

BOISKO WIELOFUNKCYJNE

SCHEMAT BOISKA

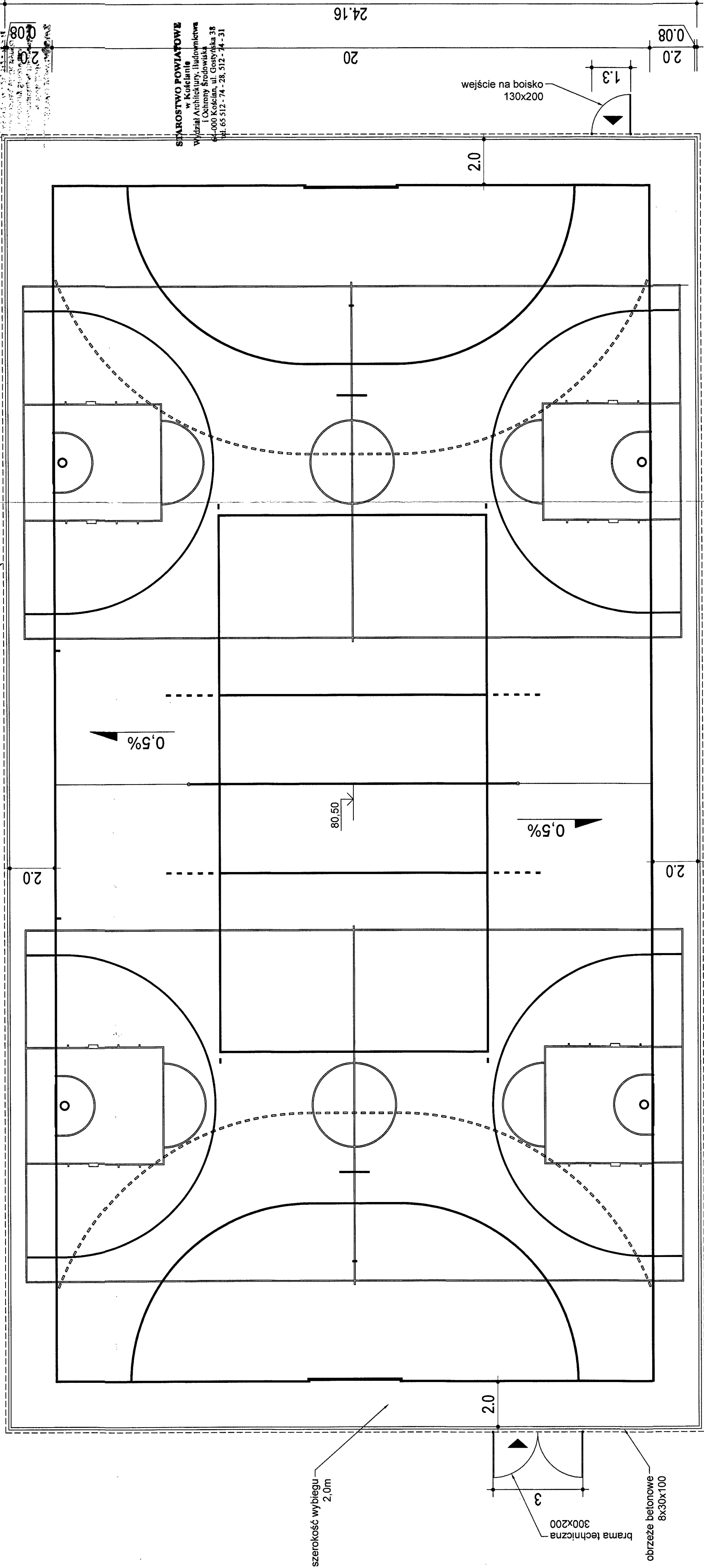
44.16

40

2.0

0.08

ogrodzenie z siatki
na słupkach stalowych



STAROSTWO POWIATOWE
w Kulejanie
Wydział Architektury, Inżynieria
i Ochrony Środowiska
64-000 Koszów, ul. Gościńska 38
tel. 65 512 - 74 - 28, 512 - 74 - 31

szerokość wybiegu
2,0m

2.0

brama techniczna
300x200

obrzeże betonowe
8x30x100

ogrodzenie z siatki
na słupkach stalowych

KOLORY BOISKA I LINII :

Boiska do koszykówki :

linie koloru żółtego

Boisko do siatkówki :

linie koloru niebieskiego

Boiski do piłki ręcznej :

linie koloru białego

Powierzchnia boiska kolor ceglastoczerwony
(RAL 2001)

WYPOSAŻENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO :

Boiska do koszykówki :

- obręcz do koszykówki z siatką
- tablica epoksydowa 105x80cm
- mechanizm regulacji wysokości
- konstrukcja jednostopowa montowana w tulejach

Boisko do siatkówki :

- słupki do siatkówki, aluminiowe (wielofunkcyjne)
- siatka z antenkami


Boiski do piłki ręcznej :

- Brama aluminiowa montowana w tulejach 2,0x3,0m

Ze względu na ograniczoną szerokość boiska wielofunkcyjnego wymiary boiska do koszykówki pomniejszyć proporcjonalnie i dostosować do szerokości boiska wielofunkcyjnego. Boisko do koszykówki posiadać będzie wyłącznie funkcję rekreacyjną. Długość boisk do koszykówki w liniach 22,0m.

UWAGA !

Ze względu na ograniczoną szerokość boiska wielofunkcyjnego wymiary boiska do koszykówki pomniejszyć proporcjonalnie i dostosować do szerokości boiska wielofunkcyjnego. Boisko do koszykówki posiadać będzie wyłącznie funkcję rekreacyjną. Długość boisk do koszykówki w liniach 22,0m.

pracownia projektowa		mgr inż. arch. Tomasz Krajewski 64-000 Kosztin, ul. Marciniaka 5 tel. 509336534, www.atrium-krajewski.pl	
ATRIUM		SCHEMAT BOISKA	
temat		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
branża		Boiska sportowe	
obiekt		Gmina Śmigiel, pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
inwestor		Stare Baganowo, gm. Śmigiel	
lokalizacja		dz. nr 568, 560/2, 559/2, 557/2, 555 skł. 1/100	data 11-2017r
projektant		mgr inż. Radosław Binkowski	 uprawnienia nr WKP/0030/P00K/05
opracował		inż. Michał Ostojki	
		uprawnienia nr 578/PW/94	rysunek numer