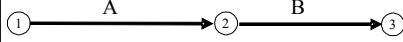
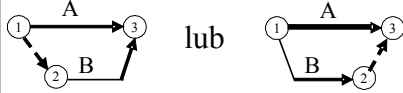
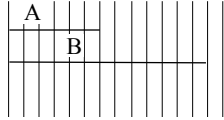


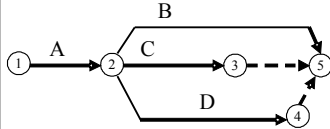
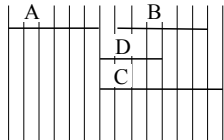
Czynność A.



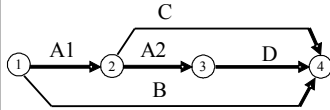
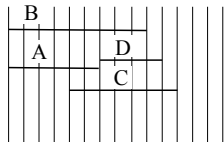
Czynność B rozpoczyna się po zakończeniu czynności A.



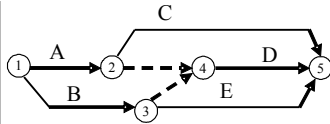
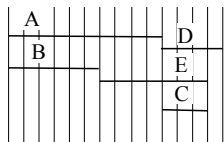
Czynność A i B rozpoczynają się równocześnie.



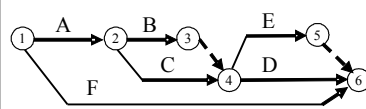
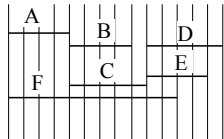
Czynności B, C i D rozpoczynają się po zakończeniu czynności A.



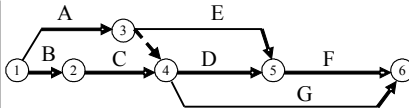
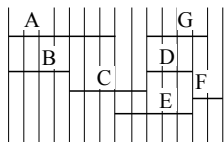
Czynność A i B rozpoczynają się równocześnie. Czynność C rozpoczyna się po pewnym zaawansowaniu czyn. A. Czyn. D rozpoczyna się po zakończeniu czyn. A.



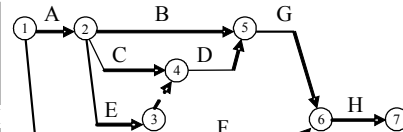
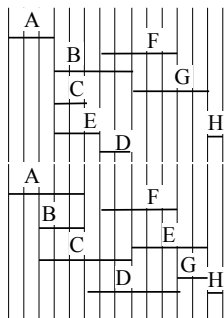
Czynność A, B rozpoczynają się równocześnie. Czynność C rozpoczyna się po zak. czyn. A. Czyn. D rozpoczyna się po zak. A i B. Czyn. E rozpoczyna się po zak. czyn. B.



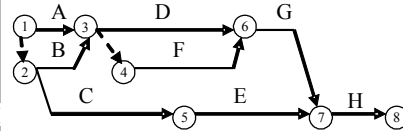
Czynność A i F rozpoczynają się równocześnie. Czynność B i C rozpoczyna się po zak. czyn. A. Czyn. D i E rozpoczyna się po zak. B i C.



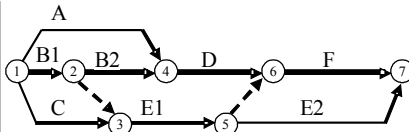
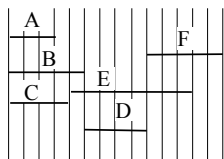
Czynność A i B rozpoczynają się równocześnie. Czynność C rozpoczyna się po zak. B. Czyn. D i G rozpoczyna się po zak. A i C. Czyn. E po zak. A. Czyn. F po zakończeniu D i E.



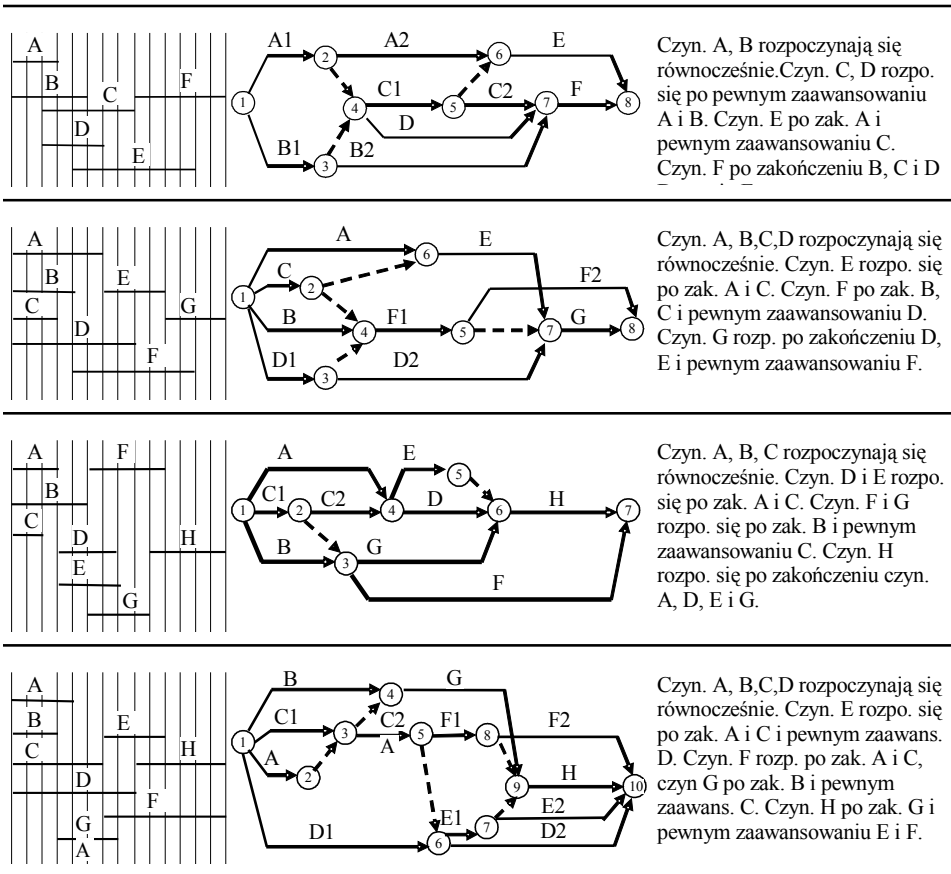
Czyn. H rozpoczyna się po zak. czyn. F i G. Czyn. G po zak. czyn B i D. Czyn. D po zakończeniu C i E. Czyn. B, C i E rozpoczynają się po zakończeniu czynności A.



Czyn. H rozpoczyna się po zak. E i G. Czyn. G po zak. D i F. Czyn. D i F po zakończeniu A i B. Czyn. E po zak. C. Czyn. A, B, C rozpoczynają się równocześnie.



Czyn. A, B, C rozpoczynają się równocześnie. Czyn. D rozpoczyna się po zak. A i B. Czyn. E po zak. C i pewnym zaawansowaniu B. Czyn. F po zakończeniu C i D i pewnym zaawansowaniu E.



Rys. 4.8. Przykłady odwzorowań wybranych układów czynności występujących w harmonogramach liniowych i sieciach zależności.