

RZUT BOISKA - 1:200

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

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

- 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.
- 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
- ⊙ proj. rzędne

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 ul. Gólkowska 22, 19-400 Orlino		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS	WAM/0127/P00K/07	
Tytuł rysunku: RZUT BOISKA		
Skala: 1:200 Data: 10.03.2010 Rysował: A.P. Nr rys. 1.		

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

–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.

–wymiaru 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

_____ boisko do piłki ręcznej
_____ boisko siatkówki
_____ boisko do koszykówki
_____ boisko do tenisa
⊙ proj. rzędne

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. Goldapska 22, 19-400 Olecko</small>		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS	WAM/0127/POOK/07	
Tytuł rysunku: RZUT BOISKA		
Skala: 1:200	Data: 10.03.2010	Rysował: A.P. Nr rys. 1