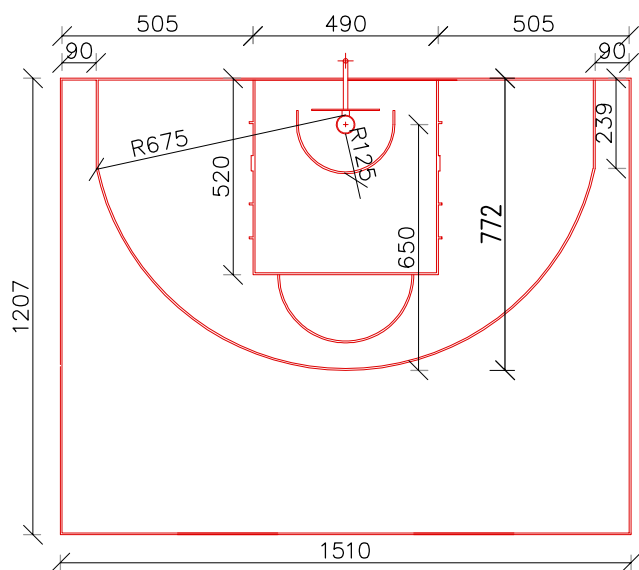


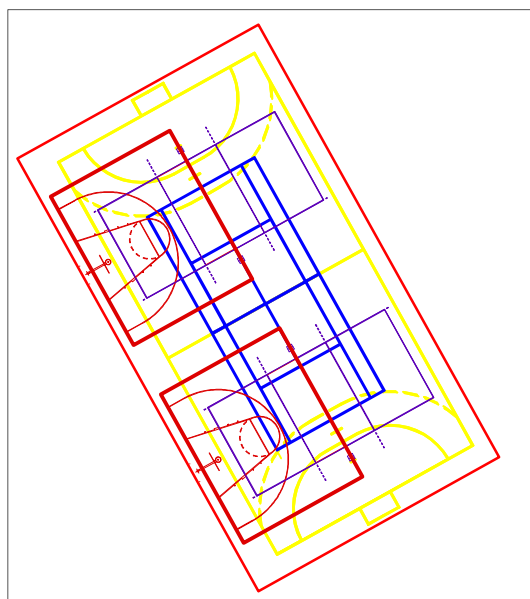
RZUT BOISKA DO KOSZYKÓWKI TYPU STREETBALL -1:200



-wymiary pola gry wg rzutu
 -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 mieszaniny granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 9 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszaniny granulatu EPDM (natrysk) gr. 3 mm,



 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KARDYŃSKI * UL. MAZURSKA 30/2 1 9 - 4 0 0 0 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 KOSZYKÓWKI			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:200	04.2021	0-1	5/A