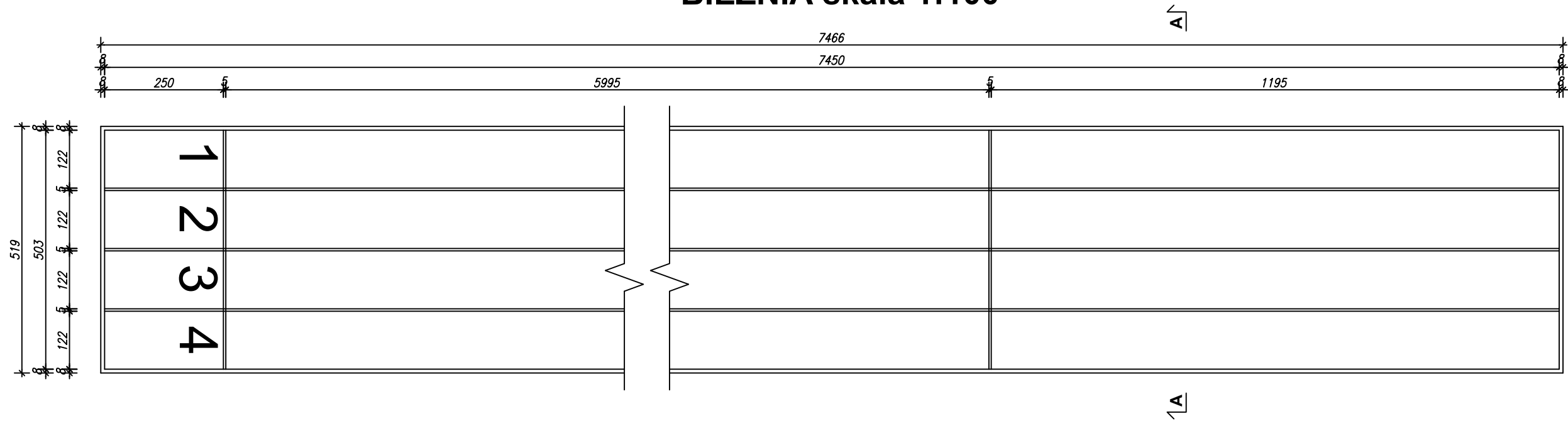
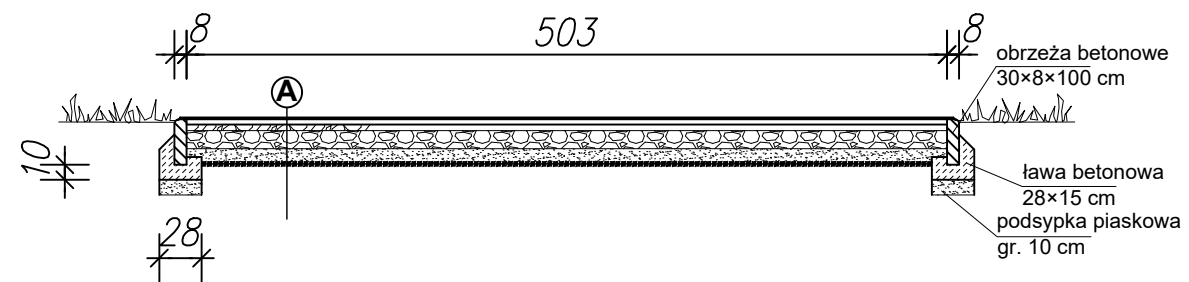


BIEŻNIA skala 1:100




Przekrój A-A skala 1:50



A Nawierzchnia sportowa EPDM typu sandwich warstwy wg. karty technicznej produktu
 Podbudowa:

- warstwa wyrównawcza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0-4 mm) gr. 4 cm
- warstwa nośna - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0-31 mm) gr. 12 cm; wskaźnik zagęszczenia $Is \geq 1,00$
- warstwa separacyjno-filtrująca - podsypka piaskowa gr. 10 cm; wskaźnik zagęszczenia $Is \geq 0,98$
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- grunt rodzimy

Górna część obrzeża betonowego wykończona warstwą wykończeniową rozbieżni.

		Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 97-300 Piotrków Tryb. ul. Migdałowa 5 tel. (044) 732-60-60, 0 603 611 126	
Temat:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, MODERNIZACJA OGRODZENIA I TRYBUN ORAZ UTWARDZENIE TERENU	Data:	05.2017
Adres:	ul. Standego 1, Łódź nr ewid. działki 57/2, 57/4, 57/5, obręb W30	Skala:	1:50, 1:100
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 193, im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego ul. Standego 1, 93-221 Łódź	Nr rys.:	K-1
Rysunek:	Konstrukcja bieżni	Branża:	Konstr.
Projektant:	mgr inż. Wiktor Jakubowski	LOD/1282/PWOK/09	