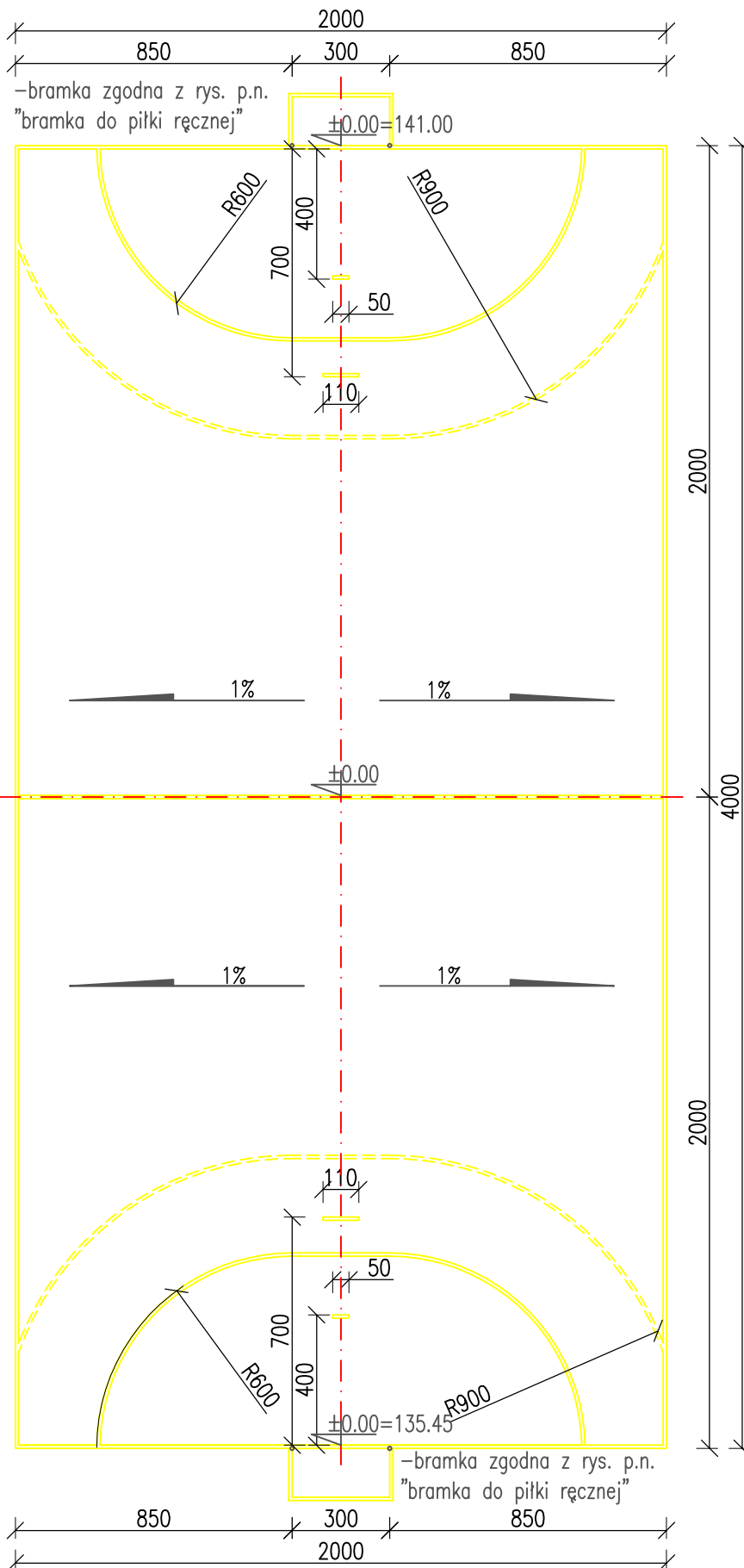
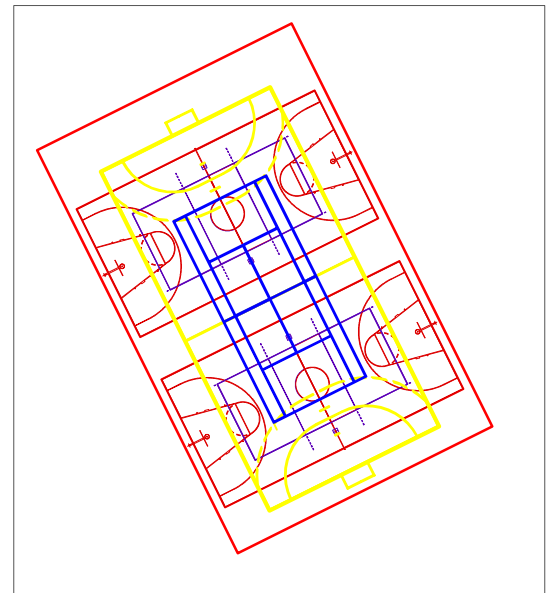


RZUT BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ -1:200




KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

- elastyczna warstwa nośna z granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Grubość 35mm.
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszaniny granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 9 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszaniny granulatu EPDM (natrysk) gr. 3 mm,



– 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

 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KARDYŃSKI * UL. MAZURSKA 30/2 19-400 OLECKO			
PROJEKT: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI GŁUCHYCH IM. ŚW. FILIPA SMALDONE ul. Słowiańska 2, 19-400 Olecko, dz. nr geod. 328/2:330			
INWESTOR: Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Głuchych im. św. Filipa Smaldone ul. Słowiańska 2, 19-400 Olecko			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	
AGNIESZKA KLAUS-KŁOS	2/WM OKK/2012		
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ:			
BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:200	06.2019	0-1	3/A