

Spis treści

Przedmowa	7	2.3. Przenikanie wieloboków	220
Wykaz ważniejszych symboli i oznaczeń	9	2.4. Cięcie wielościanu płaszczyzną	230
1. Rzuty Monge'a	10	2.5. Przebiecie wielościanu prostą	242
1.1. Wykroje wieloboków	10	2.6. Przenikanie wielościanu z wielobokiem ..	250
1.2. Cięcie wieloboku płaszczyzną	20	2.7. Roboty ziemne w zagadnieniach budowla-	258
1.3. Przebiecie wieloboku prostą	40	nych	258
1.4. Przenikanie wieloboków	48	2.7.1. Konstrukcje podstawowe	272
1.4.1. Przenikanie wieloboków, z których		2.7.2. Budowle na planie warstwicowym ..	
jeden należy do płaszczyzny rzutu-			
jącej	48	3. Rzut aksonometryczny	286
1.4.2. Przenikanie wieloboków w pozycji		3.1. Odwzorowanie wielościanów	
dowolnej	58	w aksonometrii	286
1.5. Przekroje (wykroje łamane) wielościanów	68	3.2. Cięcie wielościanu płaszczyzną	298
1.6. Cięcie wielościanu płaszczyzną wraz z roz-		3.3. Przebiecie wielościanu prostą	310
winięciem powierzchni bocznej		3.4. Przenikanie wielościanu z wielobokiem ..	318
(kłady, obroty, transformacje)	90	3.5. Przenikanie wielościanów	328
1.7. Przebiecie wielościanu prostą	114	3.5.1. Część I	328
1.8. Przenikanie wielościanu z wielobokiem ..	126	3.5.2. Część II	340
1.8.1. Przenikanie wielościanu z wielobo-		4. Perspektywa stosowana	352
kiem należącym do płaszczyzny rzutu-		4.1. Kompozycje wielościanów w metodzie	
tującej	126	punktów mierzenia	352
1.8.2. Przenikanie wielościanu z wielobo-		4.2. Kompozycje wielościanów w wybranych	
kiem w pozycji dowolnej	140	metodach pośrednich	386
1.9. Przenikanie wielościanów	162	Dodatek: elementy i konstrukcje pomocnicze ..	406
1.10. Geometria dachów	178	Bibliografia	412
2. Rzut cechowany	204	Abstrakt	414
2.1. Cięcie wieloboku płaszczyzną	204		
2.2. Przebiecie wieloboku prostą	212		