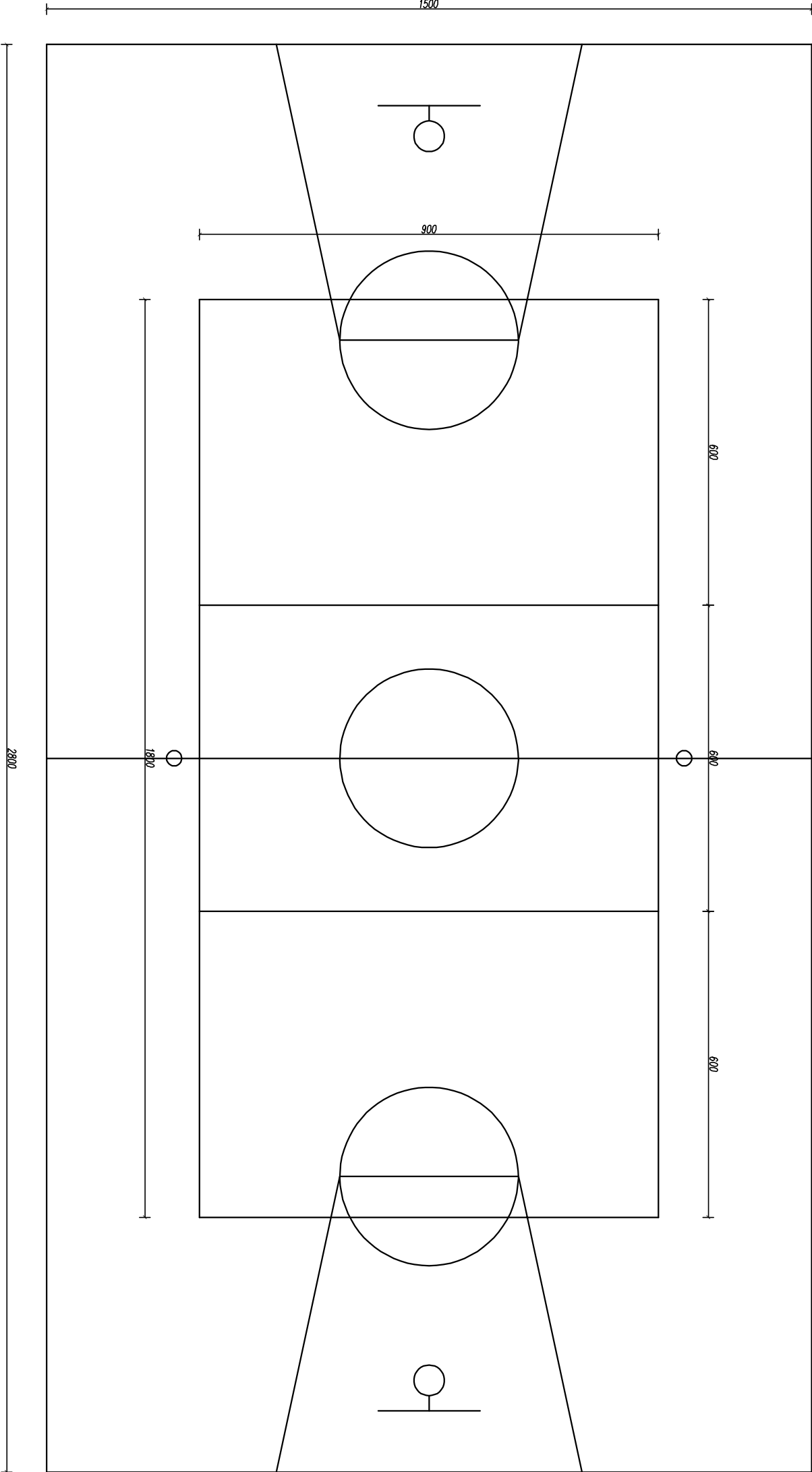


BOISKO WIELOFUNKCYJNE

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 miążu kamiennego)
- 2 – Nawierzchnia boiska poliuretanowa w kolorze bordowym nanoszona natryskowo na bazę granulatu gumowego, linie boiskowe malowane natryskowo w kolorze białym poliuretanem anizologicznym jak nawierzchniów trawie wykonowania 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

<div><div>KARİGO</div><div>KARİGO Zbigniew Stewierski 25-415 Kielce, ul. Górną 20</div></div>		Wzrost / Waga	ZAGOSPODAROWANIE TERENU / PROJEKT BUDOWLANY		Skala	1:100
Wykonanie	BOISKO WIELOFUNKCYJNE				Data	01.2018
Nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH				nr projektu	
Kod obiektu	OCIESEKI, gm. Raków				Z-3	
	DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013					
Inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW					
	ul. Ogrodowa 1, 28-035 RAKÓW					
Projektant	mgr inż. arch. Izabela KUŁAGOWSKA					
	upr. bud. SW-417/2005					
Specjaliści	mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI					
	upr. bud. SW-45/2008					

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