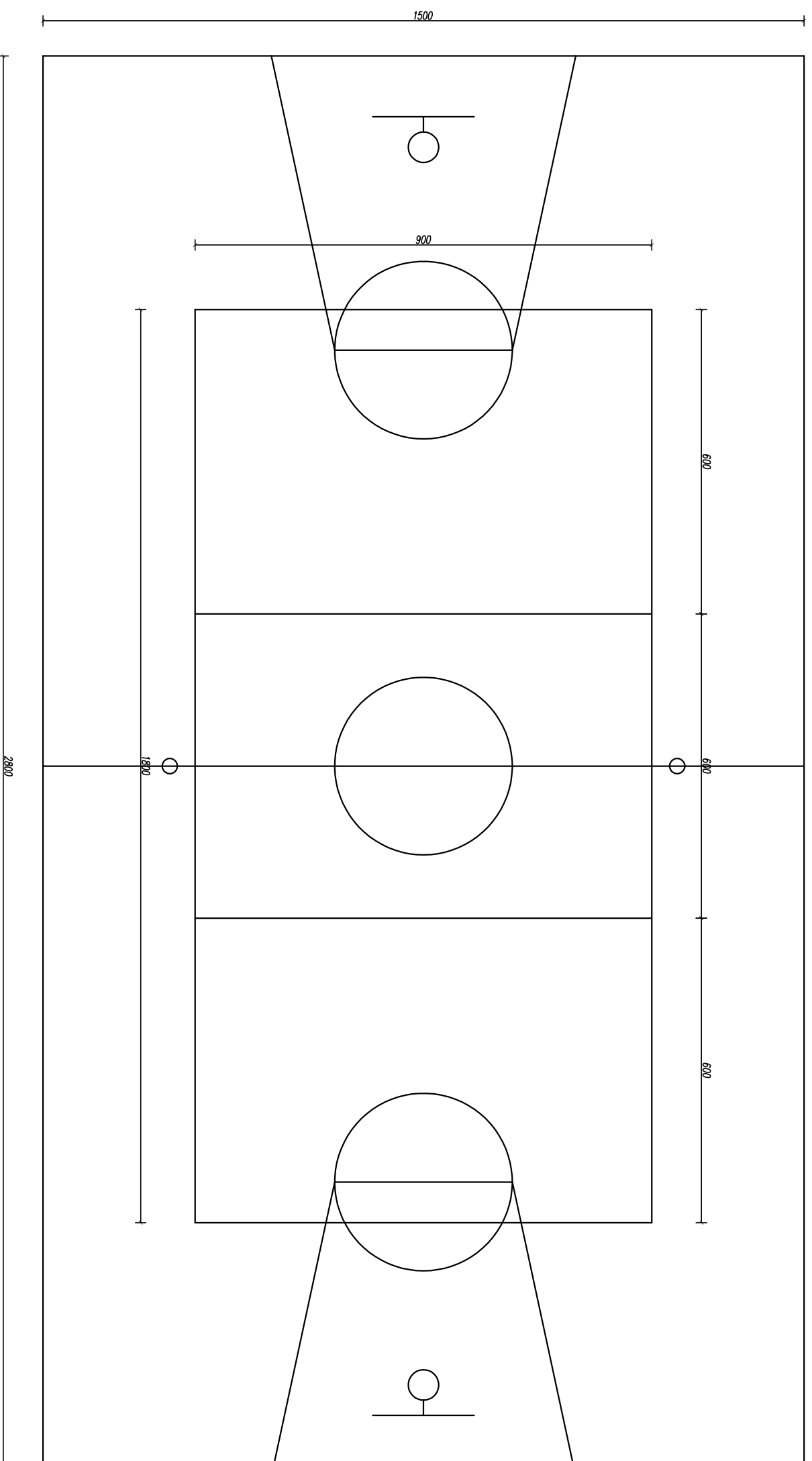


BOISKO WIELOFUNKCYJNE

skala 1:100



- 1 – Podbudowa pod boisko (podbudowa przepuszczalna z warstwy odsączającej z piasku gr.4cm, warstwy konstrukcyjnej z kruszywa kamiennego gr.5cm, warstwy klinującej z kruszywa kamiennego gr.5cm oraz warstwy wyrównującej z miatu kamiennego)
- 2 – Nawierzchnia boiska poliuretanowa w kolorze bordowym nanoszona natryskowo na bazę granulatu gumowego, linie boiskowe malowane natryskowo w kolorze białym poliuretanem anodologicznym jak nawierzchniów trakcie wykonywania nawierzchni
- 3 – Boisko do koszykówki o wymiarach 15,0x28,0m
- 4 – Boisko do siatkówki o wymiarach 9,0x18,0m

WYPOSAŻENIE BOISKA DO SIATKÓWKI:

- 1) Słupki do siatkówki aluminiowe wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) – 2 komplety
- 2) Siatka do siatkówki – 1 sztuka

WYPOSAŻENIE BOISKA DO KOSZYKÓWKI:

- 1) Obręcz do koszykówki standard i siatka do obręczy – 2 komplety
- 2) Tablice do koszykówki epoksydowe o wym. 105x180cm – 2 sztuki
- 3) Mechanizmy regulacji wysokości – 2 sztuki
- 4) Konstrukcje do mocowania tablic do koszykówki, mocowane w tulejach – 2 sztuki

KARİGO		KARİGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Gama 20	
branża / tem	ARCHITEKTURA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:100
tytuł	BOISKO WIELOFUNKCYJNE	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr projektu	A-34
kadencja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. arch. Izabela KULAGOWSKA upr. bud. SW-45/2008		
opracował	mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI upr. bud. SW-45/2008		
opracował	mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI upr. bud. SW-45/2008		

Zabrania się powielania, utrwalania na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim są strzeżone.