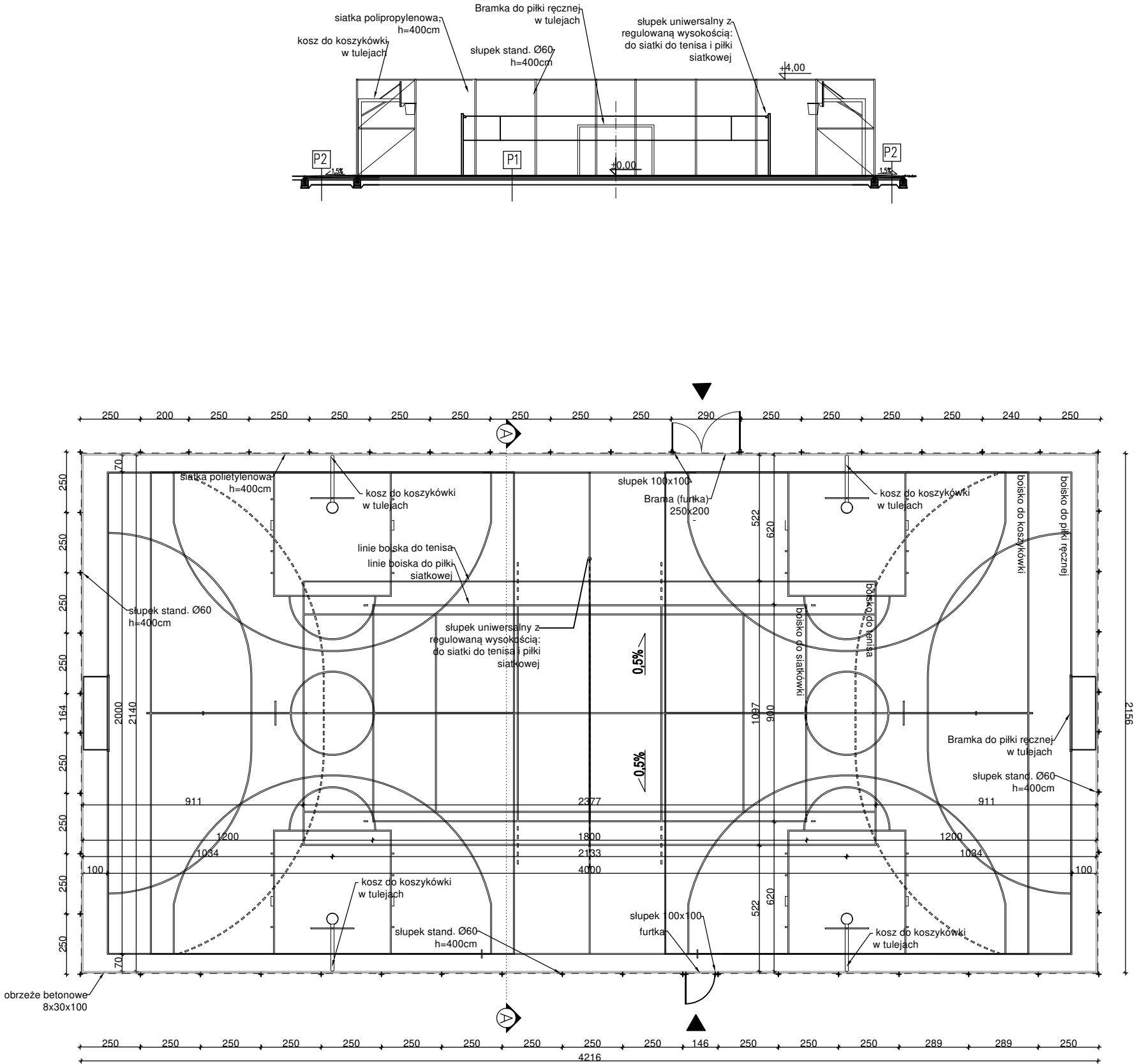


PRZEKRÓJ A – A



Legenda:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wokół boiska należy zamontować ogrodzenie z siatki polipropylenowej w kolorze zielonym, wys. 4m.
3. Przekroje słupków i fundamentów pod ogrodzenie należy dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy danego systemu.
4. Na boisku do koszykówki dla dzieci młodszych należy zamontować kosze z możliwością regulacji wysokości zawieszenia tablicy.
5. Na miejsca przeznaczone pod montaż słupków do siatkówki należy wykonać zaślepki zabezpieczające otwory. Zaślepki wykonać z tego samego materiału, co nawierzchnia boiska.
6. Nawierzchnia poliuretanowa w kolorze zielonym.

UWAGA

1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
3. Wszelkie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie.

BOB

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

MARIUSZ FABJANOWSKI

tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com

ul.Kluczberska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W WÓJCICACH - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA			
OBIEKT	Boisko szkolne - wielofunkcyjne (kat V)			
ADRES	ul. Główna 87, 55-220 Wójcice			
ADRES GEOD.	dz. nr 567, AM-2, obręb Wójcice			
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice			
	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	10.2021	07/DSOKK/2016	
TEMAT RYSUNKU	RZUT BOISKA			
21/58	1:200	PW	Arch.	A-01
NR PROJEKTU	SKALA	STADIUM	BRANŻA	NR RYSUNKU