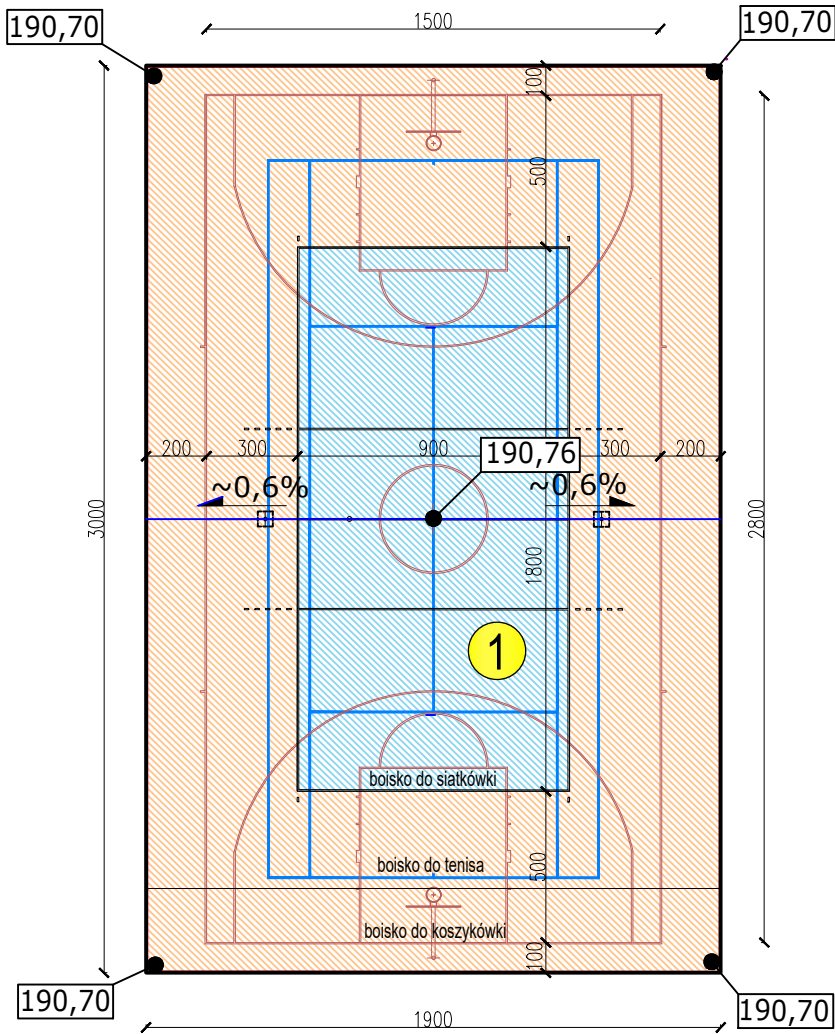


BOISKO WIELOFUNKCYJNE

-rzut poziomy  
Skala 1:250



Oznaczenia:

1

boisko wielofunkcyjne

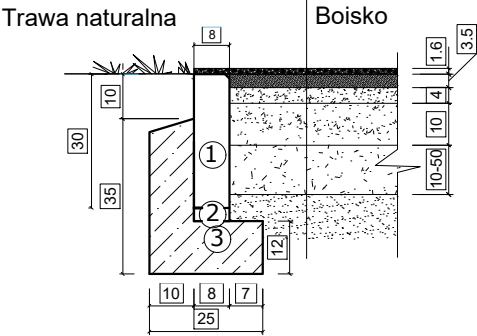
- boisko koszykówki o polu gry 15,1 x 28,1 m
- boisko do siatkówki o polu gry 9,0 x 18,0 m
- boisko do tenisa o polu gry 10,97 x 23,77m

PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY BOISKA:



nawierzchnia sztuczna poliuretanowa typu 2S

- 1,6cm Poliuretan - nawierzchnia przepuszczalna
- 3,5cm Podbudowa elastyczna typu ET 35 mm (SBR+żwir płukany)
- 4cm Warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego (fr.2-4mm)
- 7,0cm Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr.4-31,5mm)
- 15,0cm Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr.31,5-63mm)
- 15-70cm Nasyp budowlany z pospółki piaskowo-żwirowej 0,075-63mm zagęszczanej warstwowo do  $I_s > 0,98$  /grunt rodzimy dogęszczony do  $I_s > 0,98$



- 1 - obrzeże betonowe 8x30x100
- 2 - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- 3 - ława betonowa z oporem z betonu C16/20

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA M&J mgr inż. arch. Jarosław Kawiński 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Iłżecka 22 tel. (41) 263-06-47, NIP: 661-160-68-70			
Temat: Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego wraz z elementami małej architektury			
Adres budowy: Jednostka ewidencyjna: 140905_4 Siemno- miasto; obręb 0001; dz. 1165/1 27-350 Siemno, gmina Siemno			
Brano: Architektura	Faza projektu: PT	Data: maj 2024r.	Skala: 1:250
Tytuł rysunku: RZUT POZIOMY BOISKA			Nr rysunku: A-01
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Kawiński		Nr uprawnień: SW 1/2003	Podpis:
Wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i powielanie bez zgody autora zabronione!			