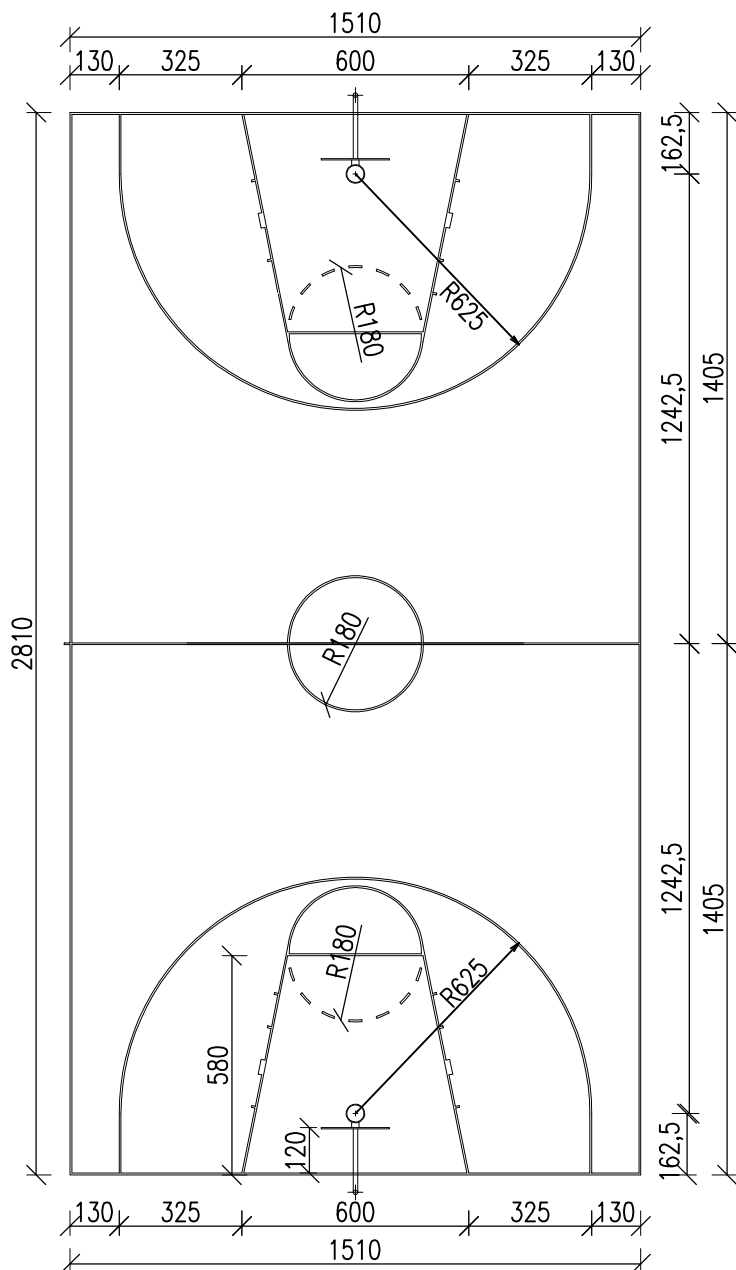


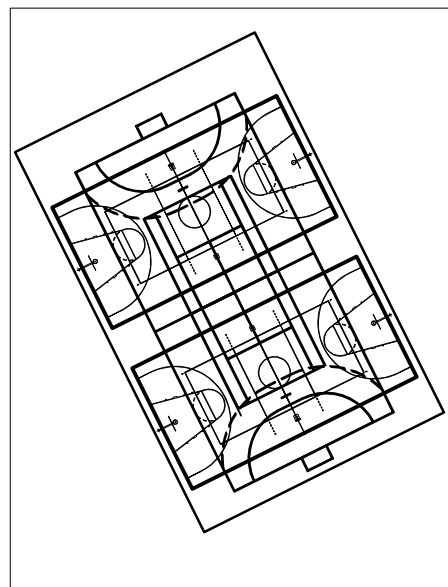
## RZUT BOISKA DO KOSZYKÓWKI -1:200



–wymiały pola gry zgodne z wymogami  
PZKosz– Polski Związek Koszykówki  
–kolorystykę linii gry uzgodnić bezpośrednio na  
placu budowy z Inwestorem/Inspektorem Nadzoru

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

- elastyczna warstwa nośna z granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Grubość 25–30 mm.
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszaniny granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 11 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszaniny granulatu EPDM zespolonego lepiszczem PU gr. 11 mm,



### BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MIEJSKICH nr1 w GRAJEWIE

Projekt:

Inwestor: Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo

Adres inwestycji: ul. Szkolna 12, 19-200 Grajewo, dz. 2791/2

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Gódkowska 22, 19-400 Iłkno

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS	WAM/0127/POOK/07	

Tytuł rysunku: **BOISKO DO KOSZYKÓWKI**

Skala: 1:200 Data: 10.03.2010 Rysował: A.P. Nr rys. **1.**