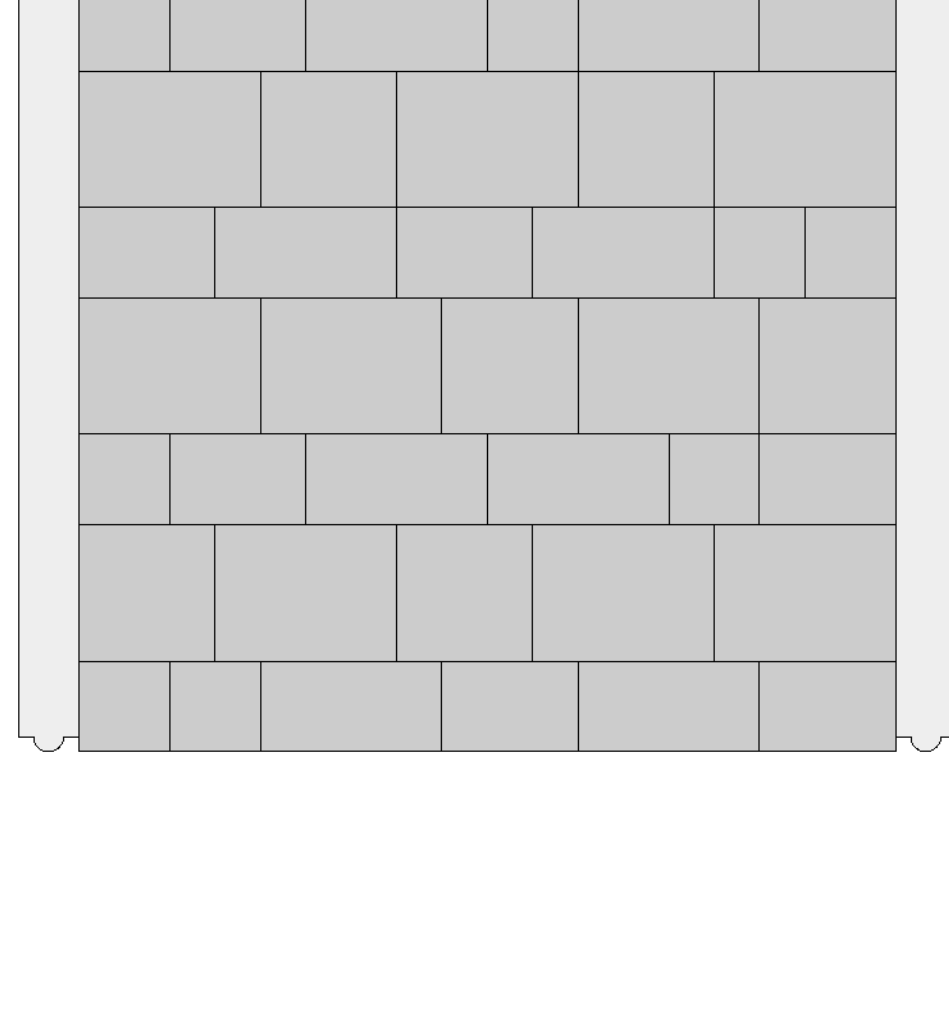
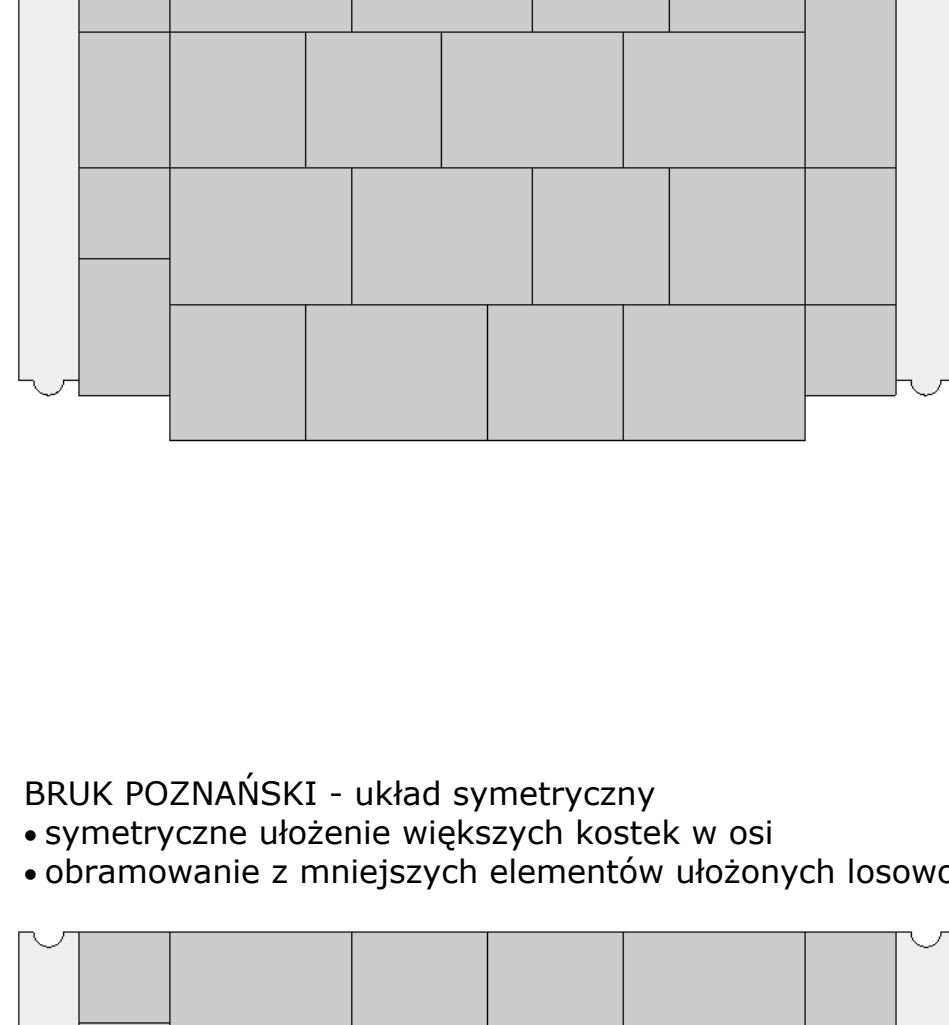


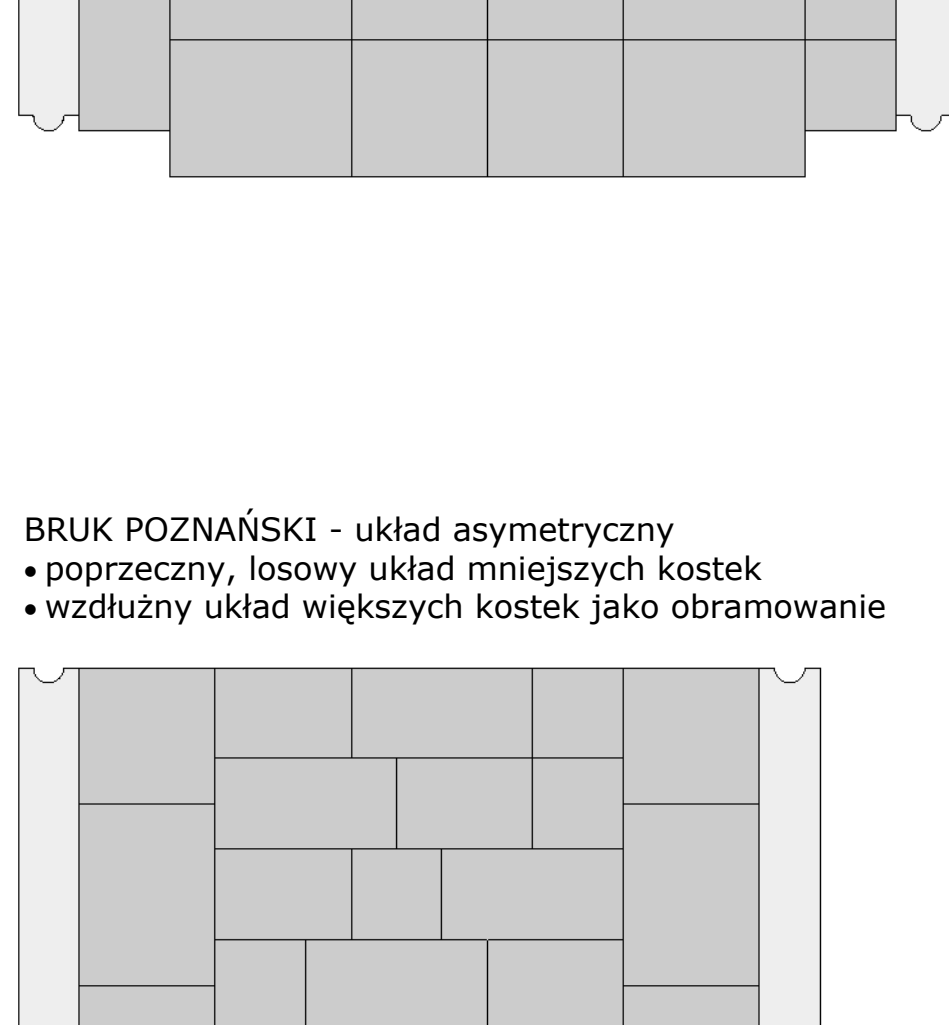
BRUK POZNAŃSKI - układ nieregularny
• losowy, poprzeczny układ kostek



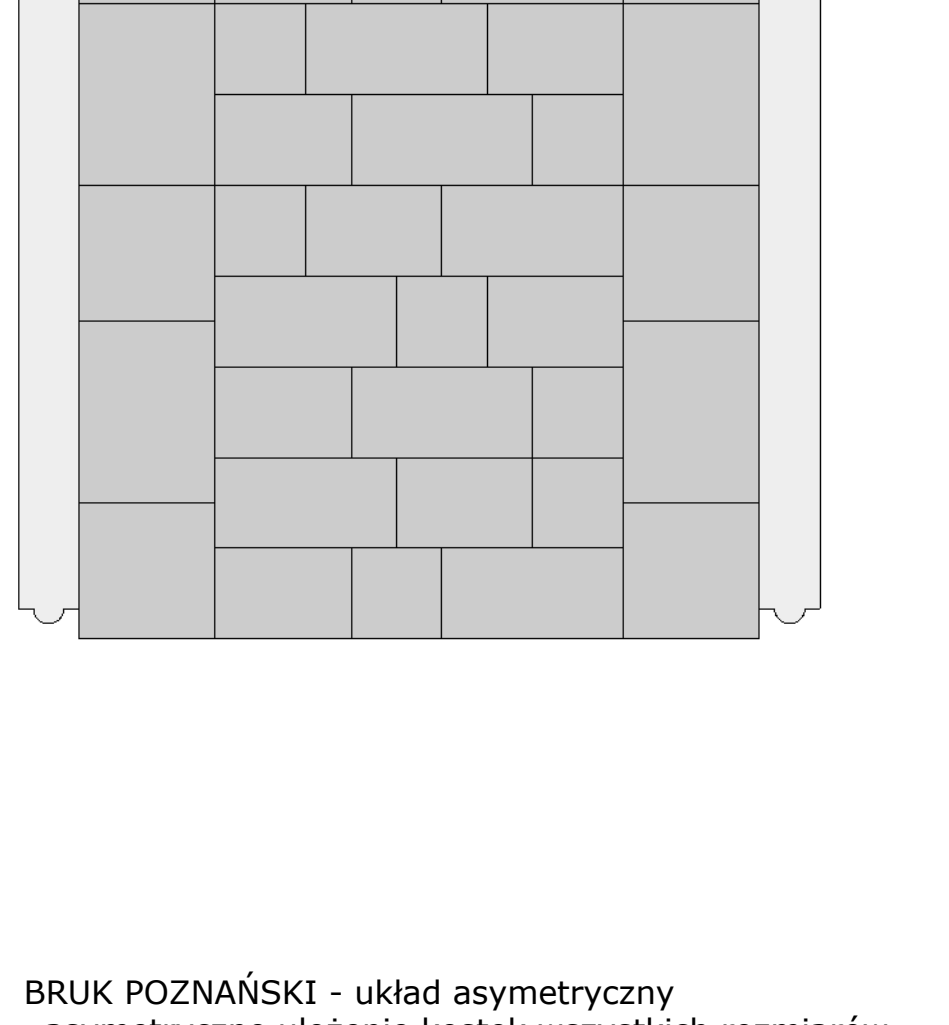
BRUK POZNAŃSKI - układ asymetryczny
• poprzeczny, asymetryczny układ większych kostek w osi nawierzchni
• obramowanie układem wzdłużnym mniejszych kostek



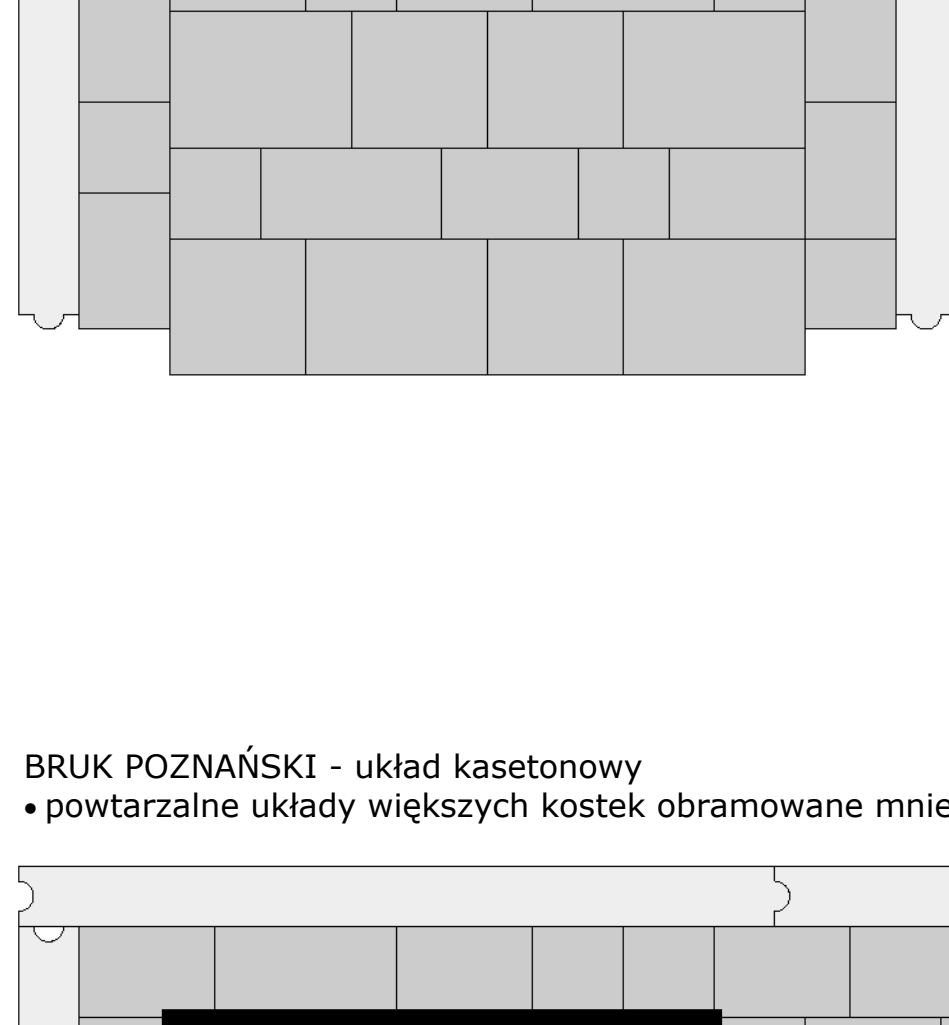
BRUK POZNAŃSKI - układ symetryczny
• symetryczne ułożenie większych kostek w osi
• obramowanie z mniejszych elementów ułożonych losowo



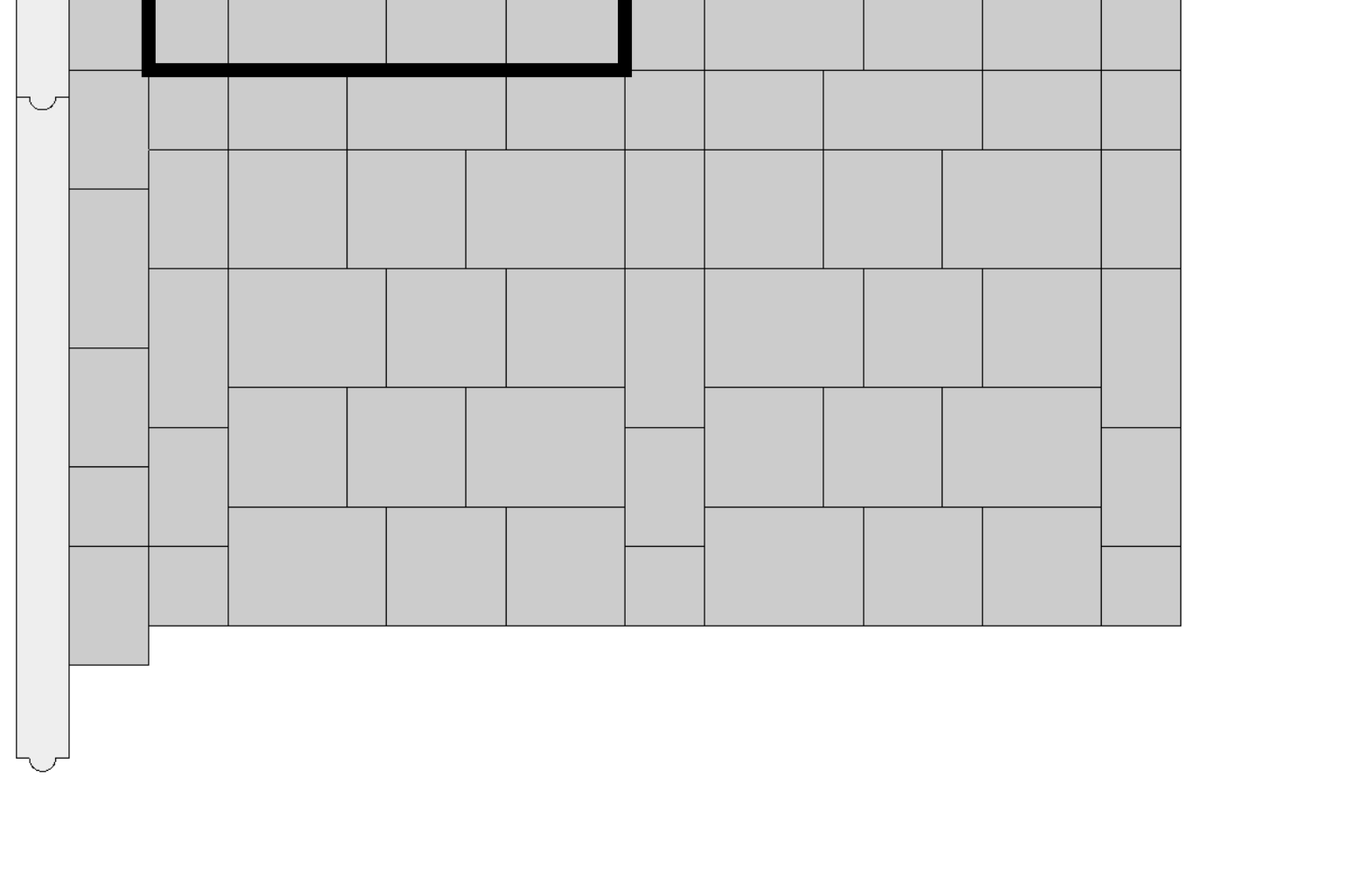
BRUK POZNAŃSKI - układ asymetryczny
• poprzeczny, losowy układ mniejszych kostek
• wzdłużny układ większych kostek jako obramowanie



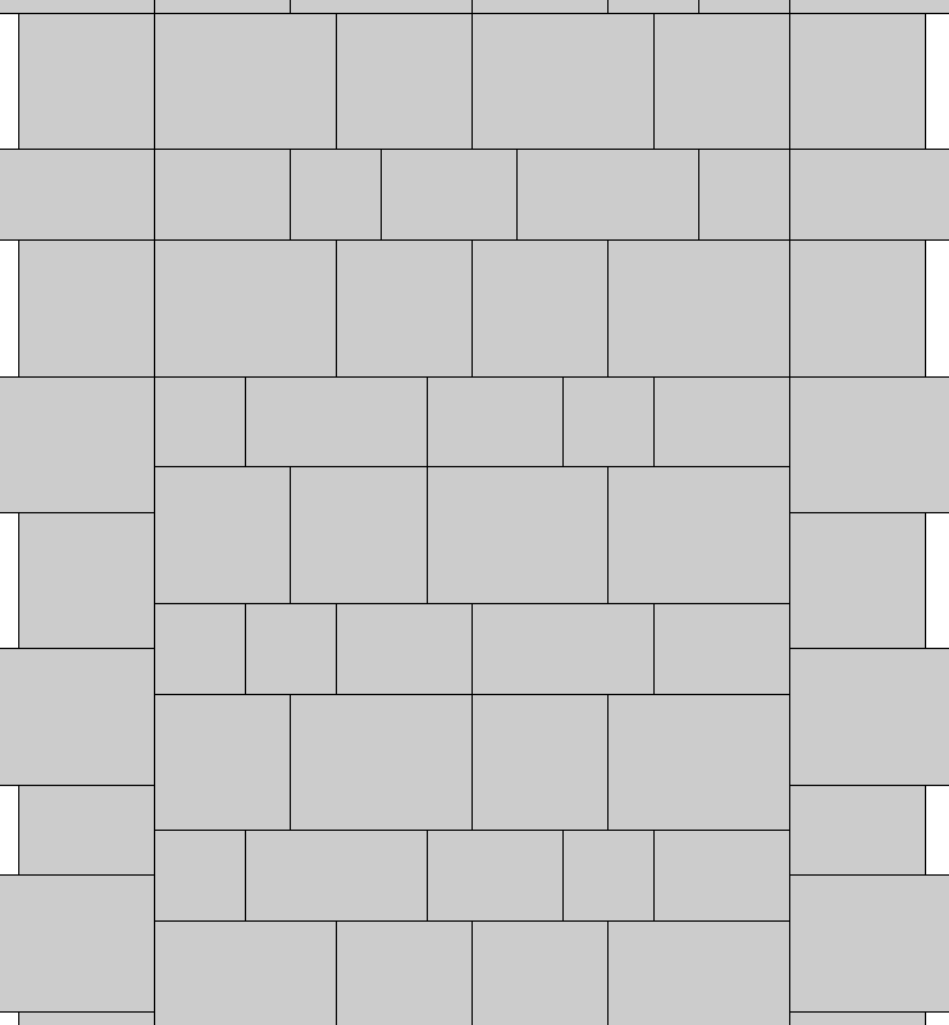
BRUK POZNAŃSKI - układ asymetryczny
• asymetryczne ułożenie kostek wszystkich rozmiarów
• obramowanie z mniejszych elementów



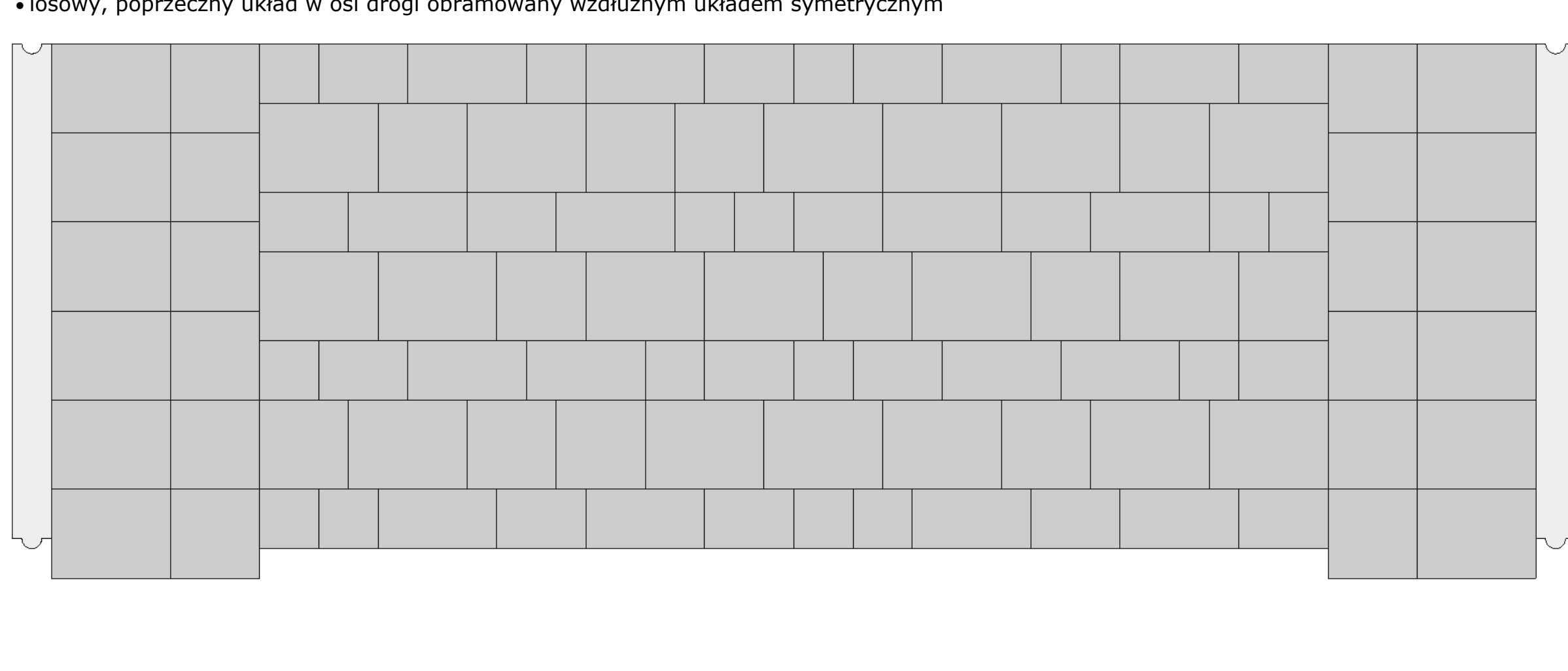
BRUK POZNAŃSKI - układ kasetonowy
• powtarzalne układy większych kostek obramowane mniejszymi



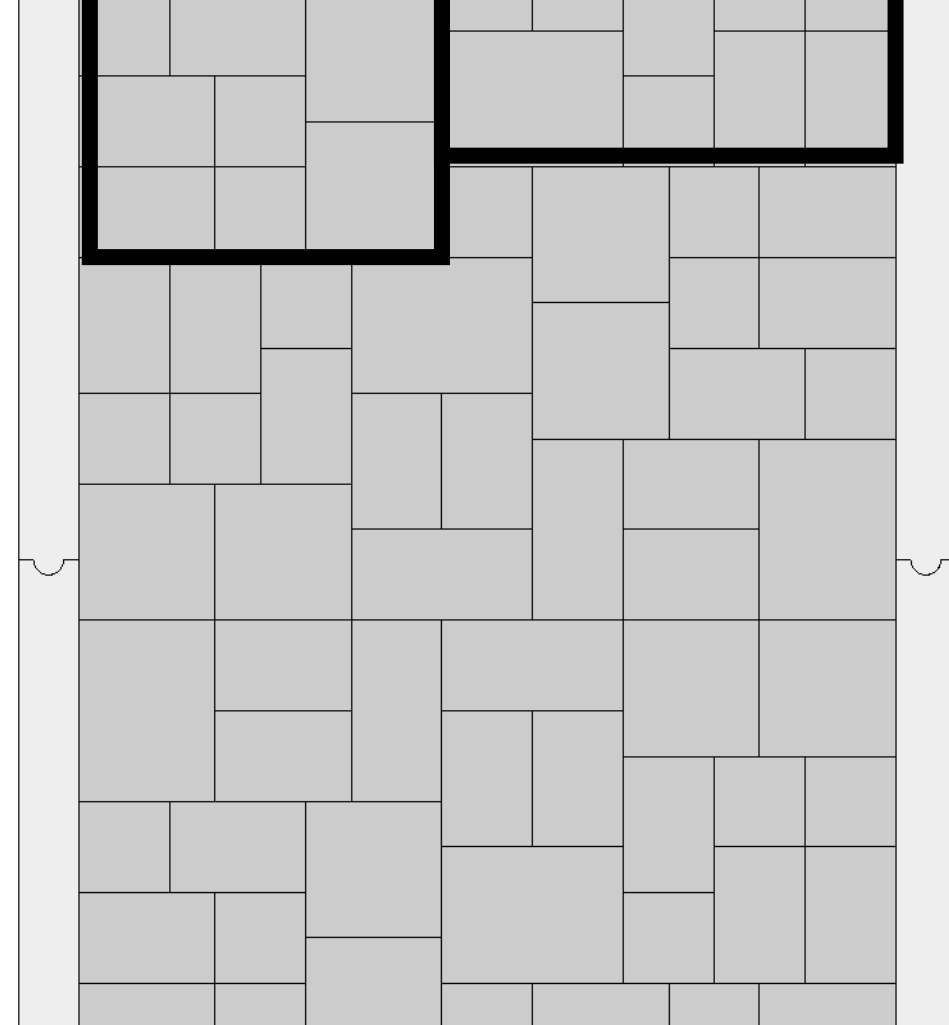
BRUK POZNAŃSKI - układ nieregularny
• losowy, poprzeczny układ kostek
• nieregularna krawędź bez opornika



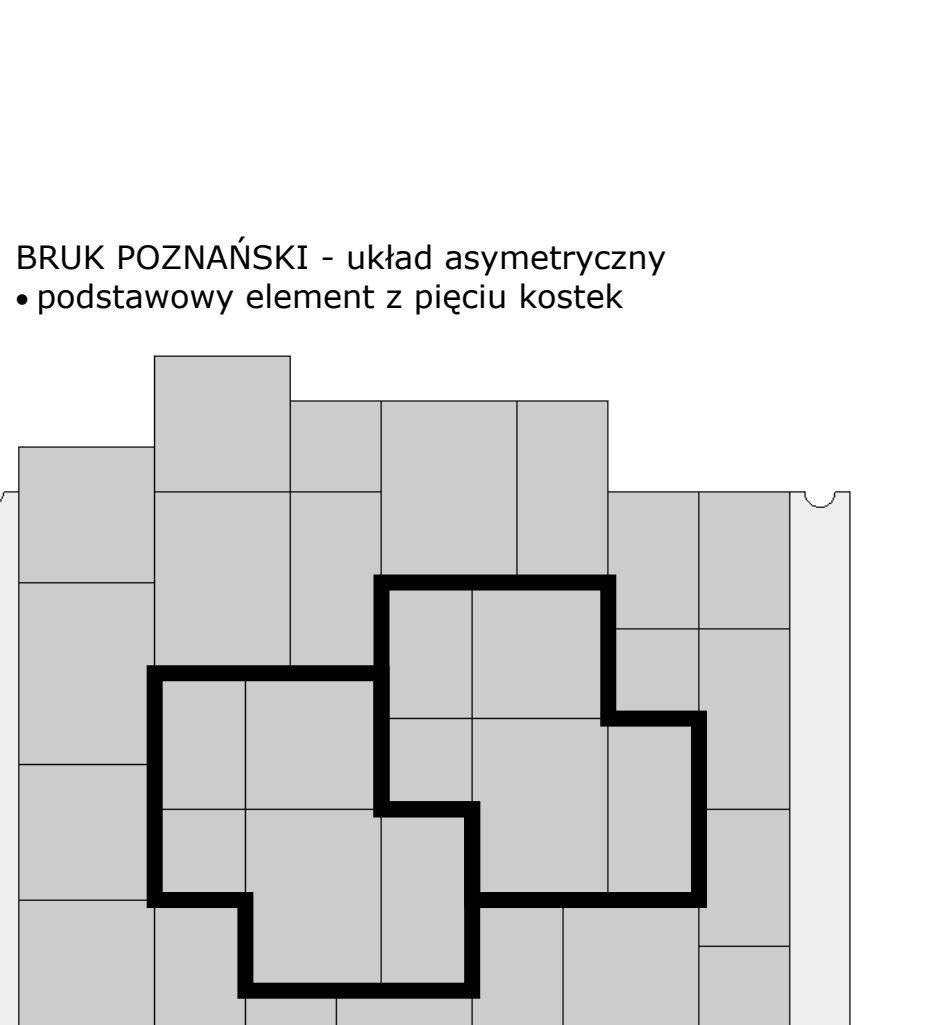
BRUK POZNAŃSKI - układ symetryczny
• losowy, poprzeczny układ w osi drogi obramowany wzdłużnym układem symetrycznym



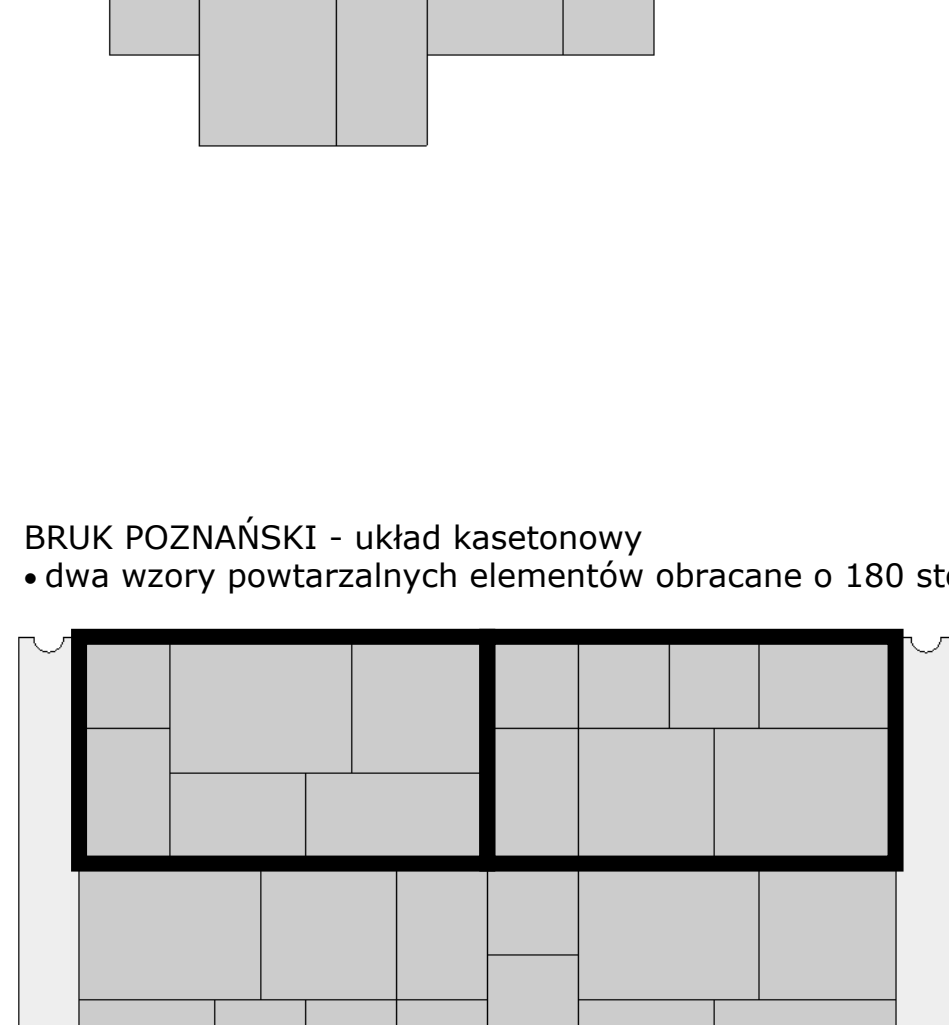
BRUK POZNAŃSKI - układ kasetonowy
• podstawowy element obracany o 90 stopni



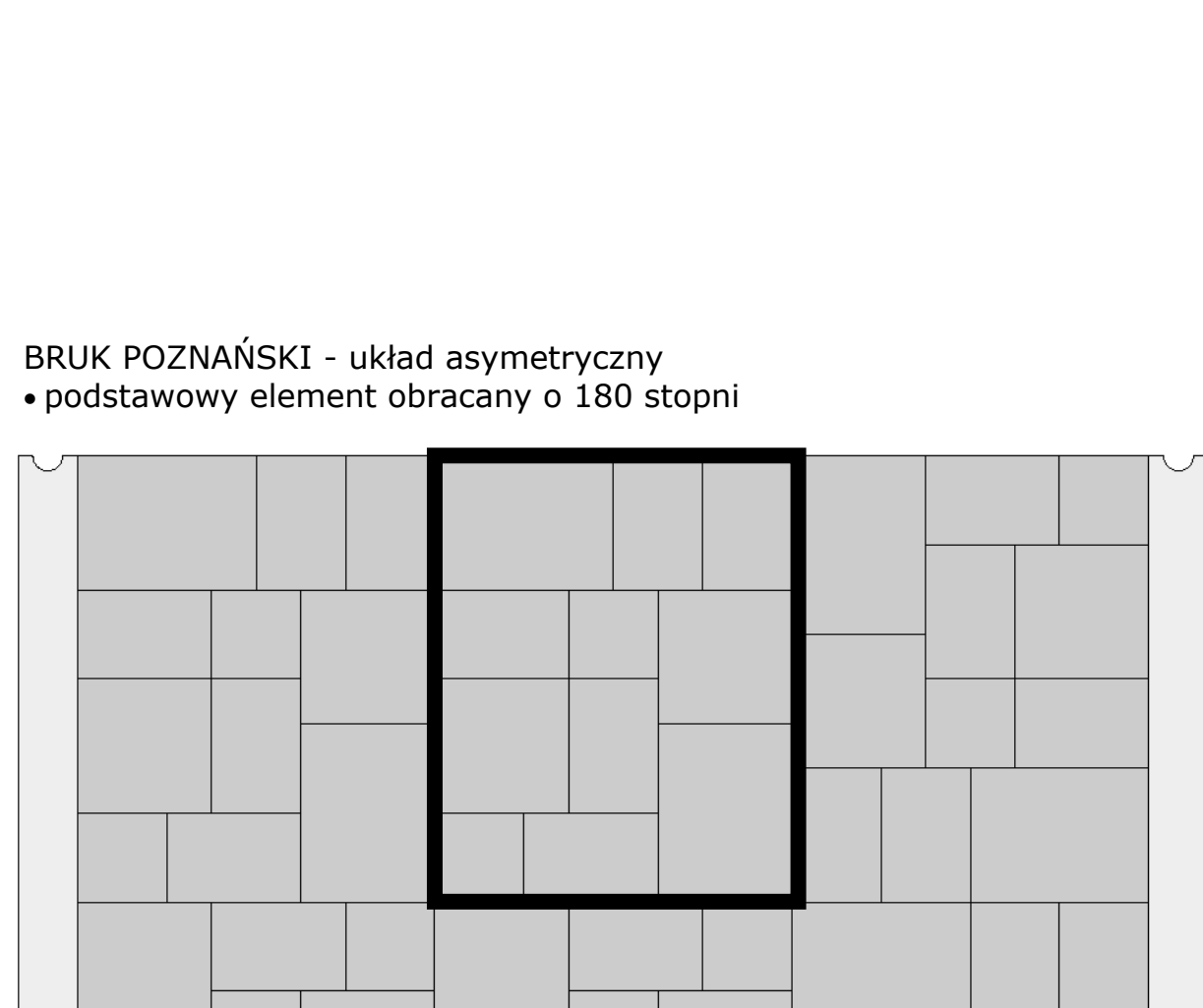
BRUK POZNAŃSKI - układ asymetryczny
• podstawowy element z pięciu kostek



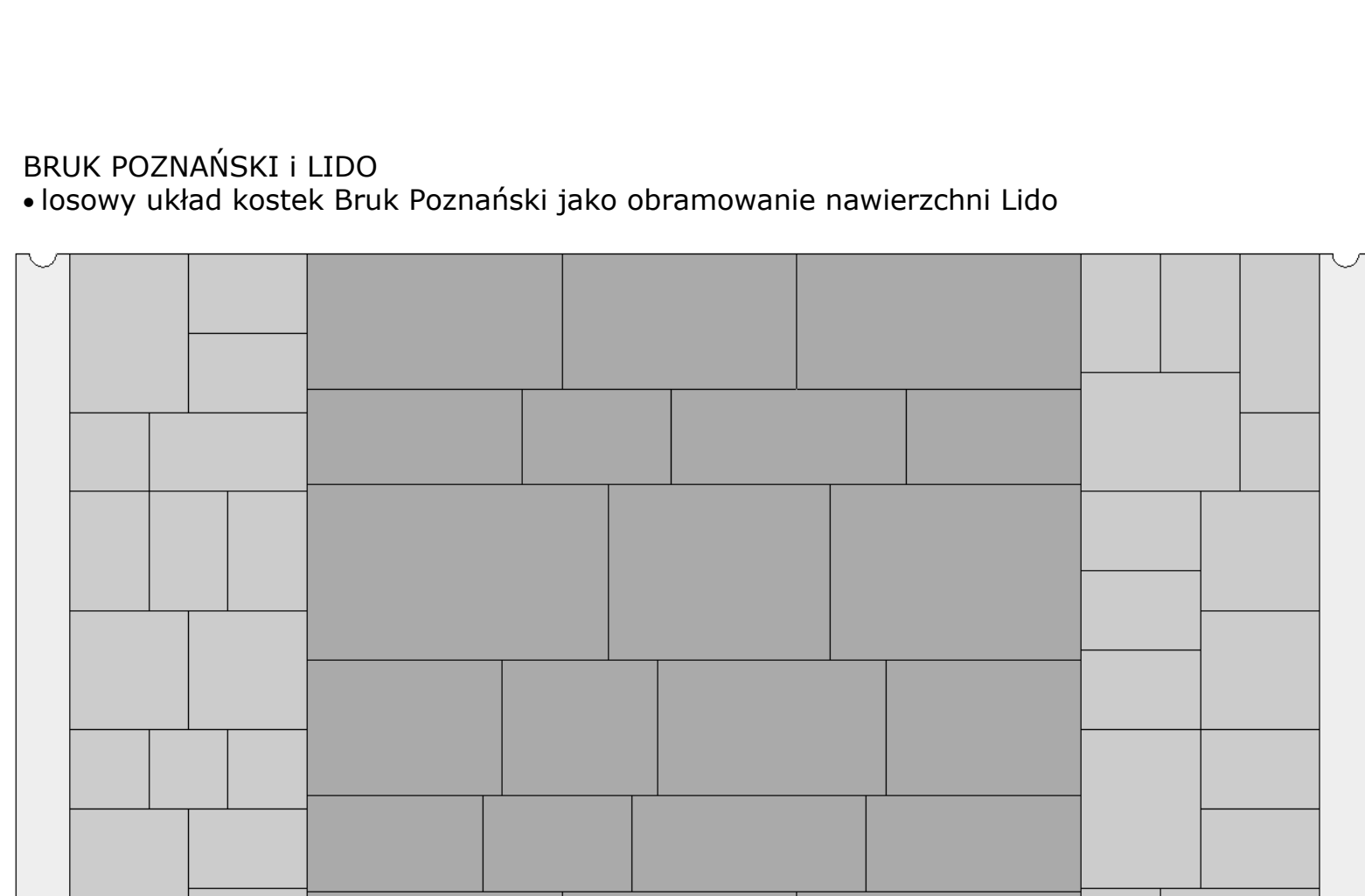
BRUK POZNAŃSKI - układ kasetonowy
• dwa wzory powtarzalnych elementów obracane o 180 stopni



BRUK POZNAŃSKI - układ asymetryczny
• podstawowy element obracany o 180 stopni



BRUK POZNAŃSKI I LIDO
• losowy układ kostek Bruk Poznański jako obramowanie nawierzchni Lido



BRUK POZNAŃSKI I PLAZA NOVA
• Bruk Poznański otoczony kostkami Plaza Nova 10x20 cm

