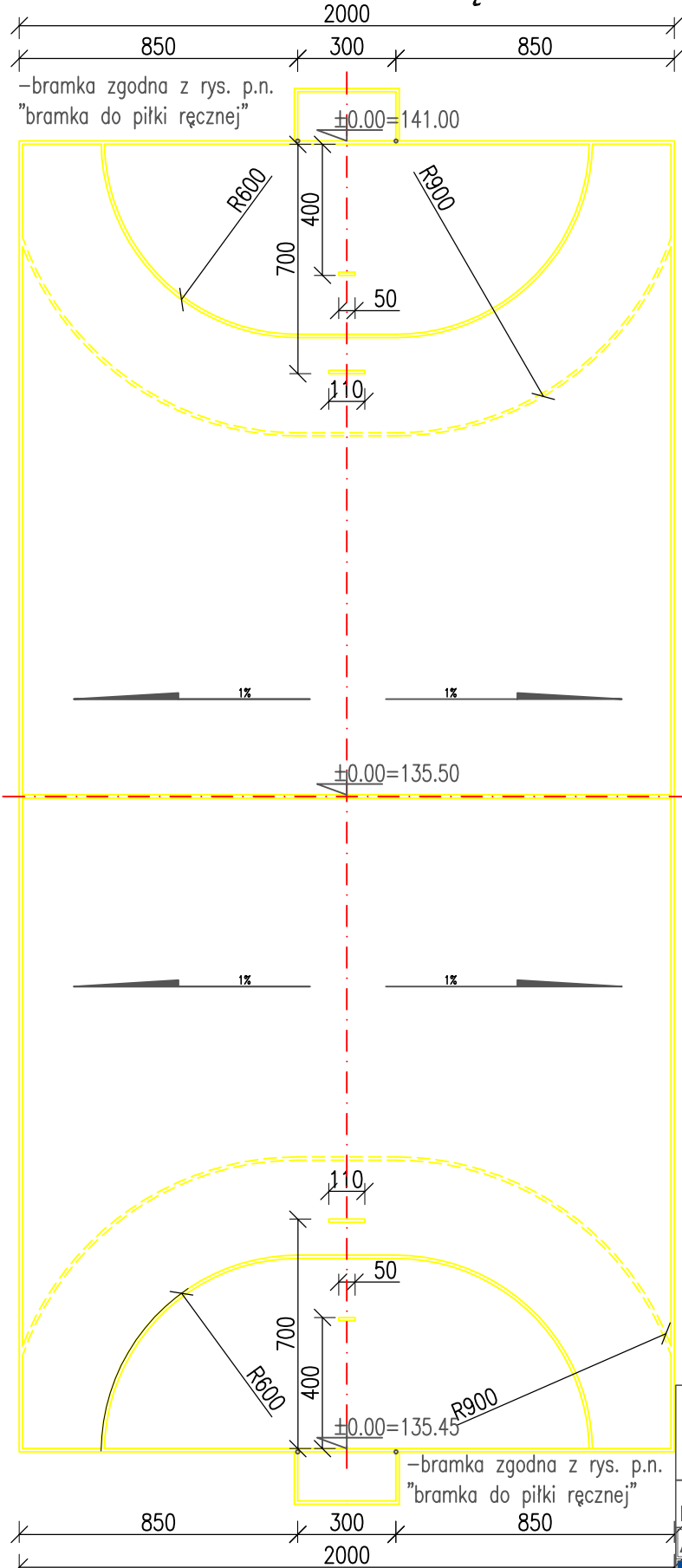


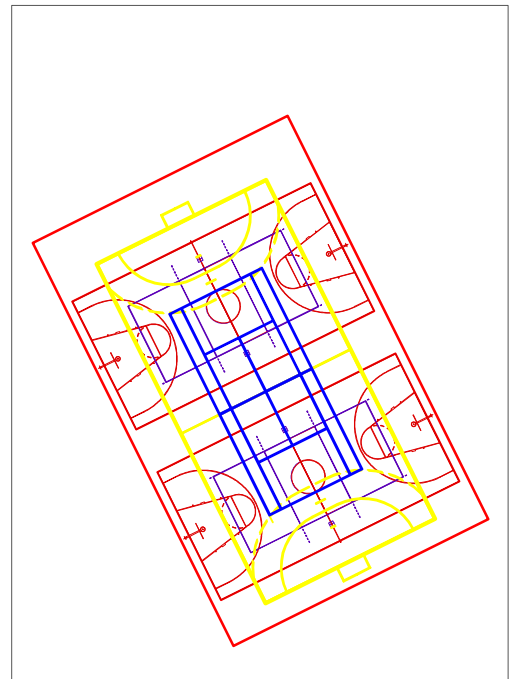
RZUT BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ - 1:200



- nawierzchnię boiska do piłki ręcznej wykonać w kolorze jasnoniebieskim.
 - wymiary pola gry zgodne z wymogami ZPRP – Związek Piłki Ręcznej w Polsce
 - 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 35mm.
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszanki granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 9 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszanki granulatu EPDM (natrysk) gr. 3 mm,



Projekt:
Remont i modernizacja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego wraz z wykonaniem skoczni w dal przy Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych w Olecko

Inwestor: Powiat olecki
 ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko

Adres: Olecko, ul. Goldpaska 27, 19-400 Olecko, dz. 17/134

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
 ul. Goldpaska 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 PIŁKI RĘCZNEJ**

Skala: 1:200 | Data: 4.02.2014 | Rysował: A.P. | Nr rys. **3.**