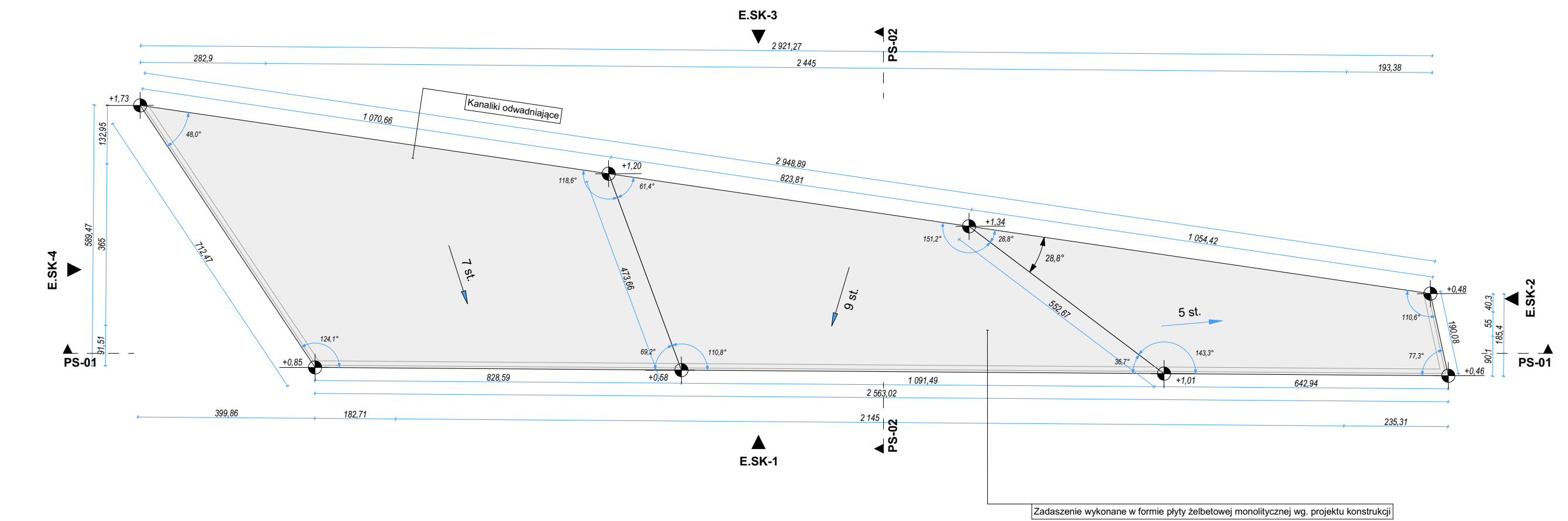


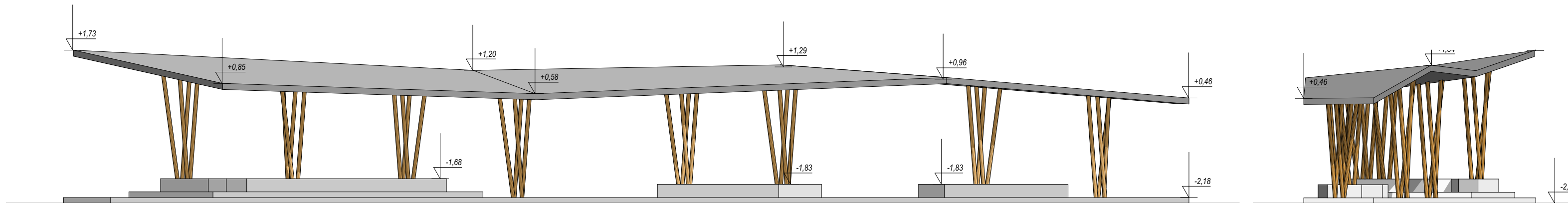
Skrzydło ( Wiat ) - Rzut

1:100



Skrzydło ( Wiat ) - Widok dachu

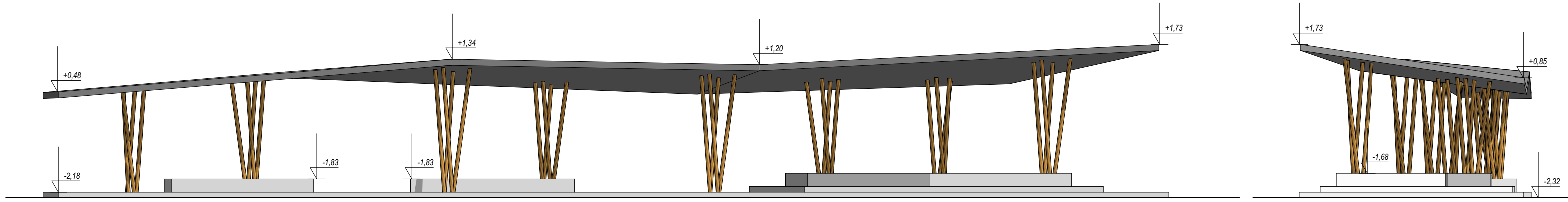
1:100



E.SK-1

Elewacja Nr 1

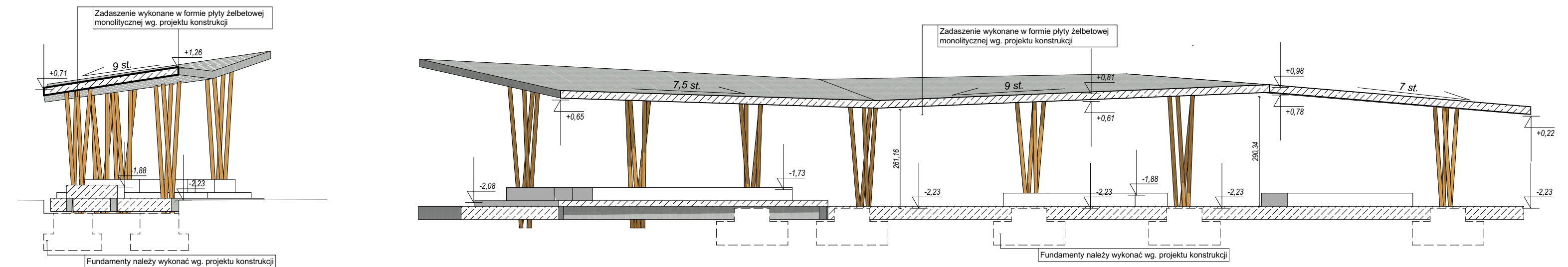
1:100



E.SK-3

Elewacja Nr 3

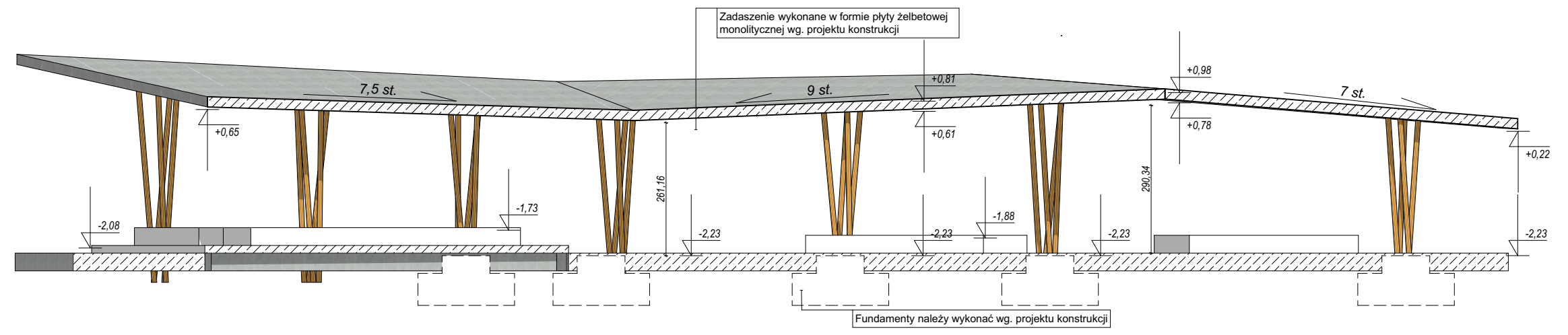
1:100



PS-02 Przekrój Poprzeczny BB

1:100

PS-01

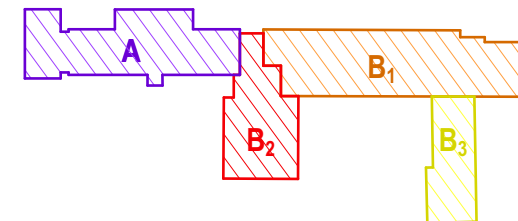


Przekrój Poprzeczny AA

1:100

- UWAGI:**
- 1) Niniejsze rysunki są zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu któremu mają służyć.
  - 2) Niniejszy projekt "Dzielo Architektoniczne" chroniony jest prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04/02/1994 „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dz.U. nr 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w projekcie są własnością pracowni 2XS ARCHITECTURE , nie wolno kopiować ani reprodukcować projektu bez pisemnej zgody autora.
  - 3) Nie należy składować rysunków.
  - 4) Ze względu na specyfikę każdej branży, rozszerzenie uwag można znaleźć na rysunkach w ramach poszczególnych projektów branżowych.
  - 5) Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
  - 6) Ze względu na specyfikę projektowanego budynku wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na placu budowy.
  - 7) Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań powinny zostać wyjaśnione i uzgodnione z głównym projektantem.
  - 8) Komentarze i opisy zawarte w części opisowej i dokumentacji rysunkowej wzajemnie się uzupełniają i stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - 9) Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia i montażu urządzeń technologicznych nieobjętych zakresem projektu realizowanego przez 2XS ARCHITECTURE wymagają zgody projektantów lub jednostek projektowych odpowiedzialnych za wyżej wymienione projekty.
  - 10) Wymiary okuć drzwiowych podane są w świetle ościeży.
  - 11) Powierzchnie pomieszczeń podane są w według stanu wykonanego ścian.
  - 12) Poziomy parapetów podane są według stanu wykonanego
  - 13) przy otworach okiennych i drzwiowych należy zastosować węgariki z wełny twardej gr. 4CM
  - 14) Dopuszczalne zmiany w projekcie zgodnie z art.36a pod warunkiem zgody pisemnej projektanta głównego.
  - 15) Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
  - 16) UWAGA!!! Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem

## SCHEMAT ZAKRESU PARAC ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO



- A - Istniejący budynek szkoły - starszy (przebudowa i termomodernizacja)  
B<sub>1</sub> - Istniejący budynek szkoły - nowszy (przebudowa)  
B<sub>2</sub> - Hala sportowa (przebudowa nadbudowie i termomodernizacja)  
B<sub>3</sub> - Jadalnia ( termomodernizacja)

±0.00 = XXXXXX m.n.p.m.

PROJEKTANT	<b>2XS ARCHITECTURE</b> ul. Iwaszkiewicza 9E/31 52-211 Wrocław tel. +48 664 091 262 biuro@2xsarchitecture.pl	<b>2XS</b> ARCHITECTURE
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

ZAMAWIAJĄCY	<b>Gmina Iłowa</b> Żeromskiego 27 68-120 Iłowa
-------------	------------------------------------------------------

OBIEKT	<b>Przebudowa, termomodernizacja i remont budynku szkoły wraz z nadbudową budynku hali sportowej i zagospodarowaniem terenu.</b>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ADRES INWESTYCJI	dz. nr 665/3 Iłowa ul. Piaskowa 2.2a, 68-120 Iłowa
------------------	-------------------------------------------------------

FAZA PROJEKTU	<b>Projekt Techniczny</b>
---------------	---------------------------

BRANŻA	<b>Architektura</b>
--------	---------------------

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Socha	PODPIS
PROJEKTANT: (autor)	MPOIA/061/2016	

SPRAWDZAJĄCY: (współautor)	mgr inż. arch. Piotr Krukier
	15/PKOKK/2021

NAZWA RYSUNKU	<b>Projekt Instalacji zewnętrznej w formie "Skrzydła" arkusz 1</b>
---------------	--------------------------------------------------------------------

NR RYSUNKU	<b>A.6</b>	DATA	22.09.2022
		SKALA	1:100, 1:1, 1:124, 9:1