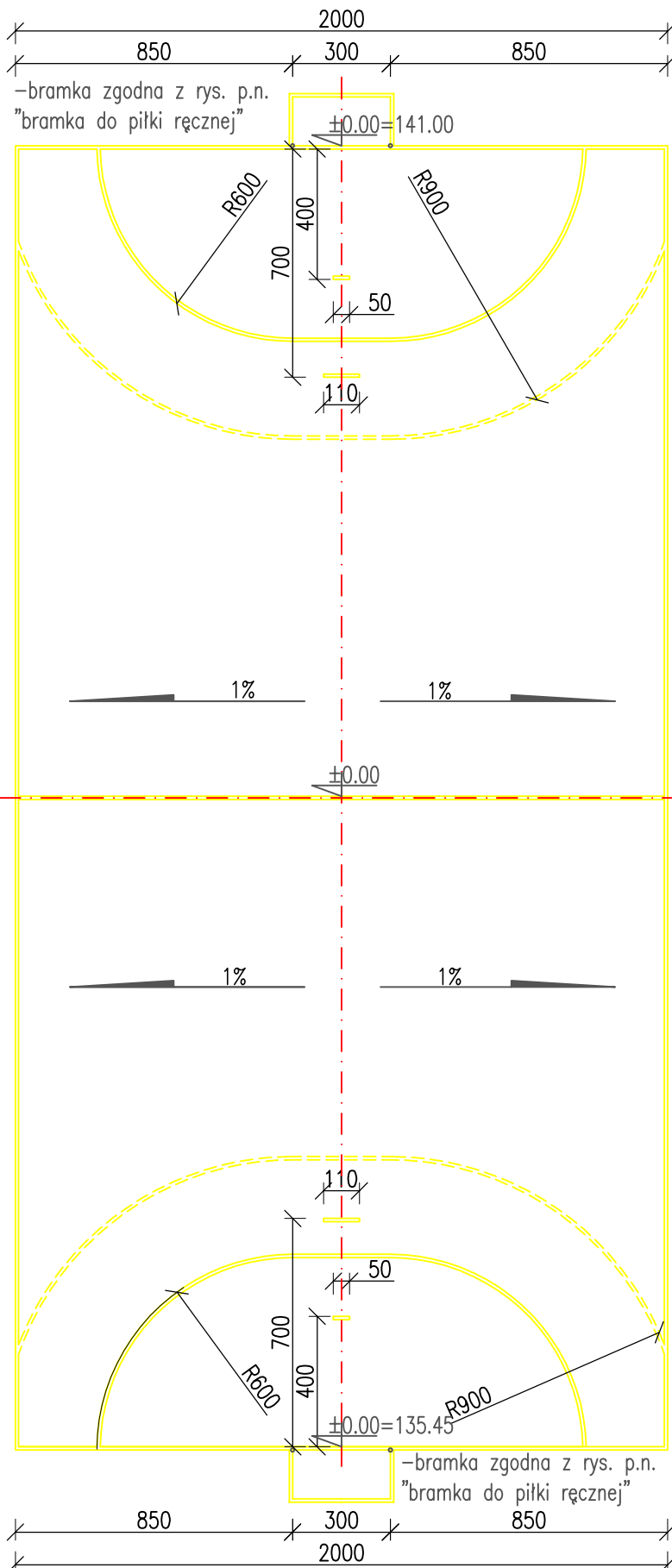
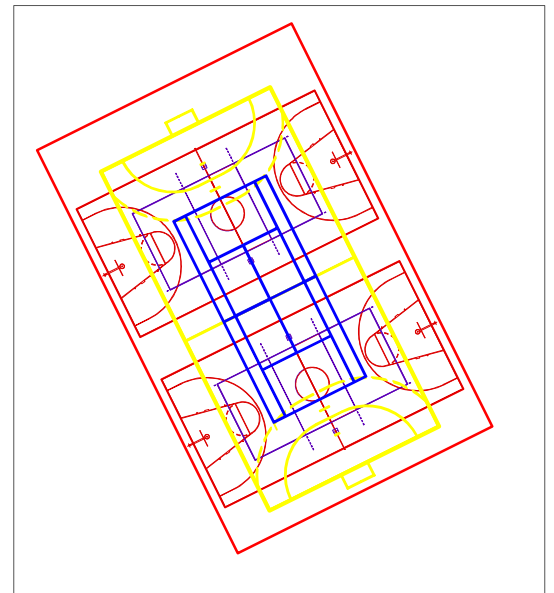


RZUT BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ -1:200



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:

KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W OLECKU

ADRES:

ul. Kościuszki 29, dz. nr geod. 1068, 19-400 Olecko

INWESTOR:

Powiat olecki
 ul. Kolejowa 32, 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	04.2016	0-0	3