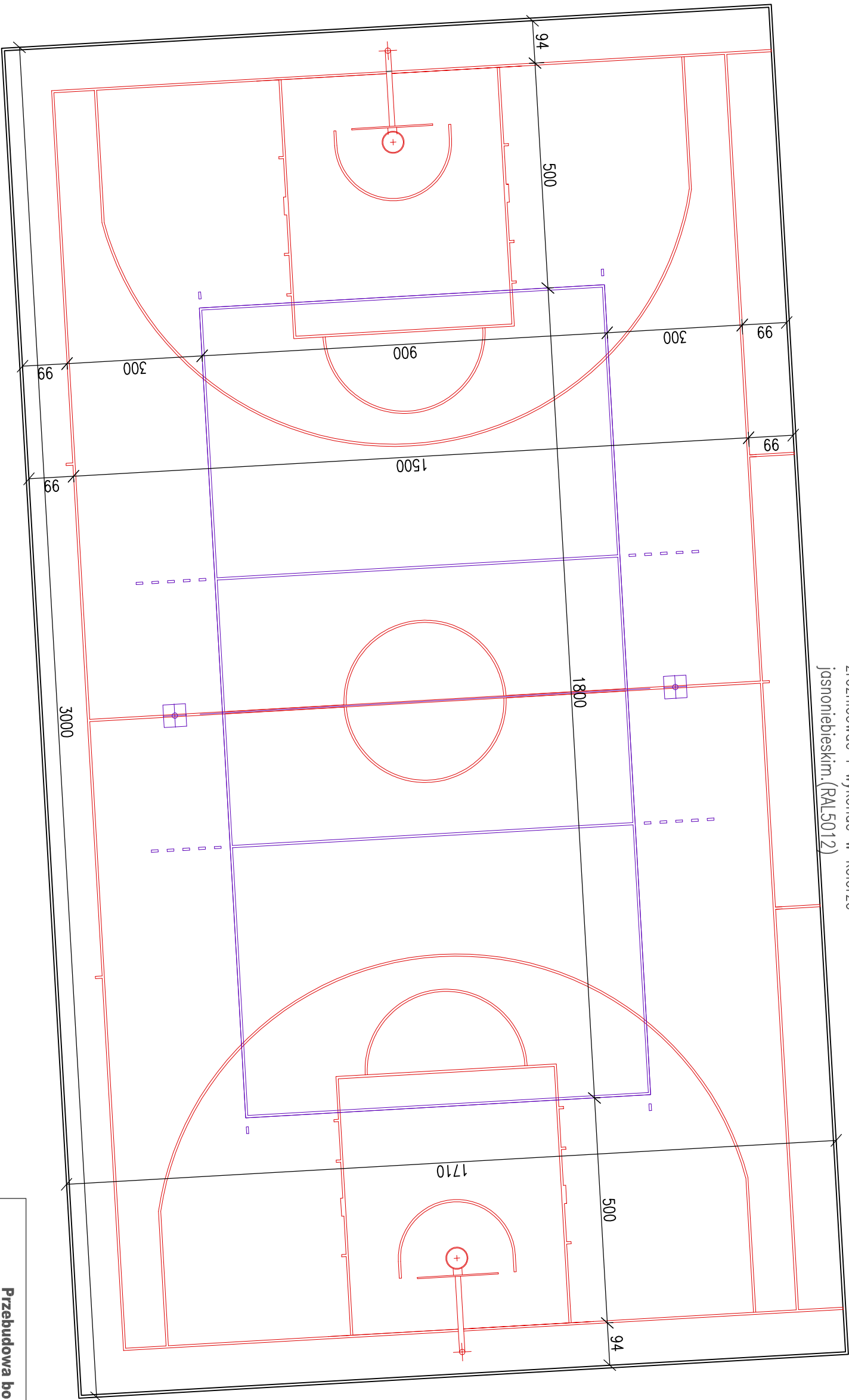


# USYTUOWANIE PÓŁ GRY -1:100

UWAGA:  
- nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego wykonana w kolorze ceglanym. Teren do gry w siatkówkę oraz strefę wybiegu różnicować i wykonać w kolorze jasnoniebieskim. (RAL 5012)



## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

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

-wymiary pól gry poszczególnych dyscyplin sportowych zgodne z wymogami odpowiednich organów zwizzkowych t.j.

- PZPS – Polski Związek Piłki Siatkowej
- PZKosz – Polski Związek Koszykówki
- kolorystykę linii gry poszczególnych dyscyplin sportowych uzgodnić bezpośrednio na placu budowy z Inwestorem/Inspektorem Nadzoru

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

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. Godejska 22, 19-400 Olecko

PROJEKTANT

mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK

Nr upr.

MA/021/05

Podpis

mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS

WAM/0127/POOK/07

Tytuł rysunku:

USYTUOWANIE PÓŁ GRY-BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Skala: 1:100 Data: 01.06.2015 Rysował: A.P. Nr rys. 2.