


**Temat II: Zaprojektuj i narysuj dowolną strukturę przestrzenną ustawioną na czterech słupach.**

Dane jest pole o wymiarach 6 x 6 m oraz dane są cztery słupy o podstawie: trójkąta, kwadratu, prostokąta i koła. Słupy ustawione są na polu jak na schemacie poniżej. Zaprojektowana struktura może być większa niż pole 6 x 6 m. Na poziomo zorientowanej kartce 50 x 70 cm, podzielonej na cztery równe pola, wykonaj cztery rysunki: 1. Widok z góry; 2. Widok z boku; 3. Aksonometrię; 4. Perspektywę z poziomu stojącego człowieka - na tym rysunku umieść zaprojektowaną strukturę w kontekście architektonicznym. Powodzenia!

1  WIDOK Z GÓRY	3  AKSONOMETRIA
2  WIDOK Z BOKU	4  PERSPEKTYWA

PRODZIEKAN  
ds. kształcenia  
*dr inż. arch. Roman Czajka*  
(2)