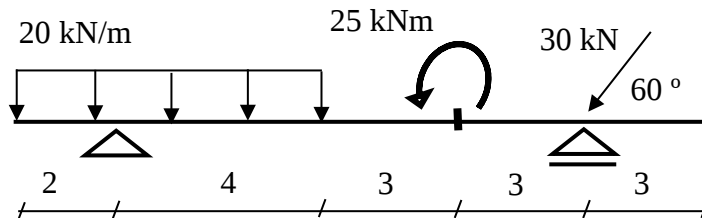
007



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

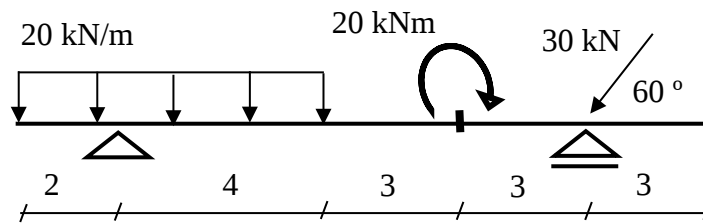
008



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

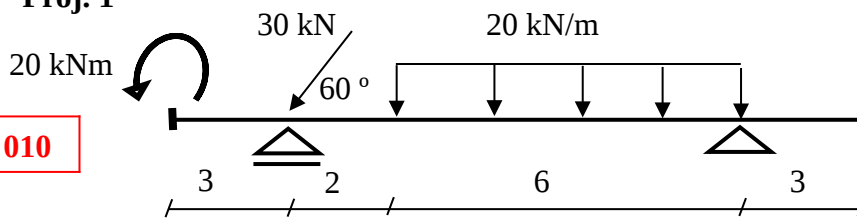
009



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

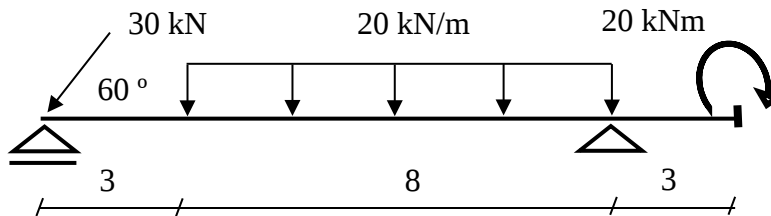
010



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

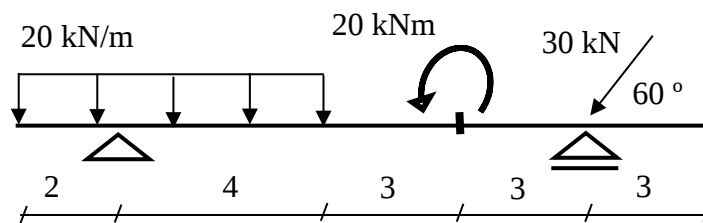
011



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

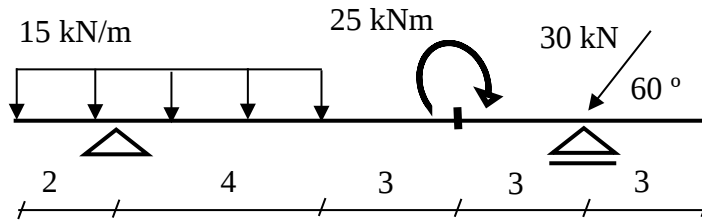
012



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

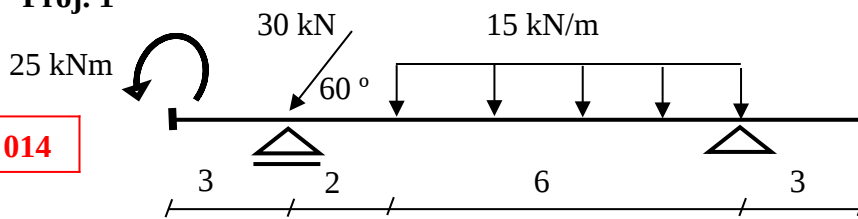
**013**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

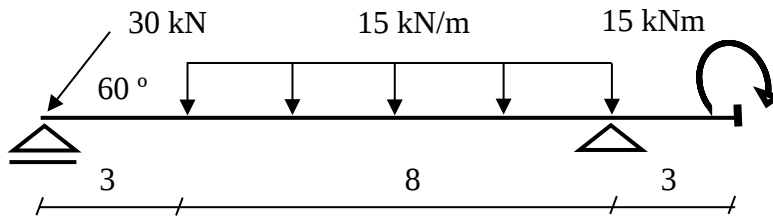
**014**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

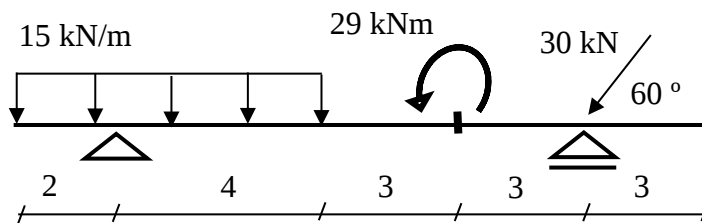
**015**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

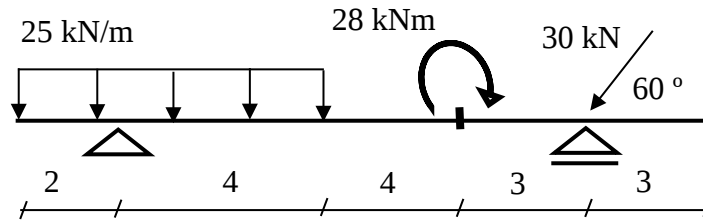
**016**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

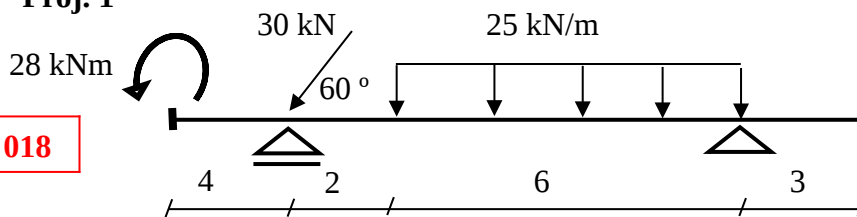
017



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

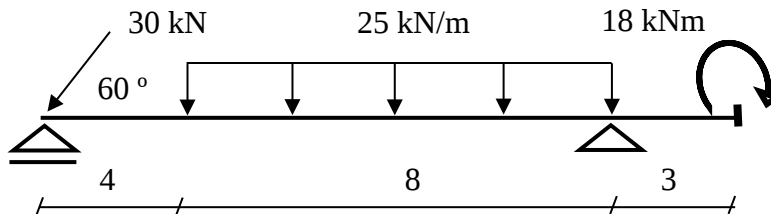
018



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

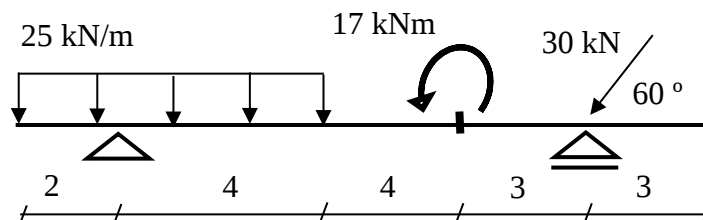
019



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

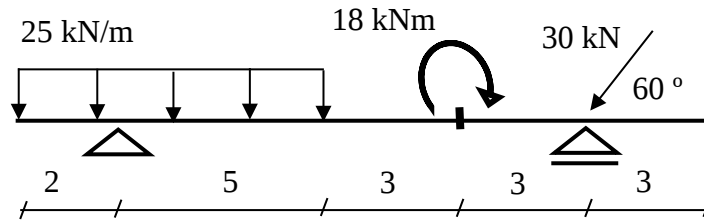
020



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

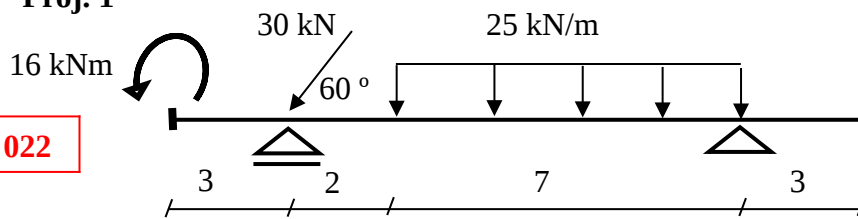
021



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

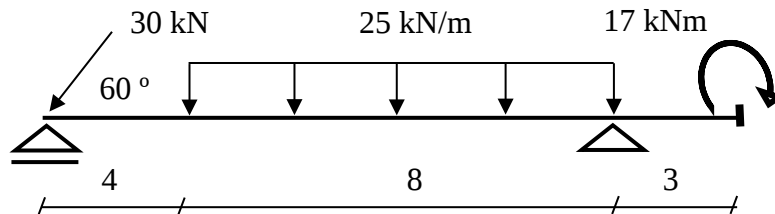
022



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

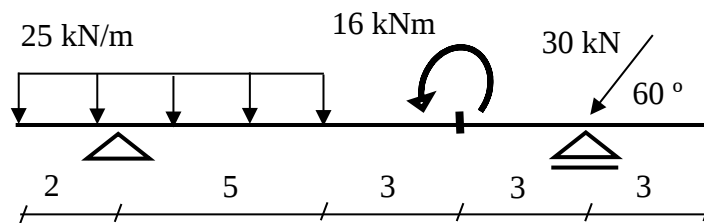
023



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

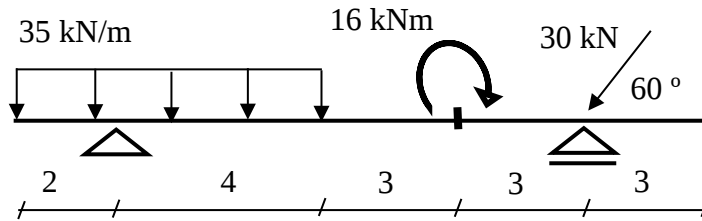
024



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

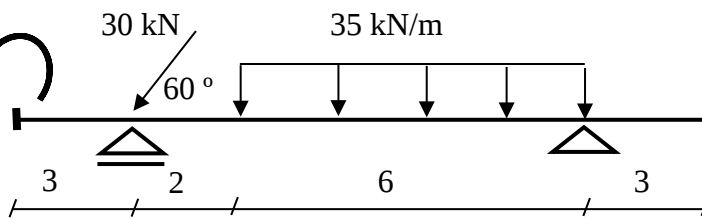
**025**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

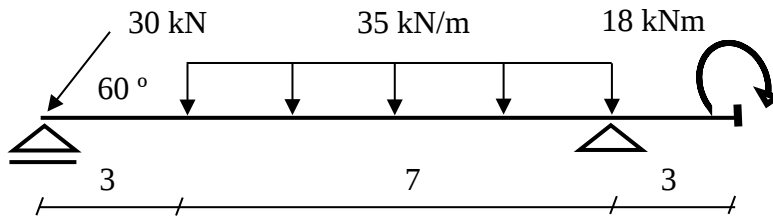
**026**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

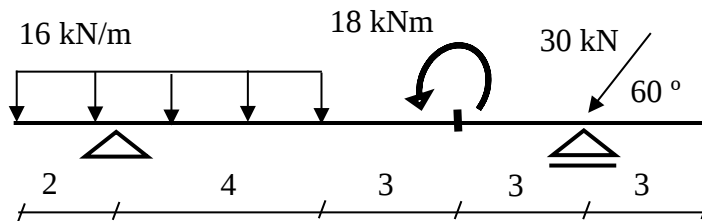
**027**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

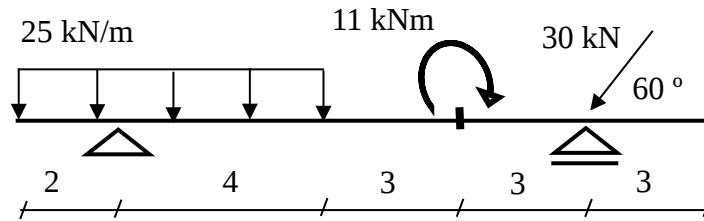
**028**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

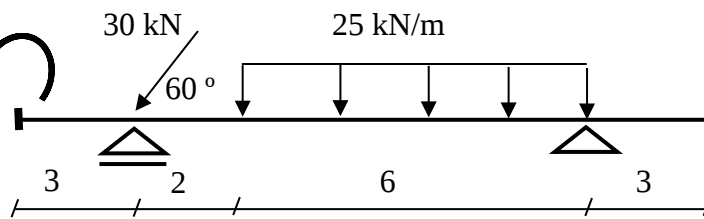
029



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

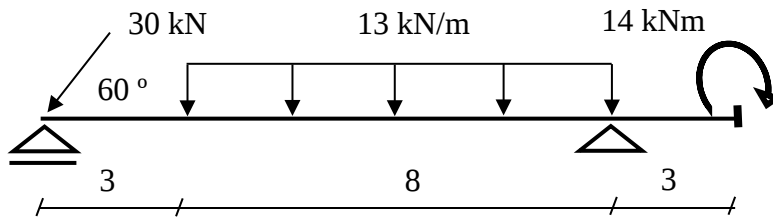
030



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

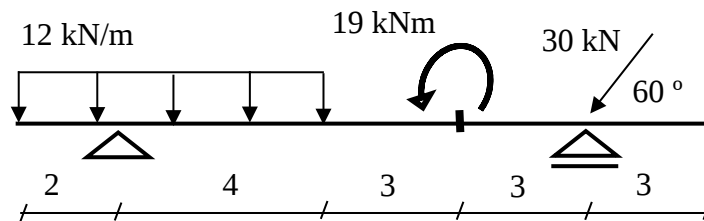
031



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

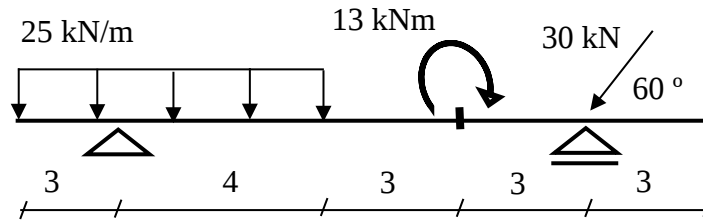
032



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

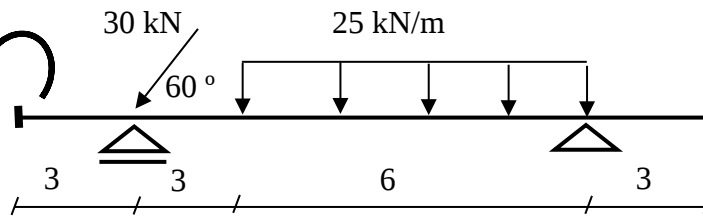
**033**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

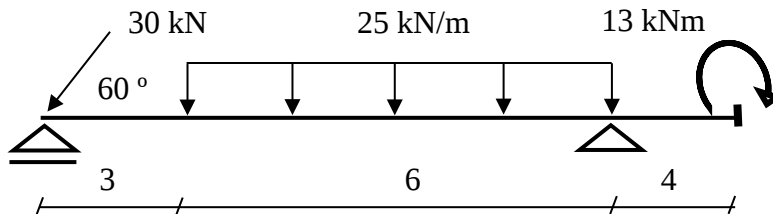
**034**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

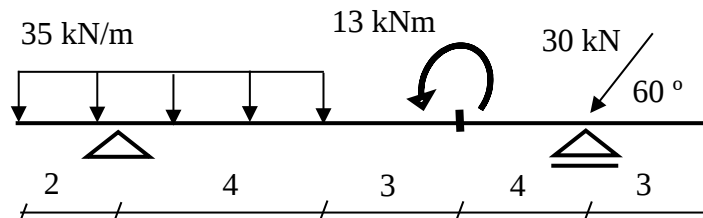
**035**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

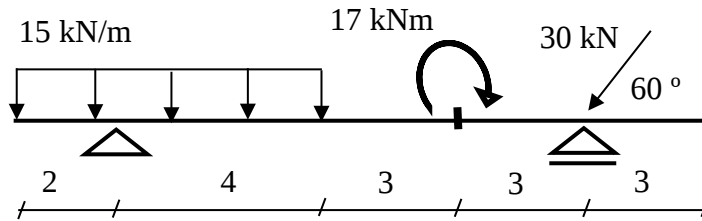
**036**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

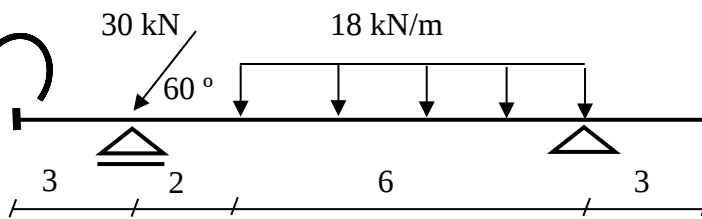
037



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

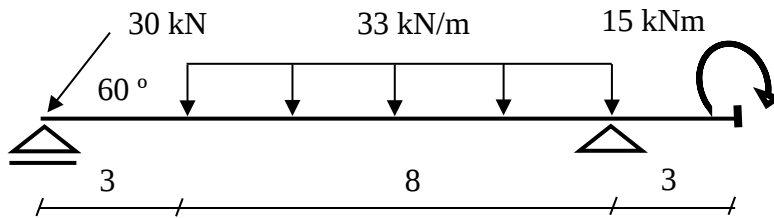
038



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

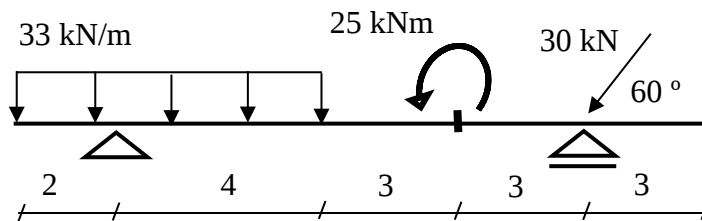
039



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

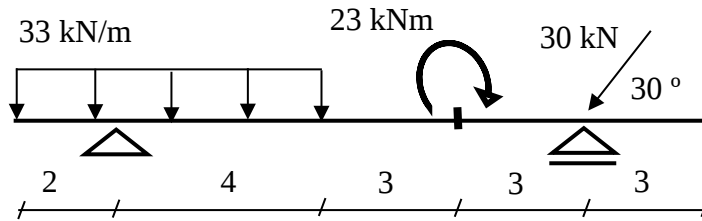
040



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

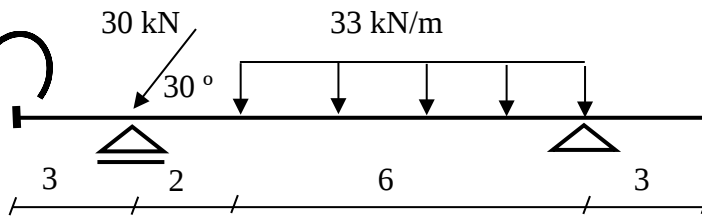
**041**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

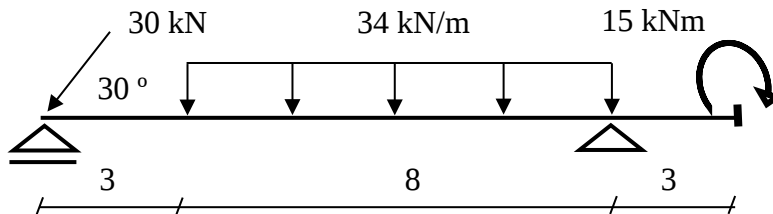
**042**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

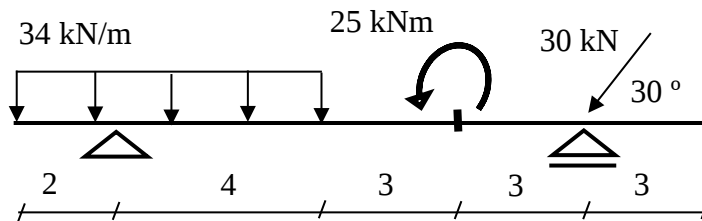
**043**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

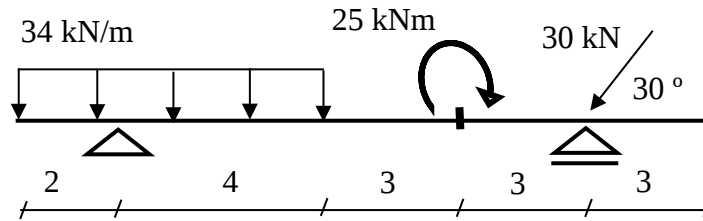
**044**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

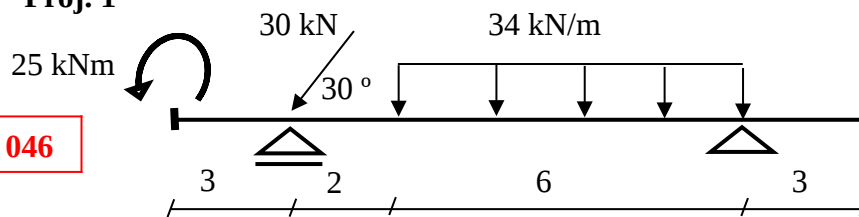
045



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

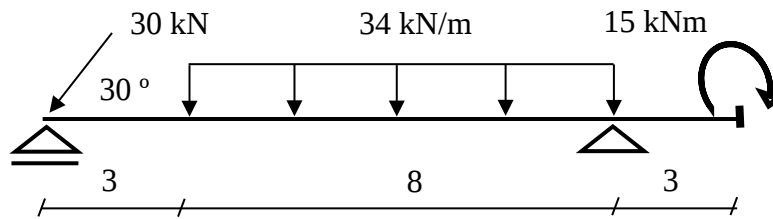
046



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

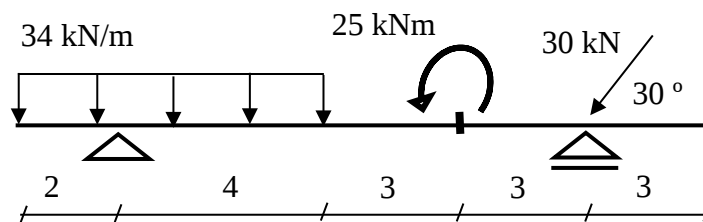
047



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

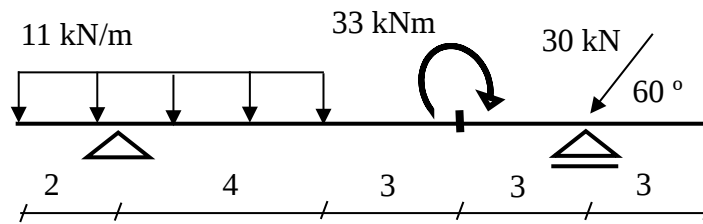
048



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

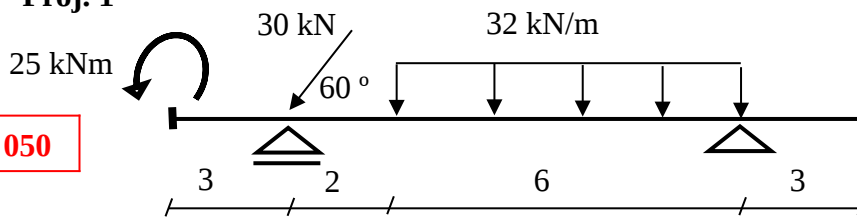
**049**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

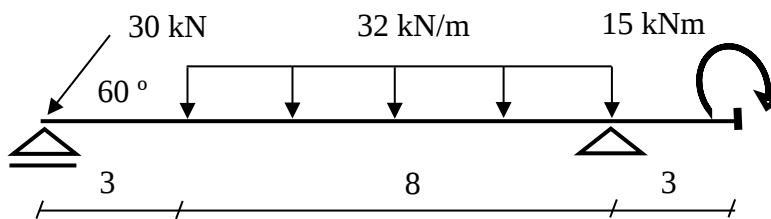
**050**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

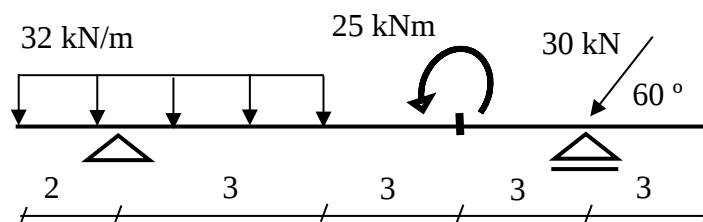
**051**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

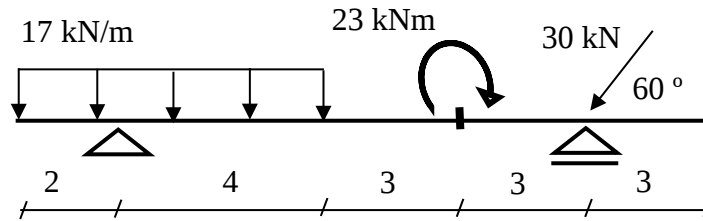
**052**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

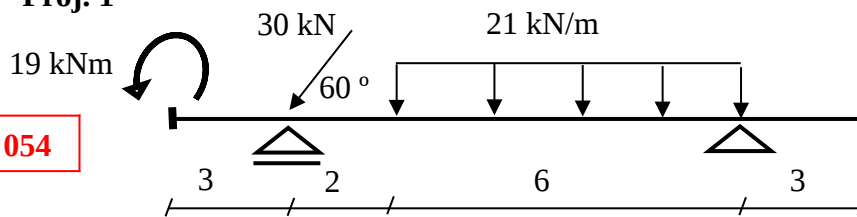
**053**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

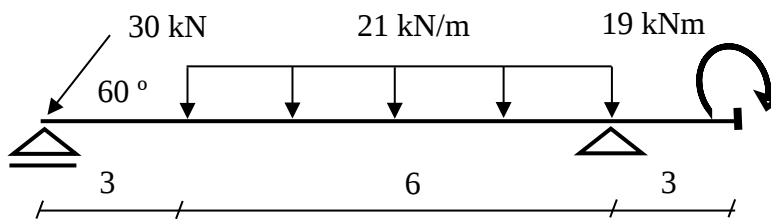
**054**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

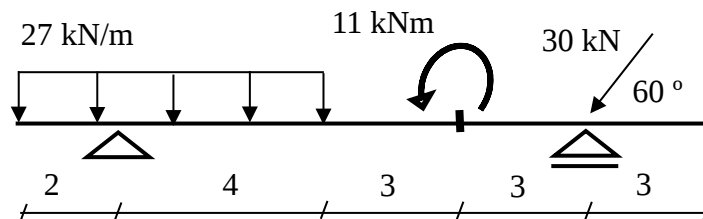
**055**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

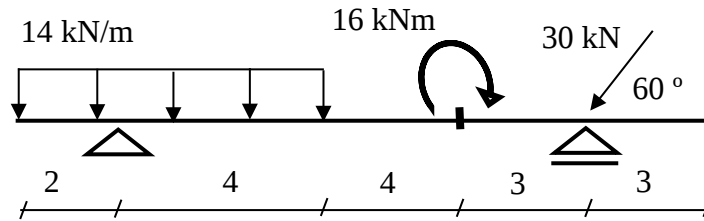
**056**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

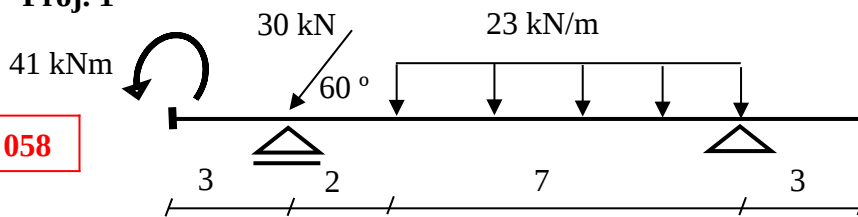
**057**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

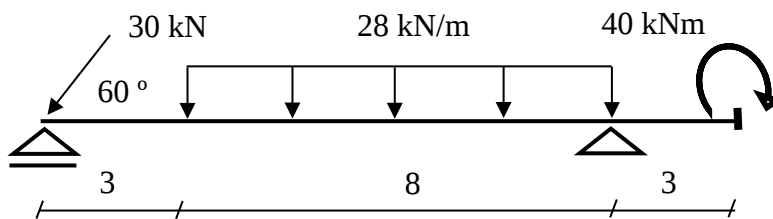
**058**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

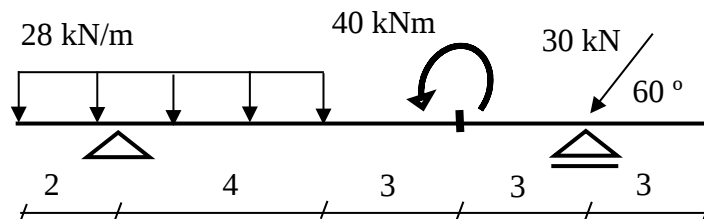
**059**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

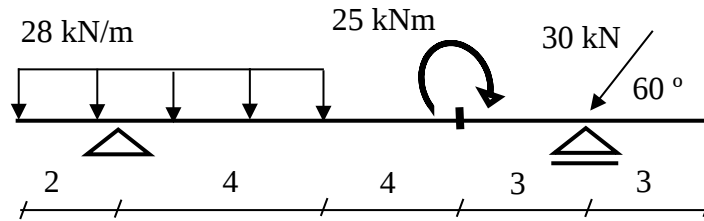
**060**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

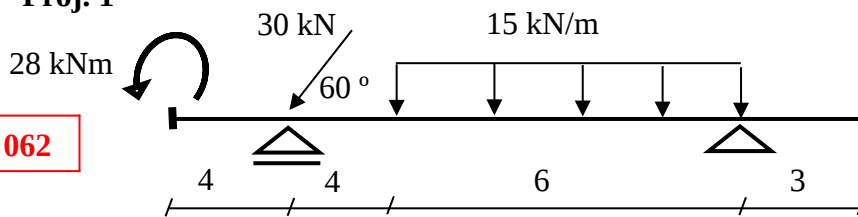
**061**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

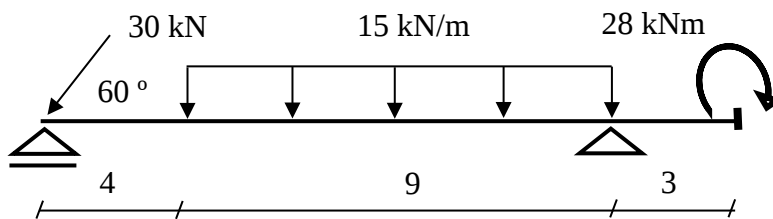
**062**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

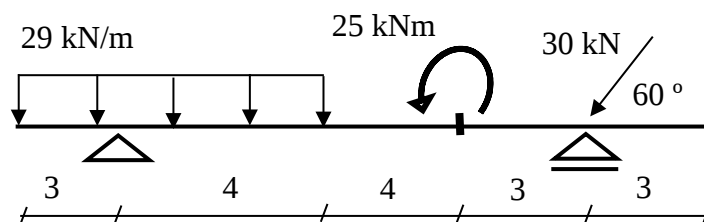
**063**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

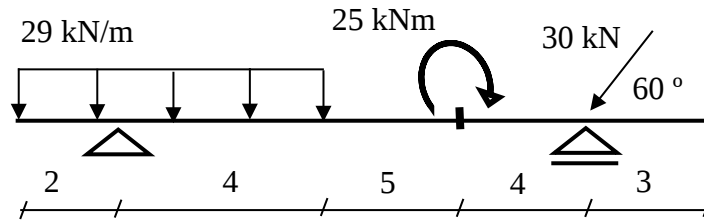
**064**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

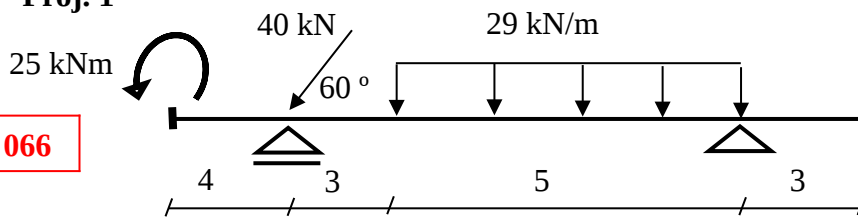
**065**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

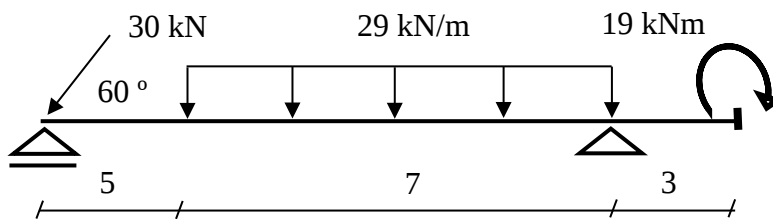
**066**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

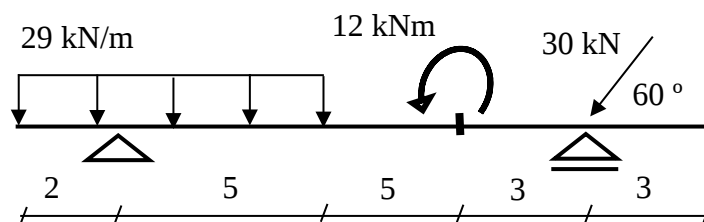
**067**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

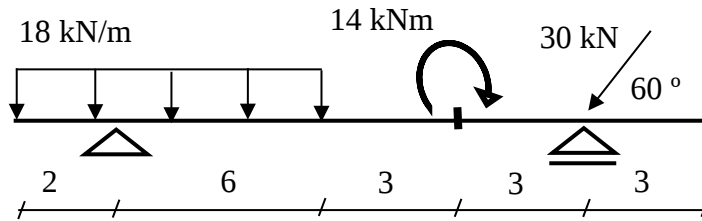
**068**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

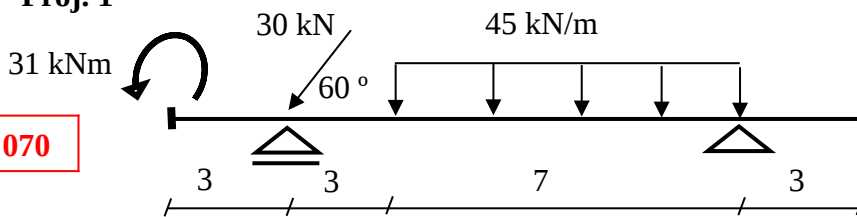
**069**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

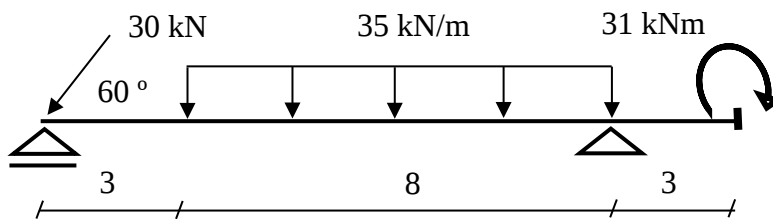
**070**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

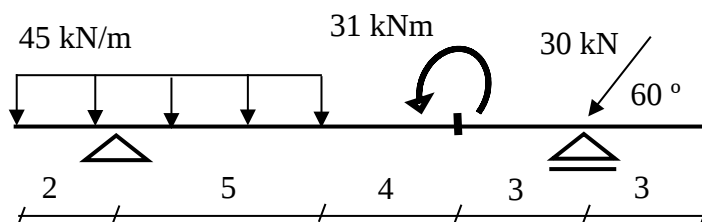
**071**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

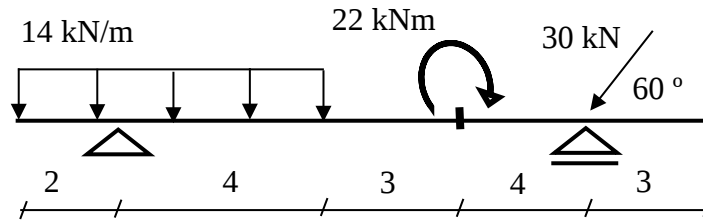
**072**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

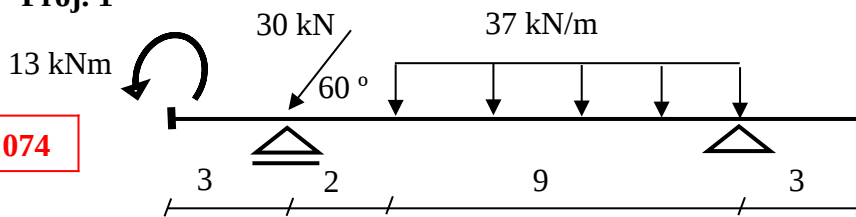
**073**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

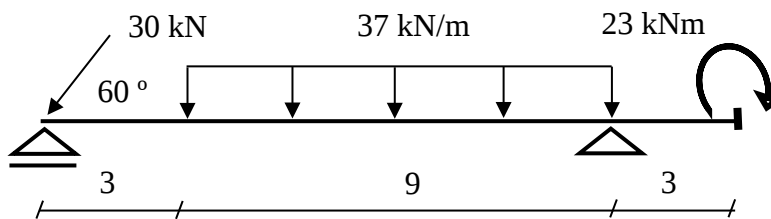
**074**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

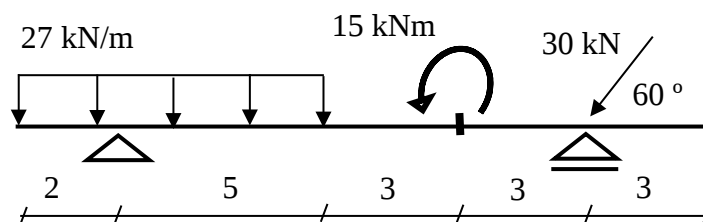
**075**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

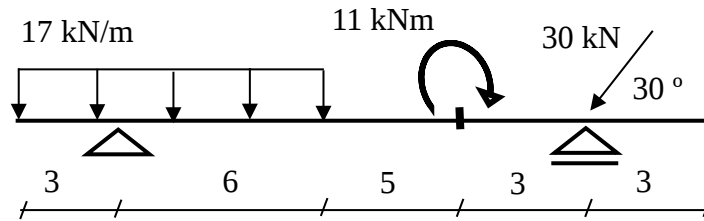
**076**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

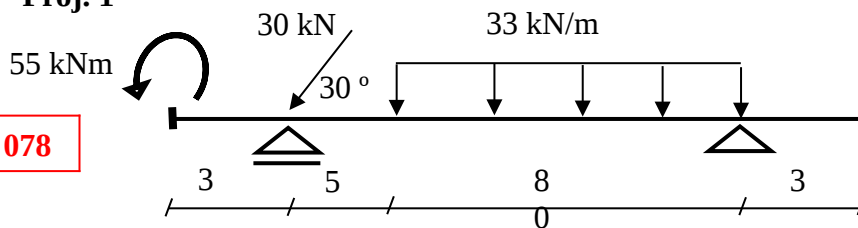
**077**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

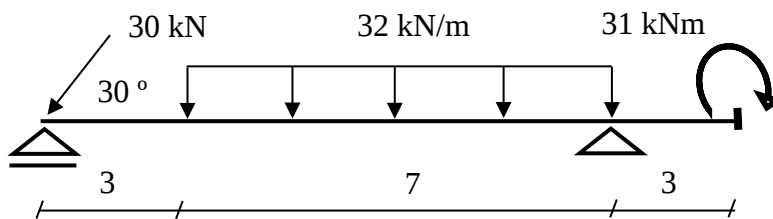
**078**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

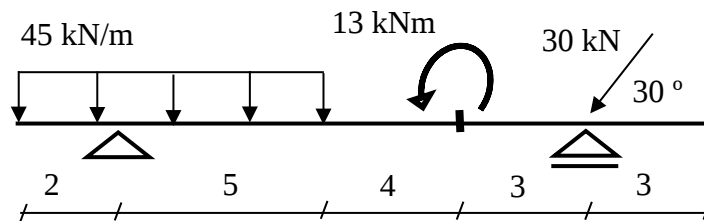
**079**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

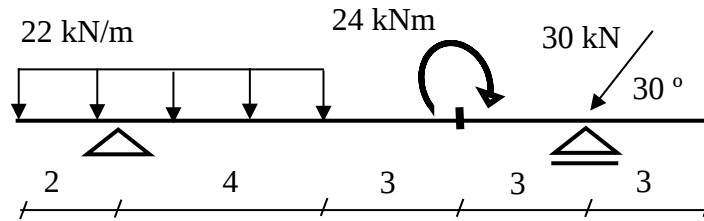
**080**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

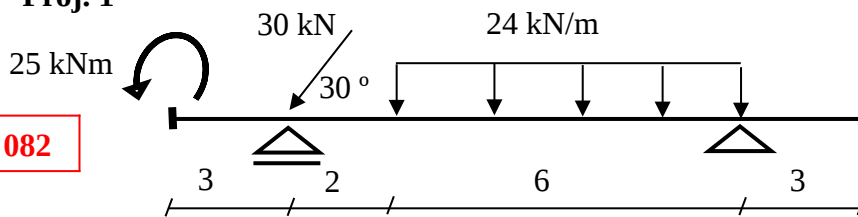
**081**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

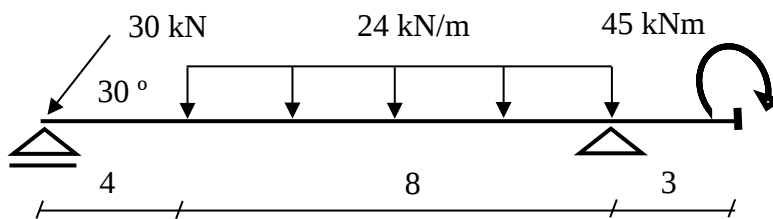
**082**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

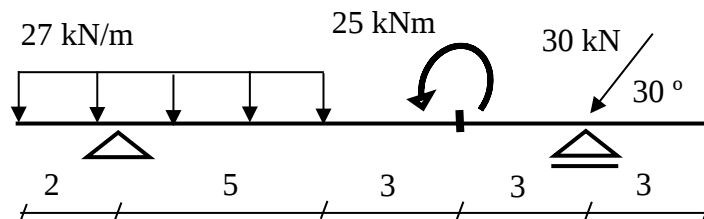
**083**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

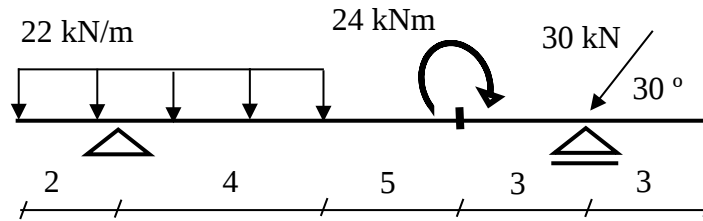
**084**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

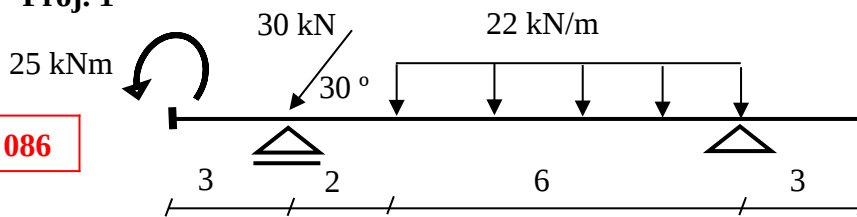
**085**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

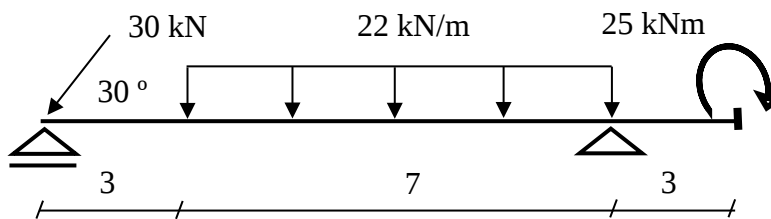
**086**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

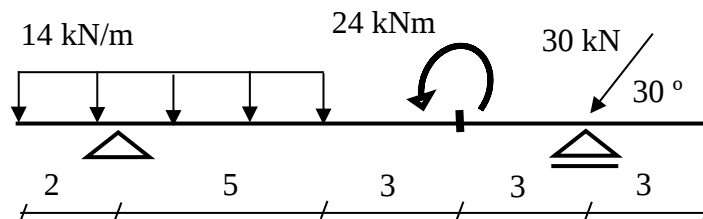
**087**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

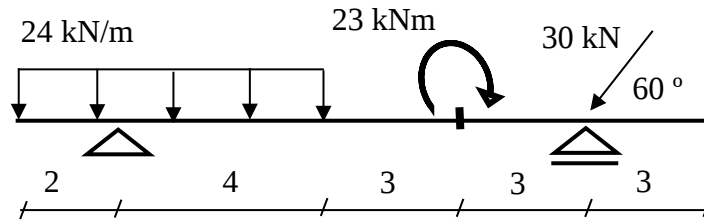
**088**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

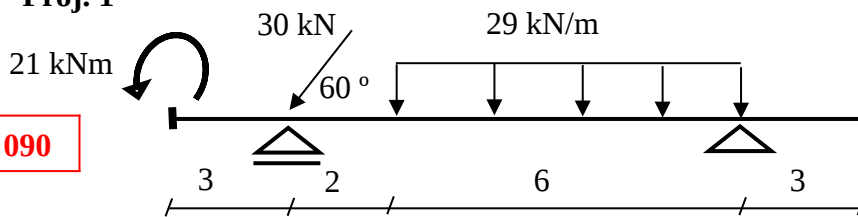
089



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

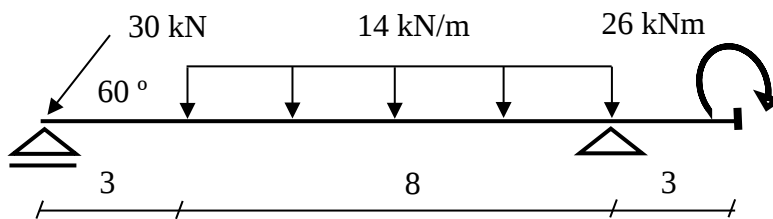
090



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

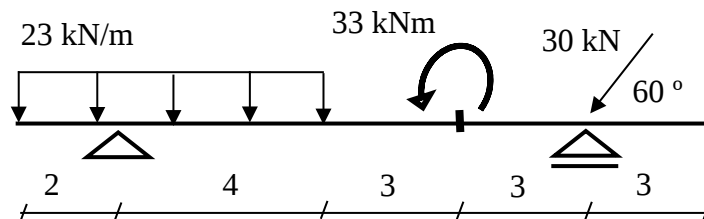
091



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

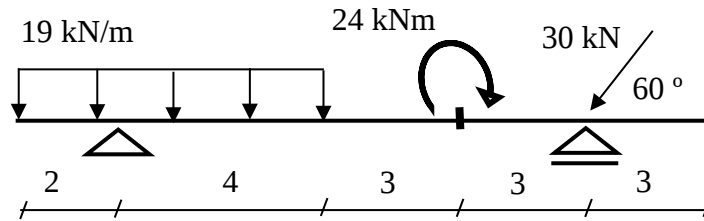
092



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

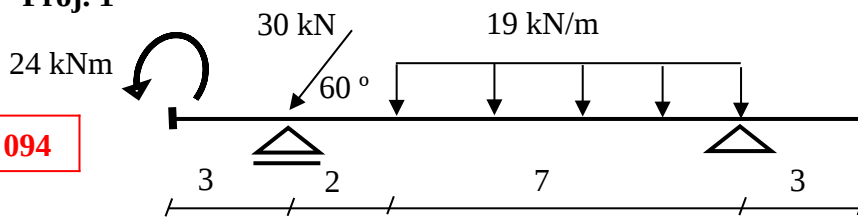
**093**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

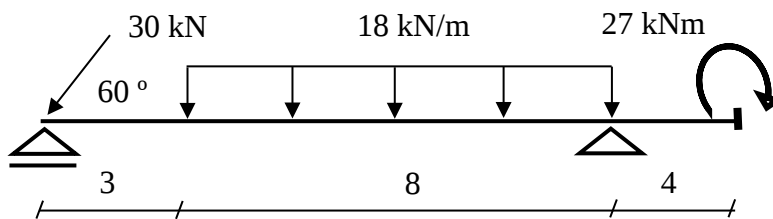
**094**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

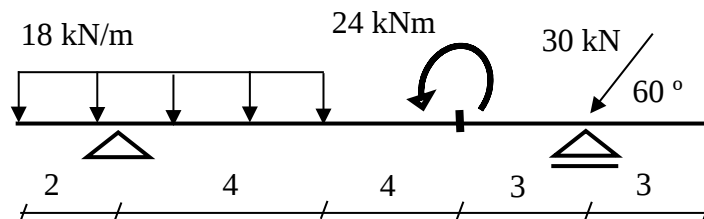
**095**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

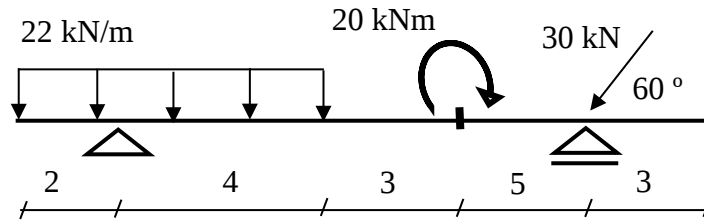
**096**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

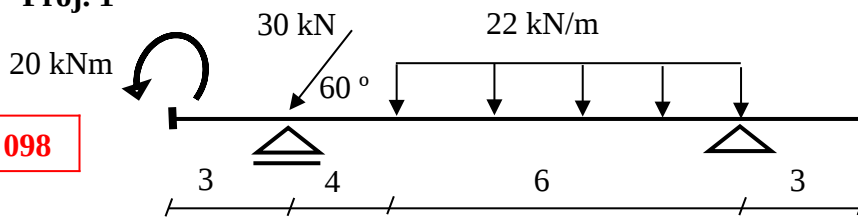
**097**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

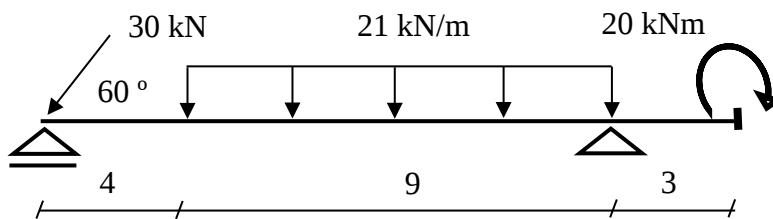
**098**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

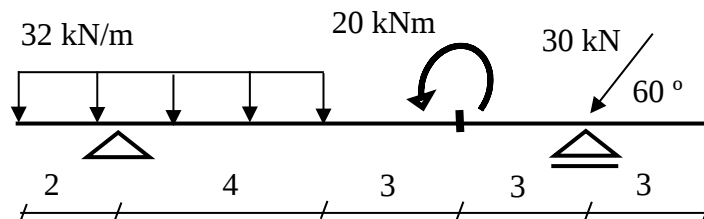
**099**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

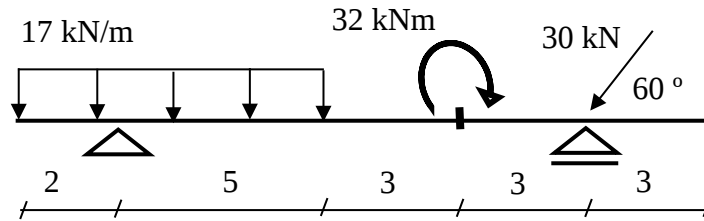
**100**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

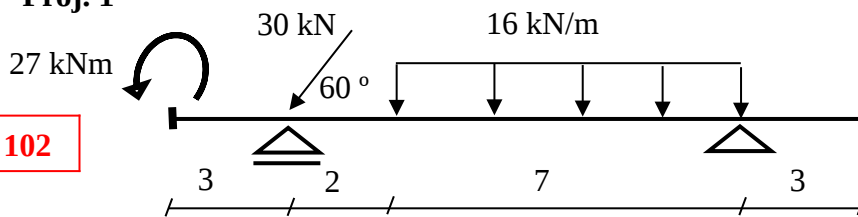
101



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

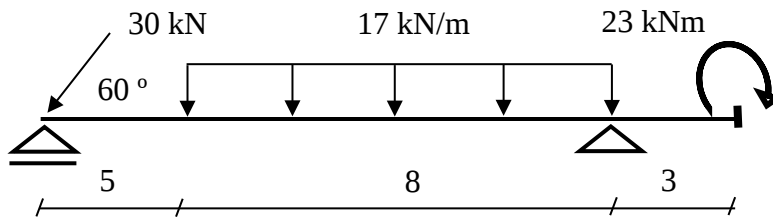
102



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

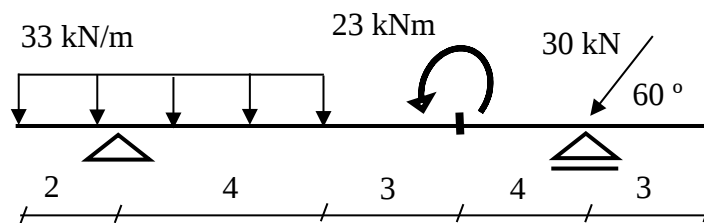
103



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

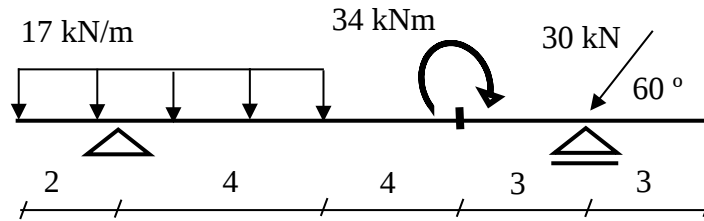
104



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

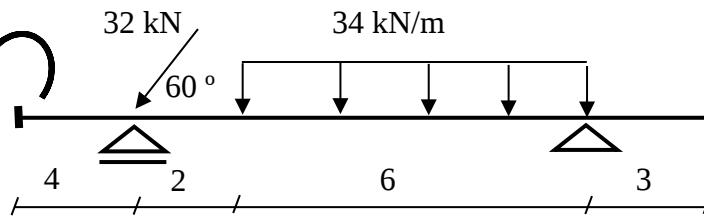
**105**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

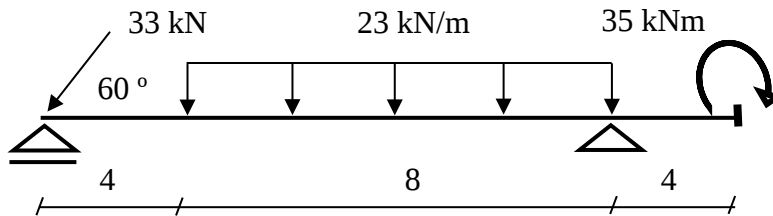
**106**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

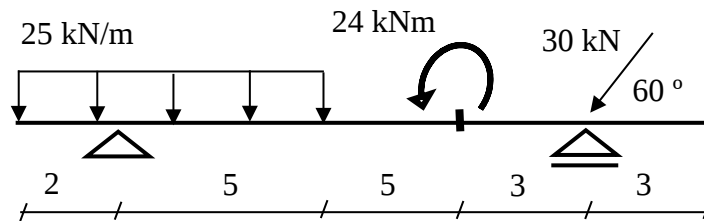
**107**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

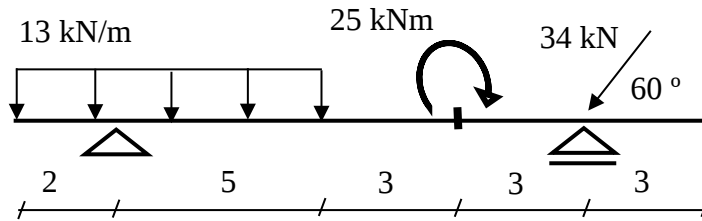
**108**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

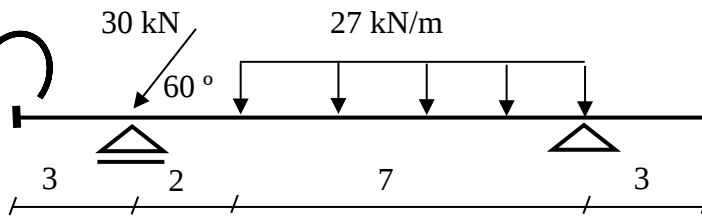
109



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

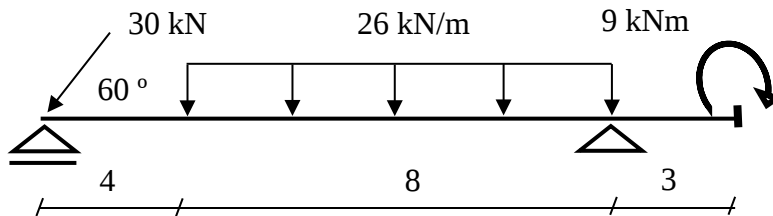
110



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

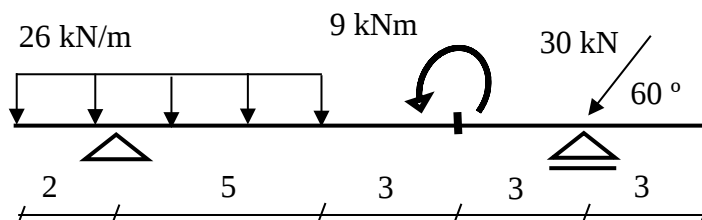
111



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

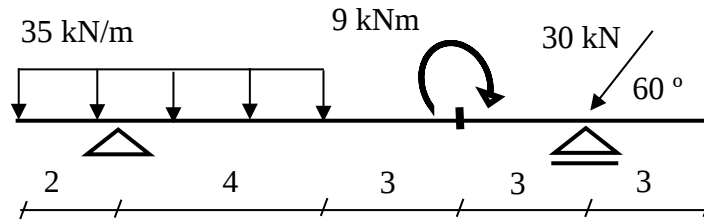
112



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

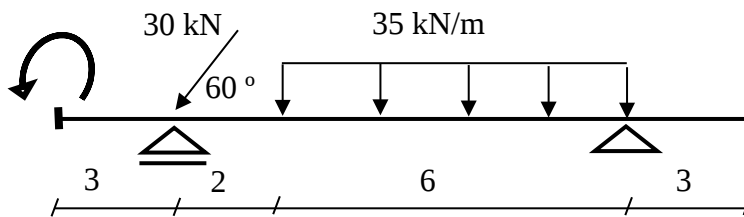
**113**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

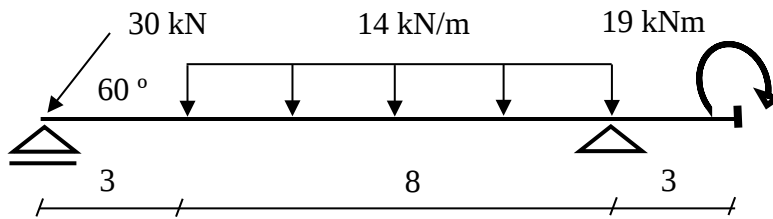
**114**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

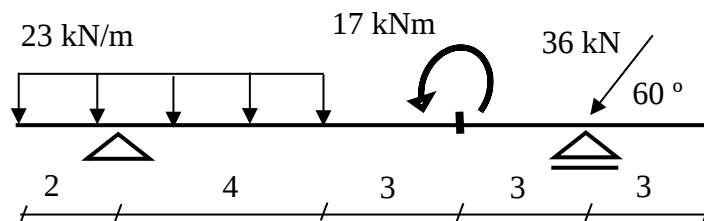
**115**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

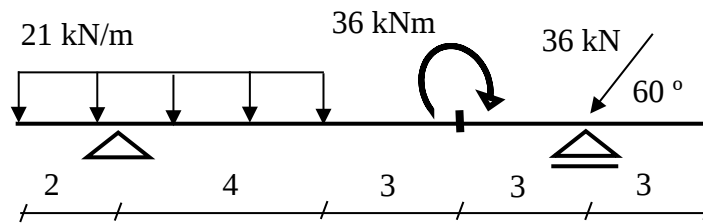
**116**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

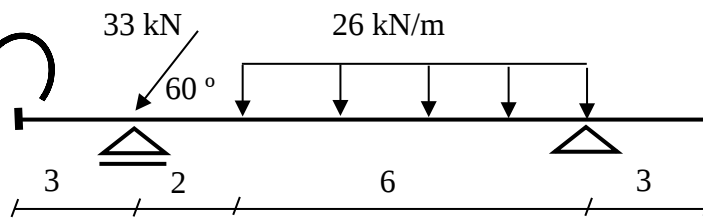
117



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

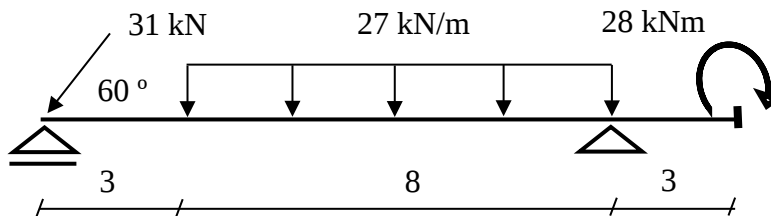
118



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

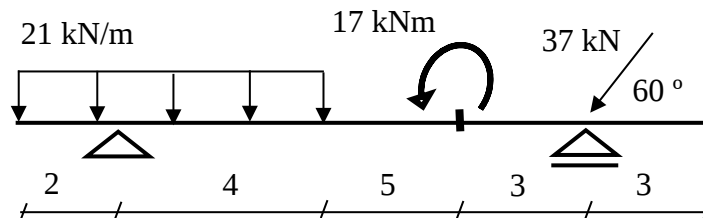
119



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

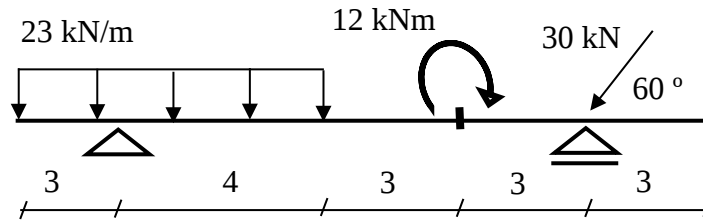
120



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

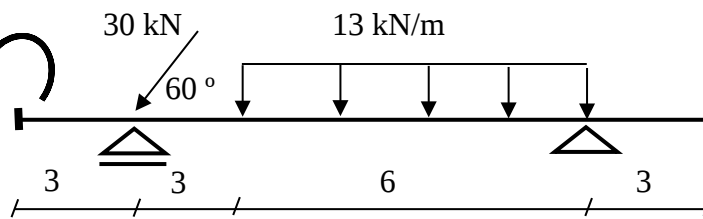
**121**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

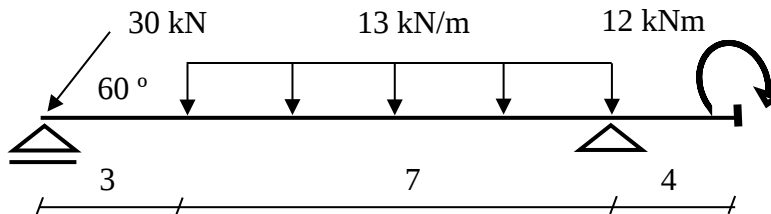
**122**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

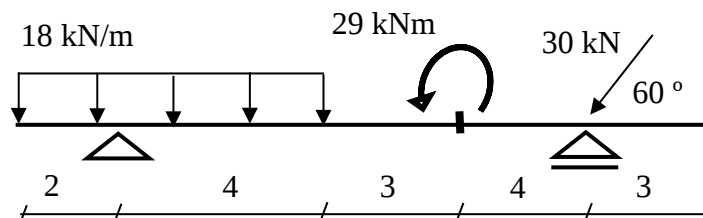
**123**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

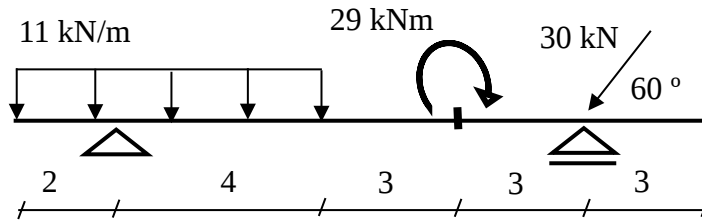
**124**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

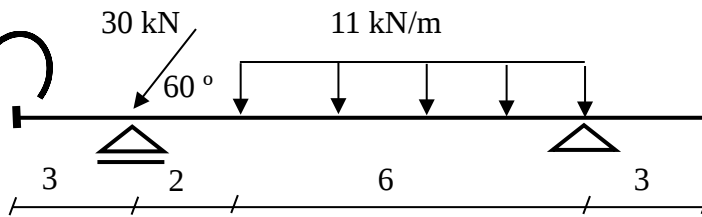
125



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

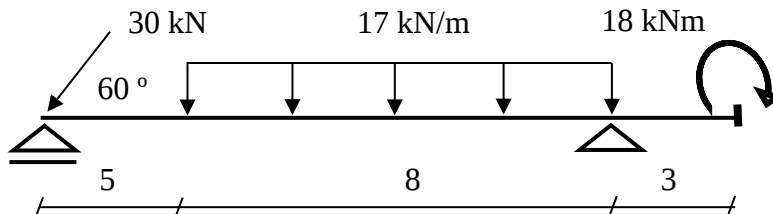
126



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

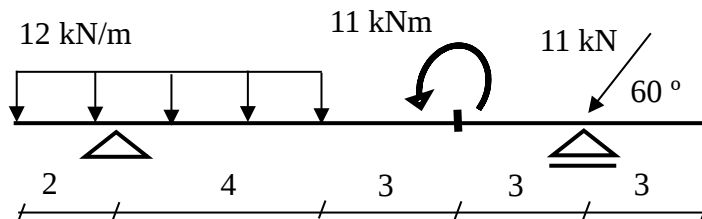
127



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

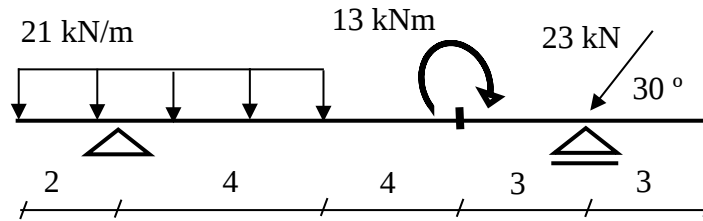
128



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

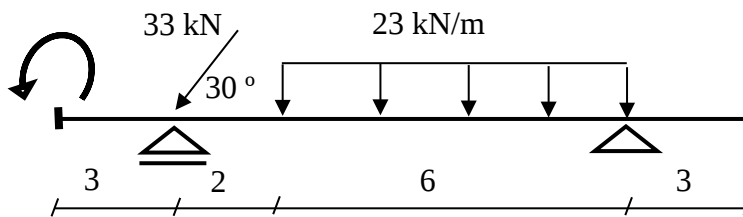
**129**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

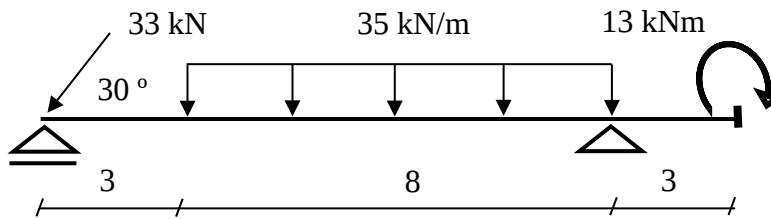
**130**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

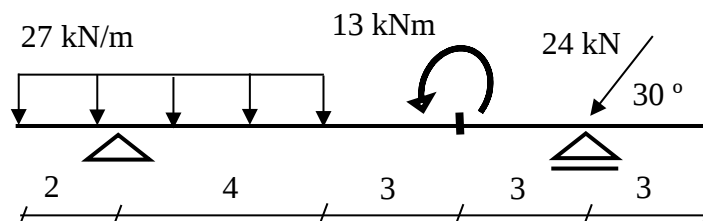
**131**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

**Proj. 1**

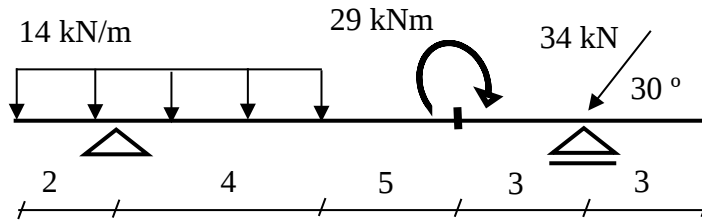
**132**



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

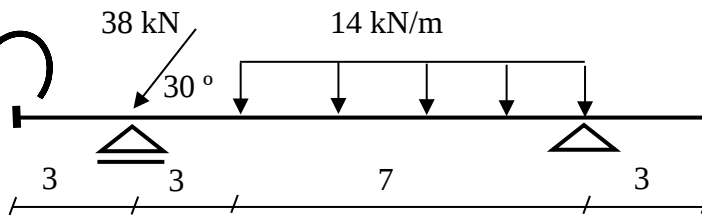
133



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

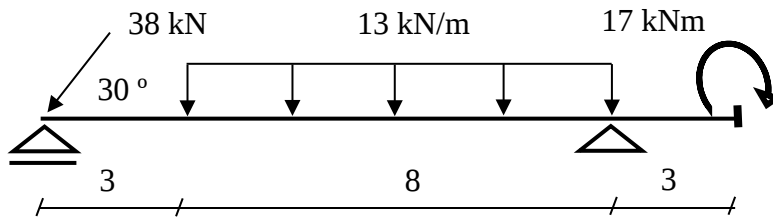
134



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

135



Rozwiązać belkę ( M, Q, N), wyznaczyć ekstremum momentu zginającego  
 Wykresy wykonać na jednej stronie formatu A4

Proj. 1

136

