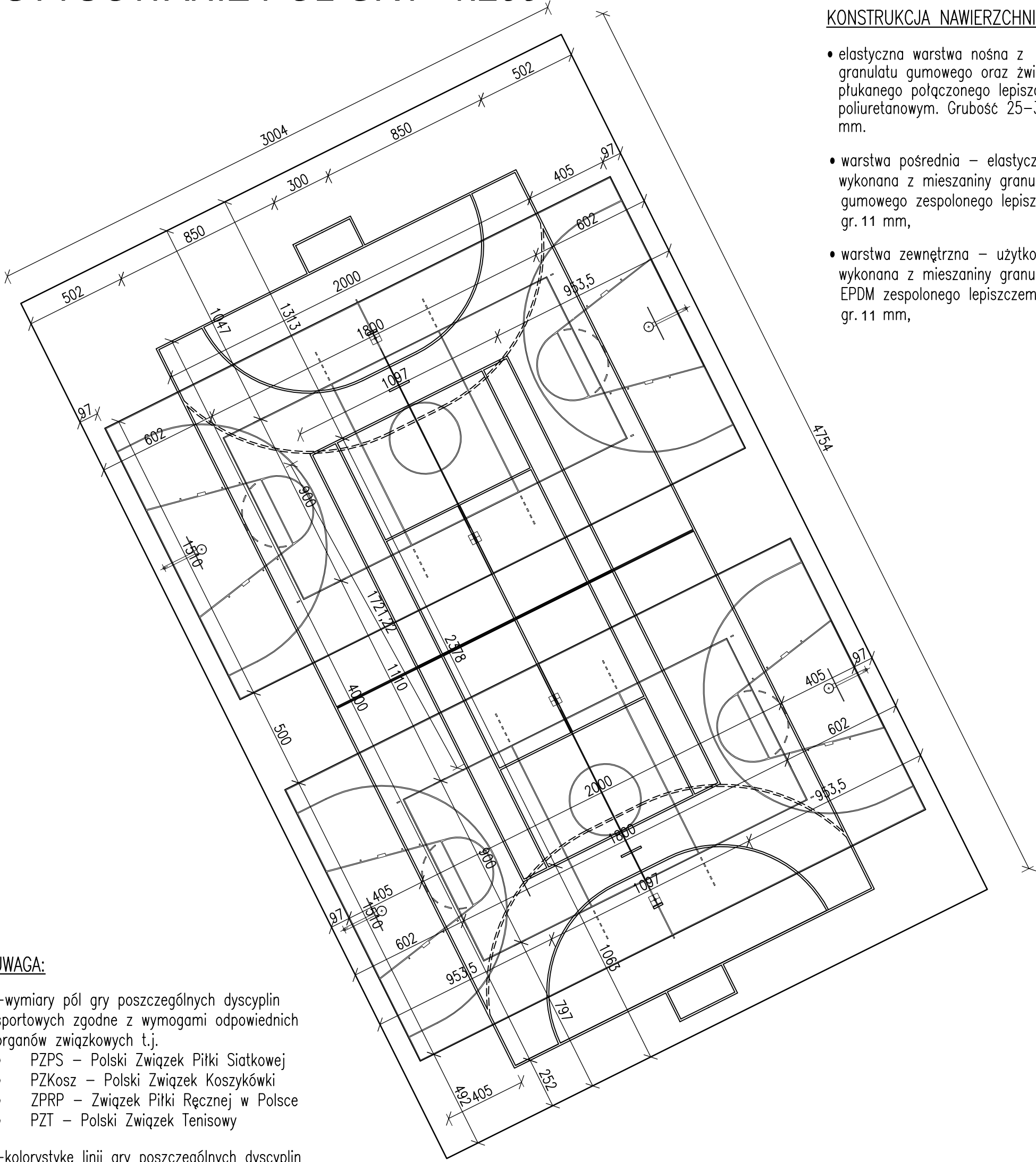


USYTUOWANIE PÓŁ GRY -1:200



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

- elastyczna warstwa nośna z granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Grubość 25–30 mm.
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszaniny granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 11 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszaniny granulatu EPDM zespolonego lepiszczem PU gr. 11 mm,

UWAGA:

–wymiały 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

BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MIEJSKICH nr1 w GRAJEWIE		
Projekt:		
Inwestor: Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
Adres inwestycji: ul. Szkolna 12, 19-200 Grajewo, dz. 2791/2		
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI <small>ul. Gólkowska 22, 19-400 Olecko</small>		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPOULOS	WAM/0127/POOK/07	
Tytuł rysunku: USYTUOWANIE PÓŁ GRY		
Skala: 1:200 Data: 10.03.2010 Rysował: A.P. Nr rys. 1.		