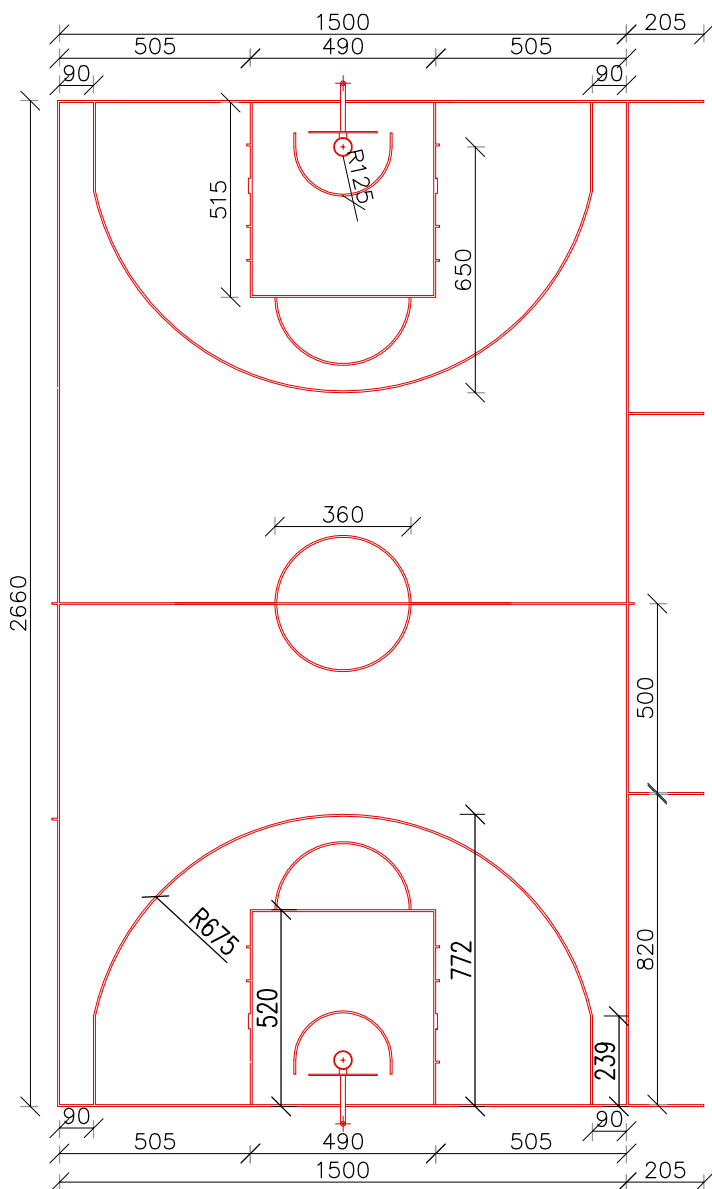
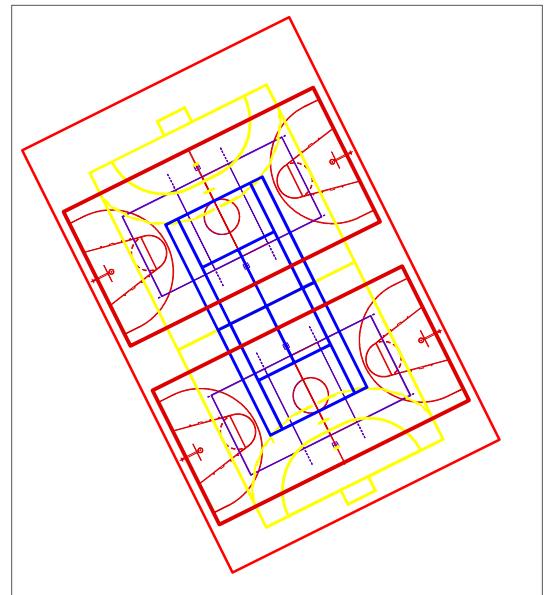


RZUT BOISKA DO KOSZYKÓWKI -1:200



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,



–wymiary pola gry wg rzutu
 –kolorystykę linii gry uzgodnić bezpośrednio na placu budowy z Inwestorem/Inspektorem Nadzoru

 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KARDYŃSKI • UL. MAZURSKA 30/2 19-400 OLECKO • L E Ő K Ő			
PROJEKT: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI GŁUCHYCH IM. ŚW. FILIPA SMALDONE 19-400 Olecko, ul. Słowiańska 2, 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 UPRAWNIEN:	PODPIS	
AGNIESZKA KLAUS-KŁOS	2/WM OKK/2012		
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ:			
BOISKO DO KOSZYKÓWKI			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:200	06.2018	0-1	5/A