

KOLORYSTYKA 1:50

KOLORYSTYKA:		
	BIAŁY	RAL
	ŻÓŁTY	RAL1012
	POMARAŃCZOWY	RAL2008
	CZERWONY	RAL3016
	CZERWONY	RAL3020
	NIEBIESKI	RAL5019
	GRAFITOWY	RAL7016
	JASNOSZARY	RAL7035

Boisko i jego wyposażenie:

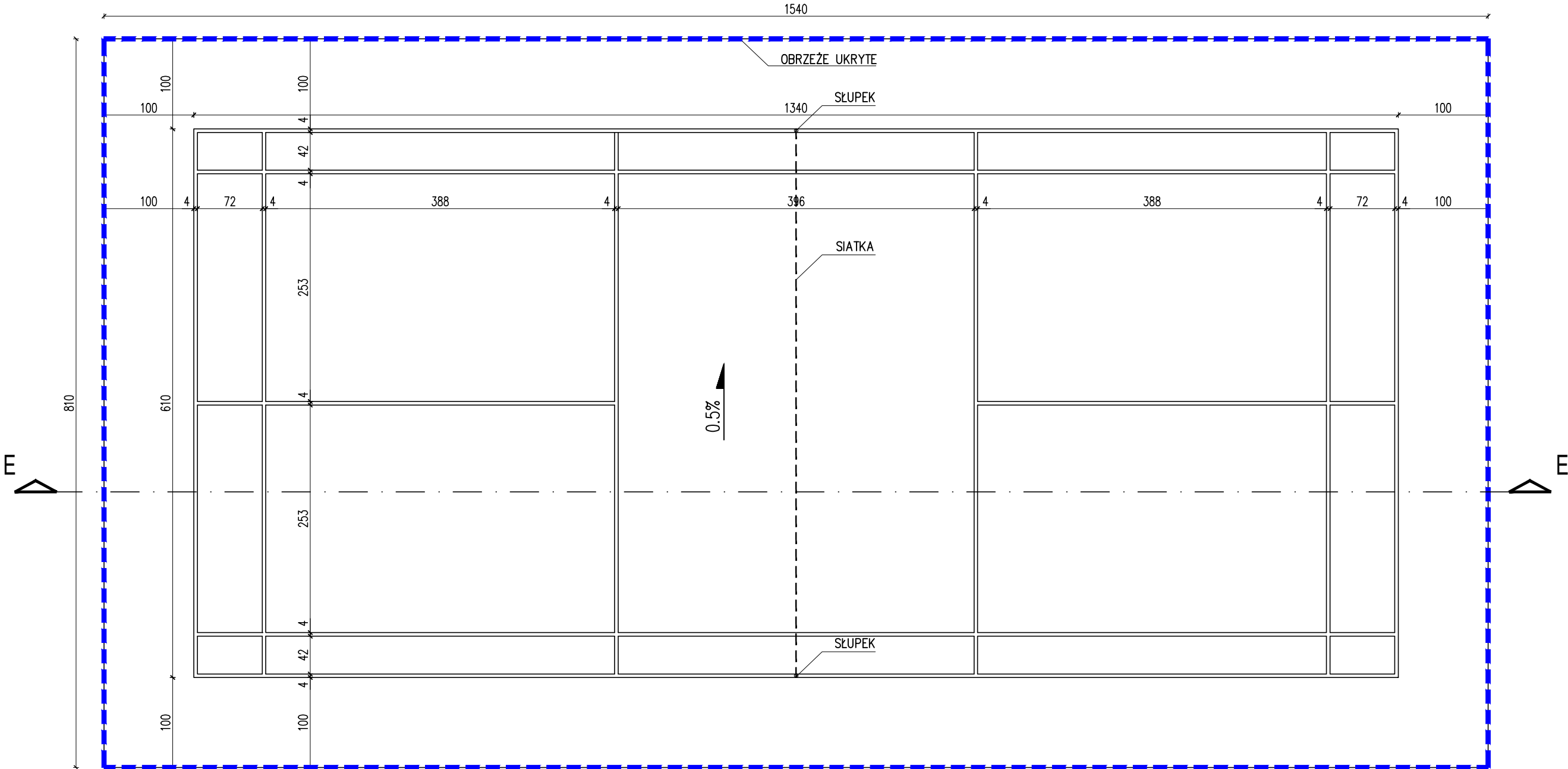
- 1.1. Boisko powinno być prostokątne o szerokości linii 40 mm jak na rysunku A.
- 1.2. Linie powinny być łatwo dostrzegalne najlepiej koloru białego
- 1.3. Wszystkie linie należą do części obszaru, który tworzą.
- 1.4. Słupki powinny mieć wysokość 1,55 m od powierzchni boiska i pozostawać pionowo gdy siatka jest naprężona jak opisano w przepisie 1.10.
- 1.5. Słupki powinny być ustawione na liniach bocznych do gry podwójnej jak pokazano na rysunku.
- 1.6. Siatka powinna być wykonana ze sznurka koloru ciemnego o wymiarach oczek nie mniej niż 15 mm i nie więcej niż 20 mm.
- 1.7. Siatka powinna mieć szerokość 760 mm i długość co najmniej 6,1 m.
- 1.8. Górny brzeg siatki powinien być obszyty z obu stron 75 mm białą taśmą z materiału owiniętą wokół sznurka lub linki. Taśma ta musi pozostawać na wierzchu sznurka lub linki.
- 1.9. Sznur lub linka powinna być mocno naprężona równo z wierzchołkami słupków.
- 1.10. Górny brzeg siatki, mierząc od powierzchni boiska, powinien być na wysokości 1,524 m na środku boiska i 1,55 m na liniach bocznych do gry podwójnej.
- 1.11. Nie powinno być żadnych szczelin pomiędzy końcami siatki i słupkami. Jeżeli potrzeba, to siatka powinna być przywiązana końcami na całej szerokości.

UWAGI OGÓLNE:

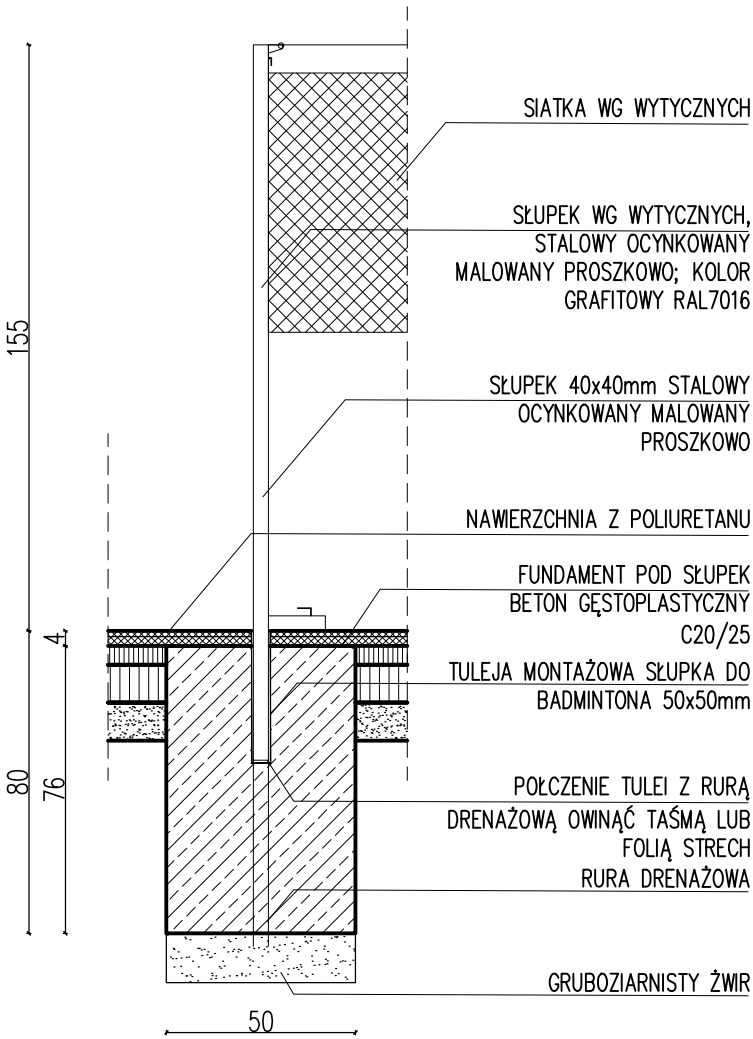
1. PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
7. WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.

LEGENDA:

	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA KOLOR: GRAFITOWY
	LINIA PROJEKTOWANEGO OBRZEŻA BETONOWEGO 6x25x100 cm PRZYKRYTEGO POLIURETANEM
	LINIA SIATKI
	WSPÓŁRZĘDNE



RZUT 1:50



POSADOWIENIE SŁUPKA DO BADMINTONA

INWESTOR <b>Gmina Miasto Oleśnica</b> Rynek- Ratusz 56-400 Oleśnica		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU KOLEJARZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>BENTO</b> Emilia Brant		ADRES obszar pomiędzy ulicami Księcia Józefa Poniatowskiego - Ks. Franciszka Sudola - Ignacego Daszyńskiego, Oleśnica nr dz. 3/1, 3/2 AM-54 obręb Oleśnica Miasto	
ul. Księcia Witolda 43/8, 50-202 Wrocław t.: 515-008-605, info@bentopracownia.com		PROJEKTANT mgr inż. arch. Emilia Brant 31/DSOKK/2019	
RYSUJEK BOISKO DO BABINGTONA		PW A PZT D 01 SKALA 1:50 DATA 11.2022	