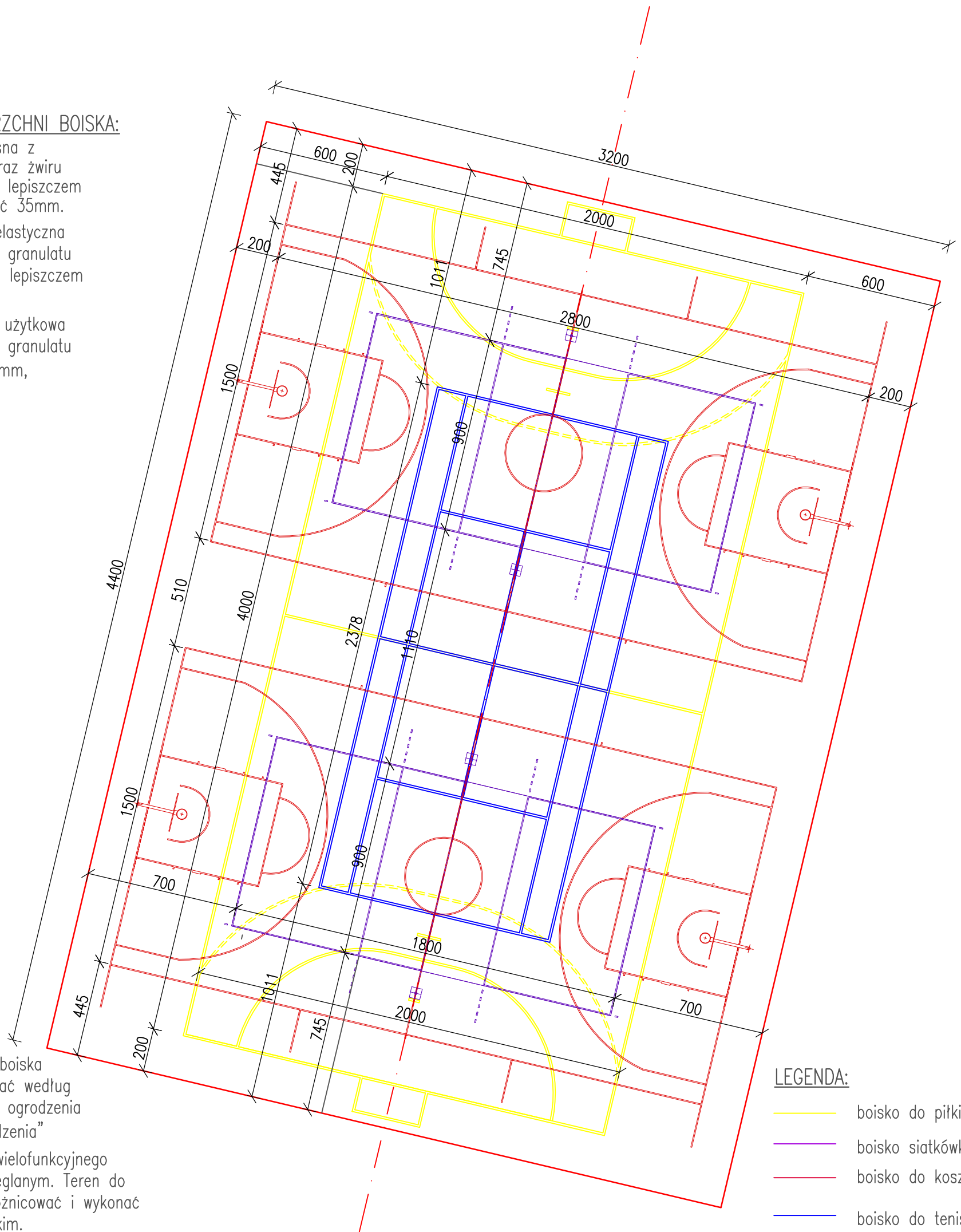


USYTUOWANIE PÓL GRY -1:200

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,



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 różnicować i wykonać w kolorze jasnoniebieskim.

–wymiary pól gry poszczególnych dyscyplin sportowych zgodne z wymogami odpowiednich organów związkowych t.j.

- PZPS – Polski Związek Piłki Siatkowej
- PZKosz – Polski Związek Koszykówki
- ZPRP – Związek Piłki Ręcznej w Polsce
- PZT – Polski Związek Tenisowy

–kolorystykę linii gry poszczególnych dyscyplin sportowych uzgodnić bezpośrednio na placu budowy z Inwestorem/Inspektorem Nadzoru

LEGENDA:

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

Projekt: Remont i modernizacja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego wraz z wykonaniem skoczni w dal przy Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych w Olecku		
Inwestor: Powiat olecki ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko		
Adres: Olecko, ul. Goldpaska 27, 19-400 Olecko, dz. 17/134		
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. Goldpaska 22, 19-400 Olecko		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPILOS	WAM/0127/POOK/07	
Tytuł rysunku: USYTUOWANIE PÓL GRY		
Skala: 1:200	Data: 4.02.2014	Rysował: A.P. Nr rys. 1.