

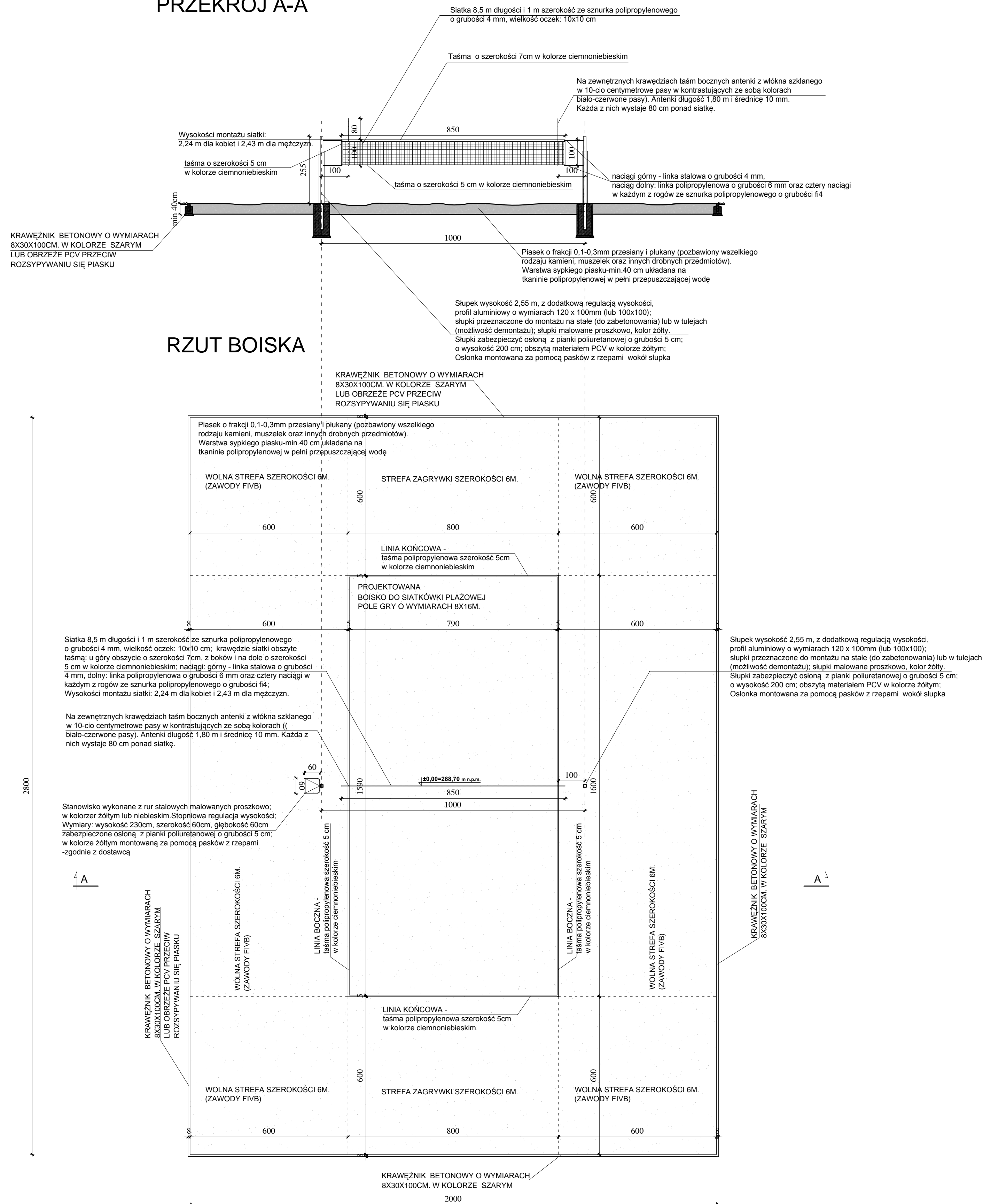
RZUT BOISKA  
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100

## PRZEKRÓJ A-A

UWAGI / OZNACZENIA:

2. Wymiary należy zweryfikować w terenie
3. Dopuszcza się zastosowanie kostki brukowej o innych wymiarach i kolorze pod warunkiem zachowania parametrów tech.
  - i estetycznych zawartych w projekcie oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji i inwestora.
3. Dopuszcza się zastosowanie słupków do montażu siatki o innym przekroju profilu aluminiowego pod warunkiem zachowania parametrów tech. i estetycznych zawartych w projekcie, spełnienia normy oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji i inwestora.
4. Niniejszy projekt jest podstawą do opracowania, w razie konieczności przez wykonawcę projektu warsztatowego poszczególnych elementów będących przedmiotem projektu. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia w/w projektu z autorem niniejszej dokumentacji w zakresie formy, doboru materiałów, kolorystyki oraz konstrukcji.
4. Sposób fundamentowania słupów jest przykładowy, wykonawca może zastosować rozwiązanie zamienne w tym fundamencie prefabrykowany pod warunkiem zachowania parametrów tech. zawartych w projekcie oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji, inwestora oraz inspektora nadzoru.
5. Projektowane boiska oraz ich wyposażenie muszą spełniać oficjalne Przepisy FIVB dotyczące warunków gry w siatkówkę plażową i wyposażenia boisk

## RZUT BOISKA



TEMAT PROJEKTU:			
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY I BUDOWY OGÓLNODOSTĘPNEJ BOISK DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ</b>			
LOKALIZACJA:	RODZAJ PROJEKTU:	BRANŻA:	
STANŁAKA NR 1139/2 W MYŚLENICACH JEDN.ENV.D. 120903_4 OBRĘB.0003	BUDOWLANI	ARCHITEKTURA	
INWESTOR:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
GMINA MYŚLENICE UL. RYNEK 8/9 32-400 MYŚLENICE	<b>RZUT BOISKA PRZEKROJ A-A</b>		
		<b>A-03</b>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR PRZAKRÓJN:	PODPIS:	SKALA:
<b>mgr inż. arch. MARCIN ŁĄPA</b>	oprac. MPC/ARW/2009 w specjalności architektonicznej		<b>1:1000</b>
			DATA:
<b>mgr inż. arch. MAŁGORZATA GIZA</b>			<b>06.2020</b>