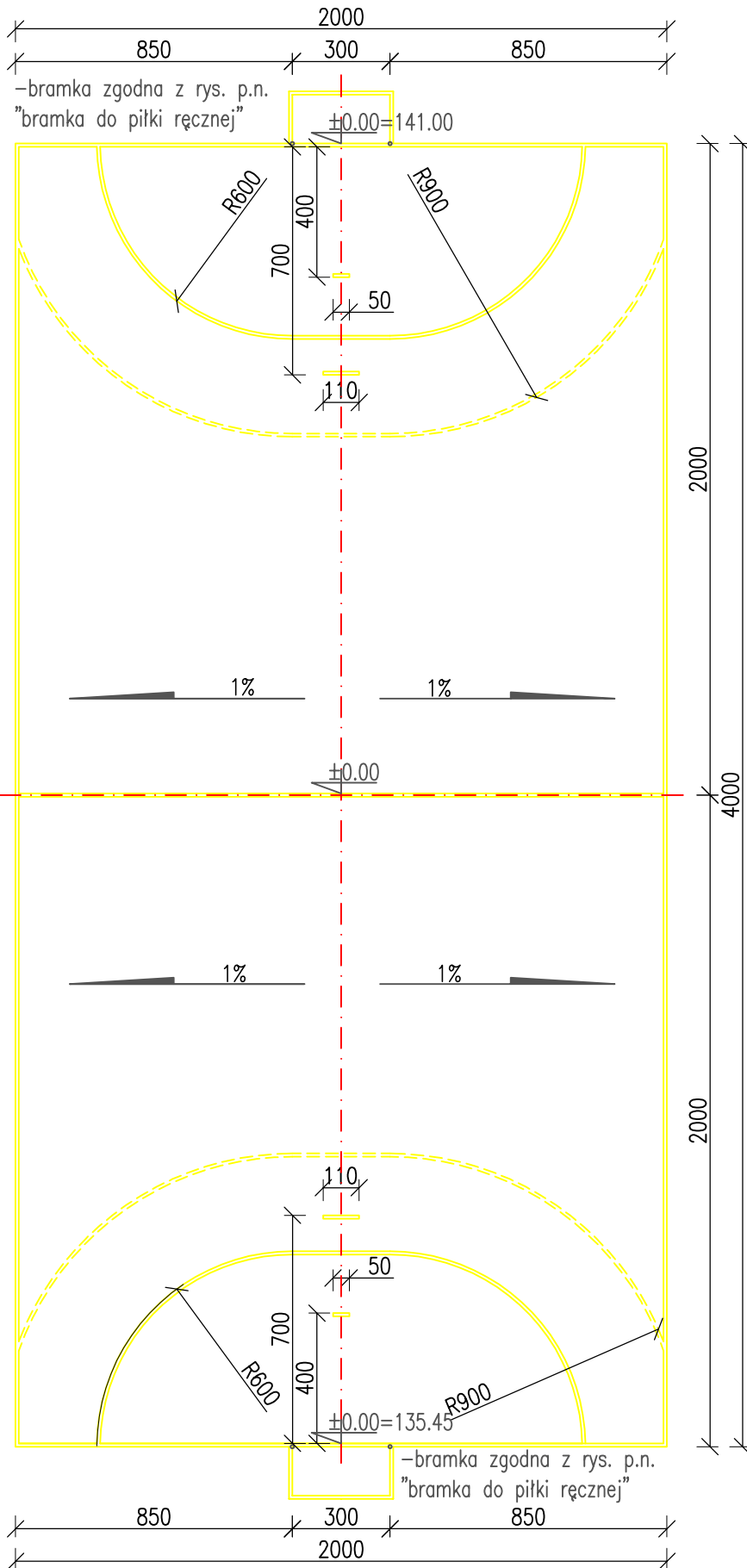


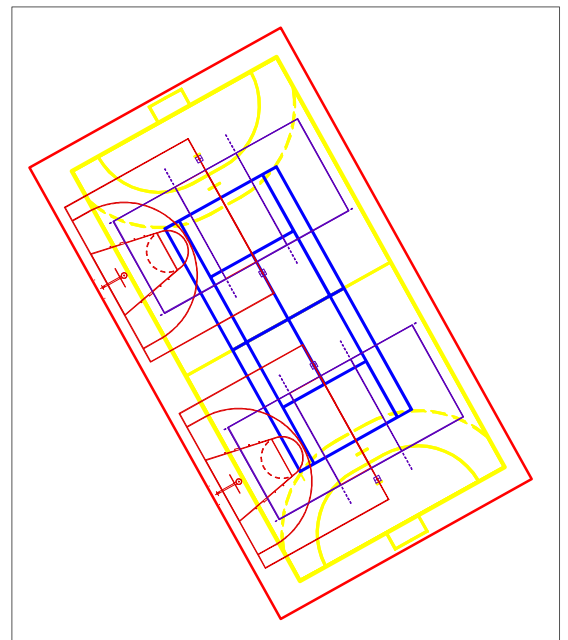
RZUT BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ -1:200



- 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,



 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KARDYŃSKI * UL. MAZURSKA 30/2 19-400 OLECKO D L E C K O			
PROJEKT : PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W OLECKU 19-400 Olecko, Plac Zamkowy 2, dz. nr geod. 435/25, 435/5; 435/14; 435/38; 435/36; 435/35			
INWESTOR : Zespół Szkół Technicznych w Olecku ul. Plac Zamkowy 2, 19-400 Olecko			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ : BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:200	04.2021	0-1	3/A