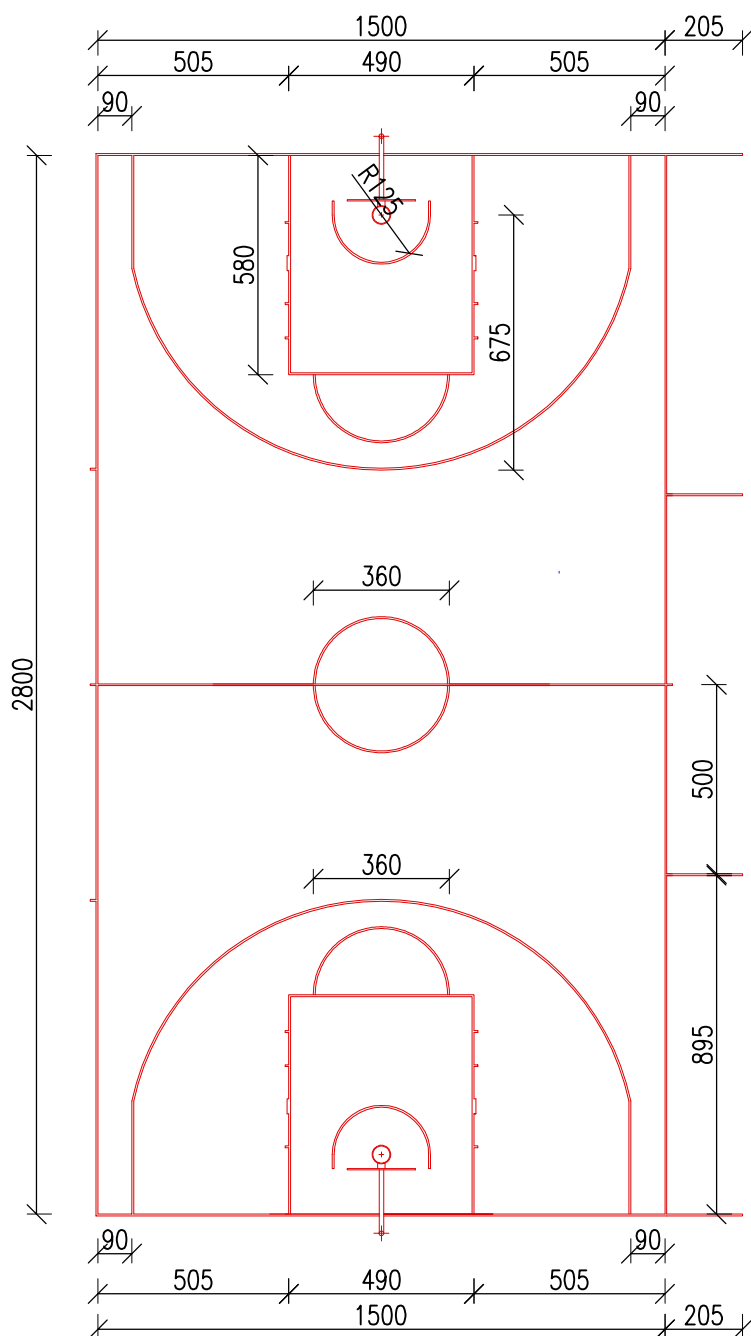


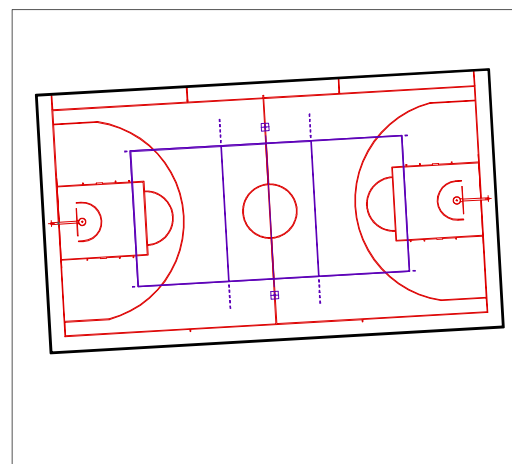
## RZUT BOISKA DO KOSZYKÓWKI -1:200



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

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

- warstwa podbudowy – beton jamisty rozkładany mechanicznie ze spadkiem 0.5% gr.12cm
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszanki granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 10 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszanki granulatu EPDM (natrysk) gr. 3 mm,



### Przebudowa boisk i bieżni przy Szkole Podstawowej nr 3 w Olecko

Projekt:

Inwestor: Gmina Olecko  
Plac Wolności 3, 19-400 Olecko

Adres: ul. Kolejowa 33, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 597

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Góralowska 22, 19-400 Olecko

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: 01.06.2015 Rysował: A.P. Nr rys. **4.**