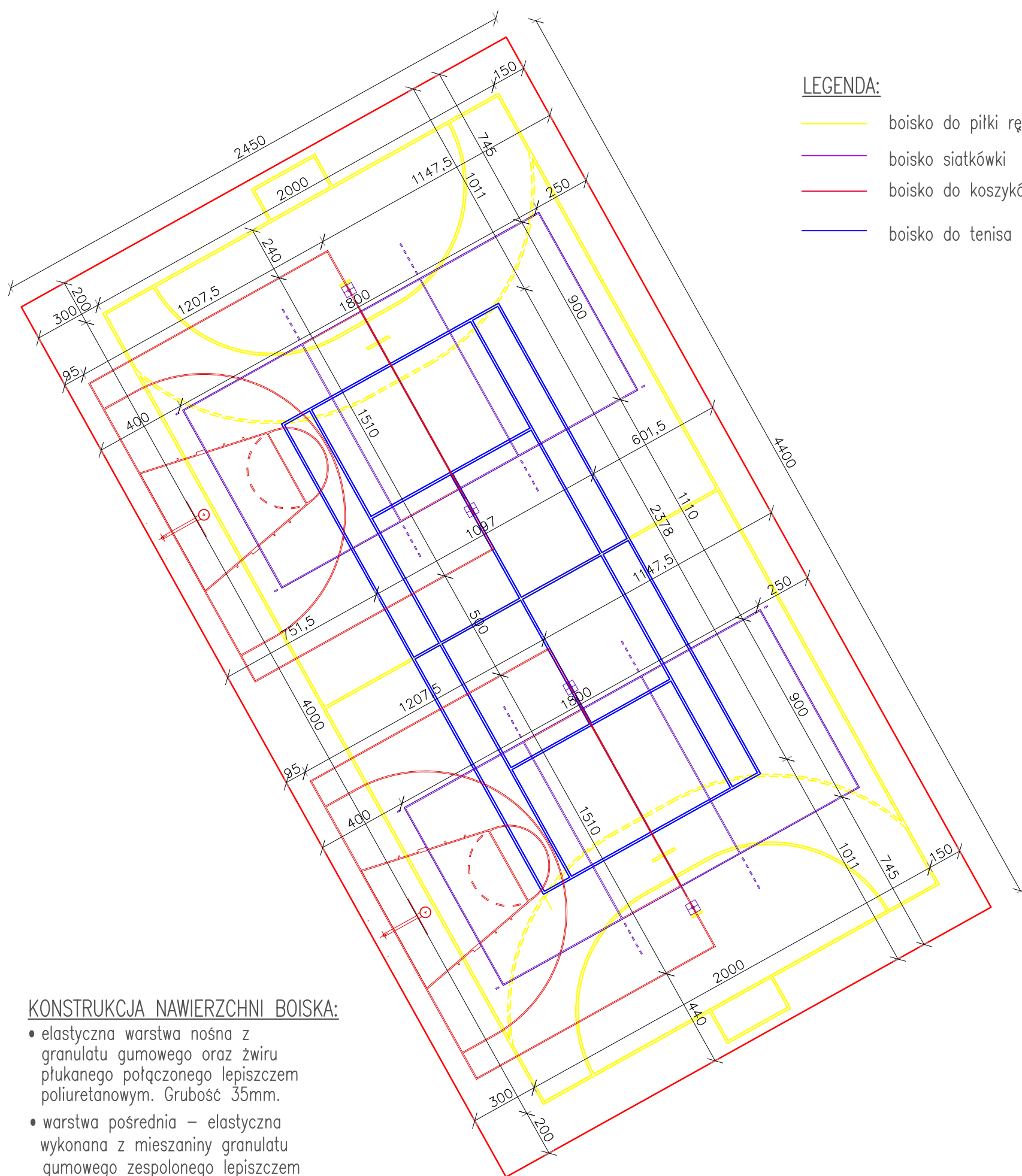


USYTUOWANIE PÓL GRY -1:200



LEGENDA:

- boisko do piłki ręcznej
- boisko siatkówki
- boisko do koszykówki
- boisko do tenisa

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

- elastyczna warstwa nośna z granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonych 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,

UWAGA:

–elementy ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego wykonać według szczegółowego rysunku ogrodzenia p.n. "konstrukcja ogrodzenia"

–nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego wykonana w kolorze ceglanym. Teren do gry w piłkę ręczną zróżnicować i wykonać w kolorze jasnoniebieskim.

–kolorystykę linii gry poszczególnych dyscyplin sportowych 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 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:			
USYTUOWANIE PÓL GRY			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:200	04.2021	0-1	2/A