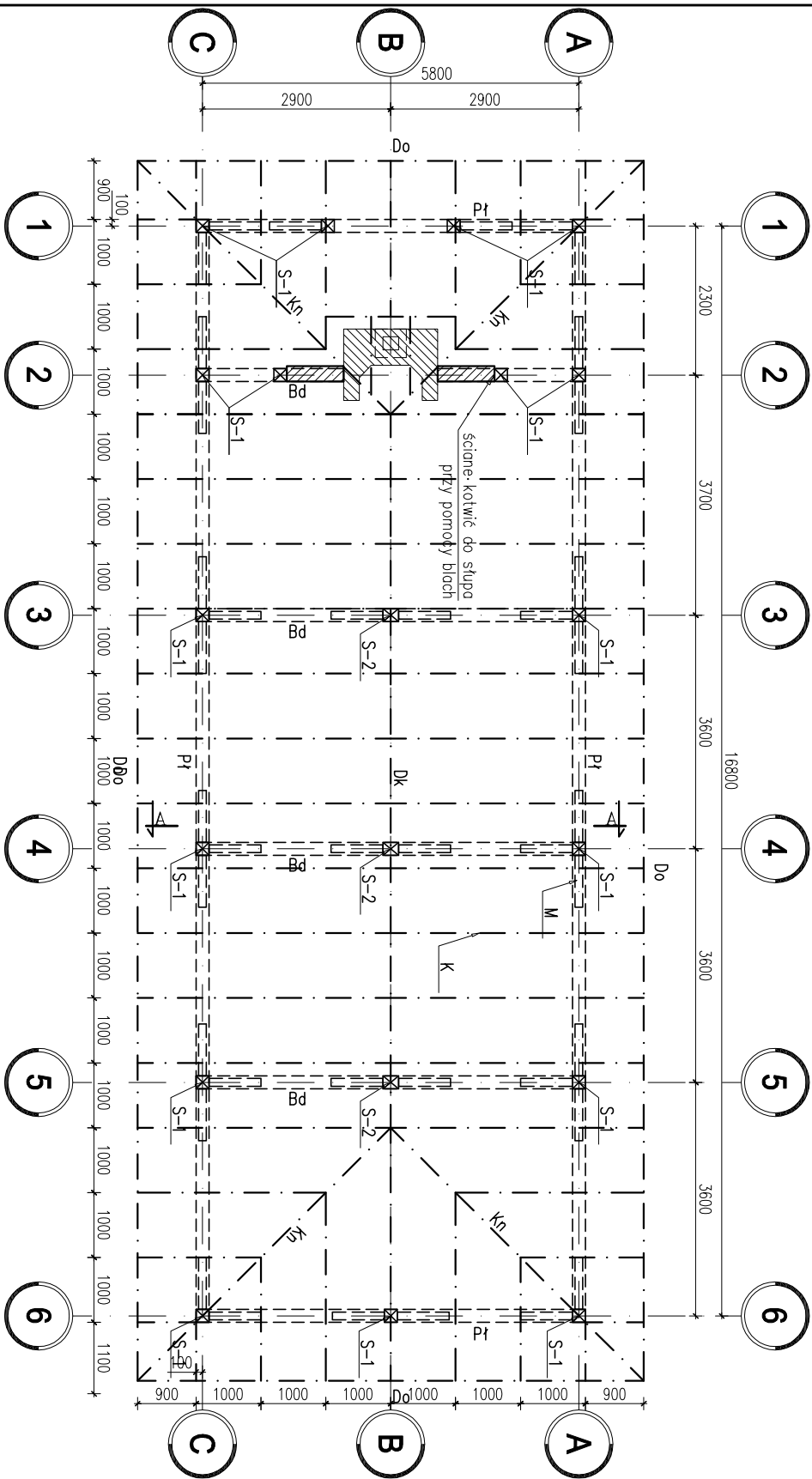


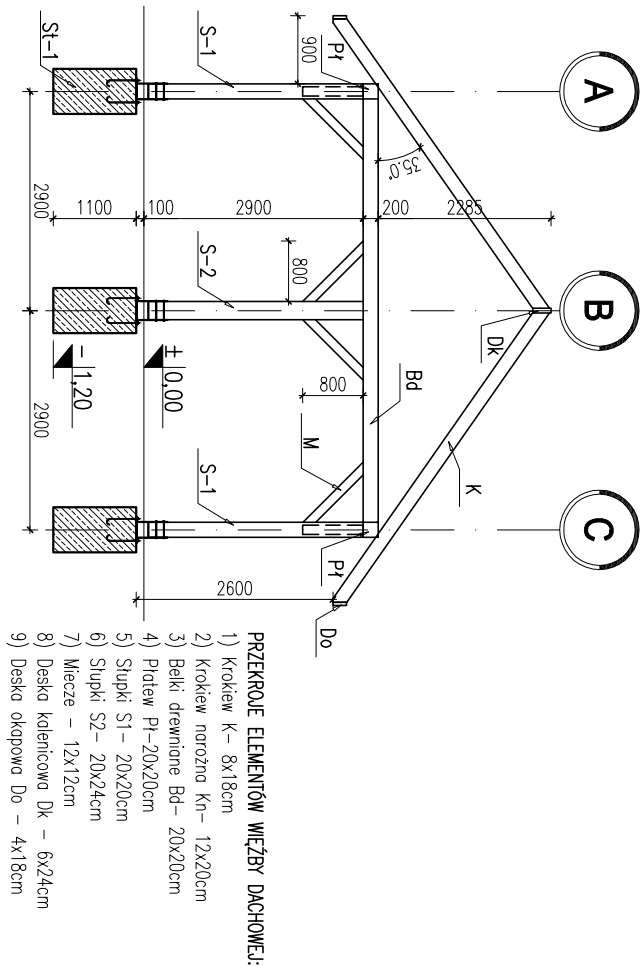
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIATY

SKALA 1:100

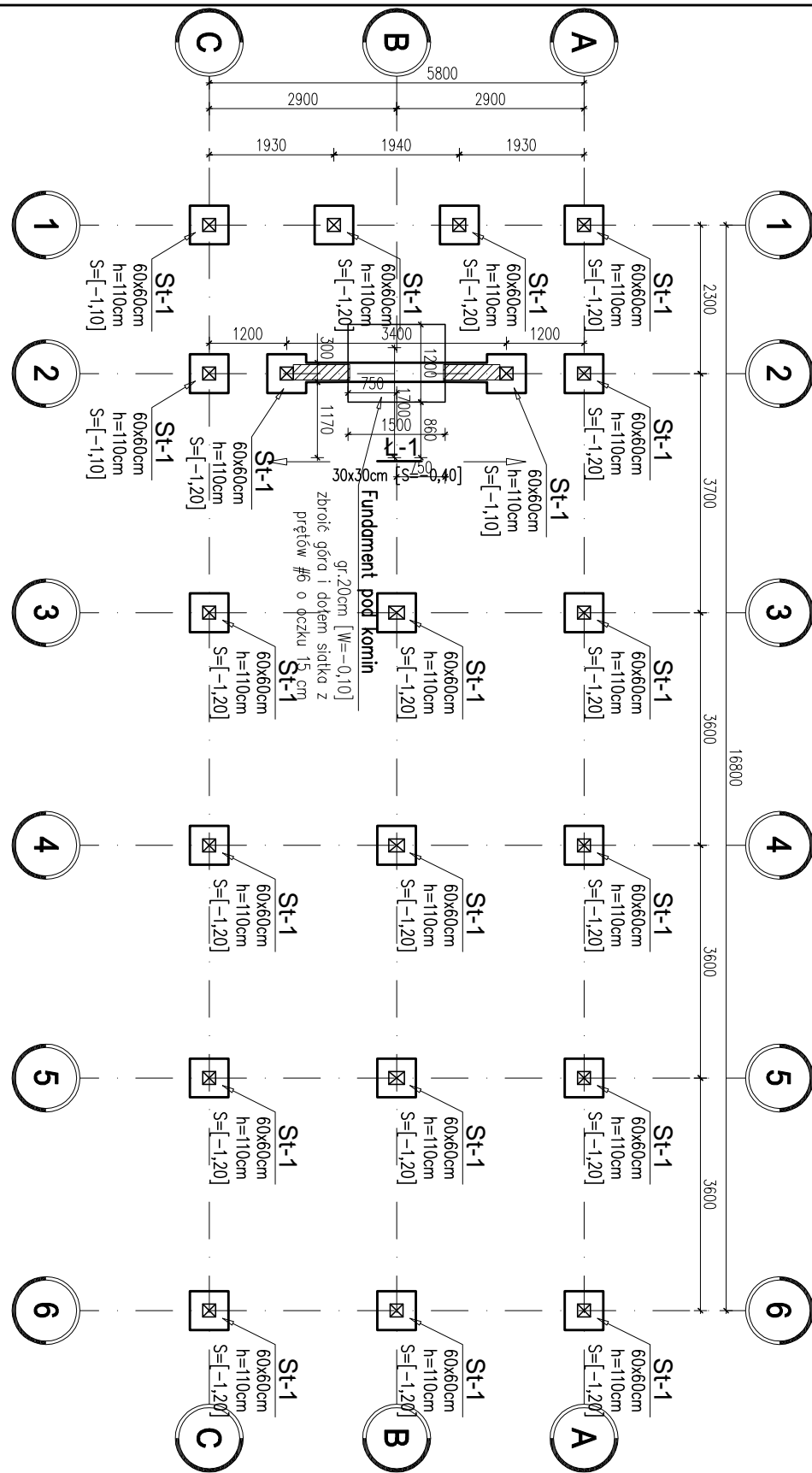
PRZEKROJ A-A



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów branżowych.
- W-oznacza wieżach elementu
- S- oznacza spód elementu
- Zabezpieczenie antykorozyjne i ogniochronne według opisu technicznego.
- Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Posadowienie fundamentów na poziomie $-1,20$ (273,40 m.n.p.m.).
- Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geotechnika oraz kierownika budowy w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego. W przypadku występowania gruntów o słabych parametrach geotechnicznych, należy powiadomić projektanta konstrukcji w celu ustalenia ostatecznych wymiarów fundamentów. Fundamentów nie wolno posadowić na nasypach niebudowlanych i gruntach organicznych.
- Na potrzeby niniejszego opracowania nie sporządzono dodatkowej dokumentacji geotechnicznej. Zażądano występowanie gruntów nośnych o napięzeniach dopuszczalnych większych niż 150 kPa i położenie zwierciadła wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia budynku.
- Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
- Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i przed wodą spływającą.
- W czasie betonowania fundamentów umieścić instalacji odgrzewowej i rury osłonowe kanalizacji-szczegóły wg projektów branżowych.
- Zachować granicę przemarzania gruntu tj. $-1,20$ m. p.p.t.

RZYT FUNDAMENTÓW



TYTUŁ RYSUNKU ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIATY		PROJEKT WYKONAWCZY	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		OPRACOWANIE: mgr Michał Małczyński	
NAZWA INWESTYCJI: WIATA TURYSTYCZNO-EDUKACYJNA W BELINIE		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
ADRES OBIEKTU: jeden. ewid. 260419_2 Zagajnik obręb 0002 - Belino dz. nr 429 część		SKALA: 1:100	
		DATA: 07.2022	
		KW-1	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA IMI I INŻYNIERSTWA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO UL. ŚWIDECKA 30 TEL/FAX (041) 3671065	
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Nosek	NR UPRAWNIENIENI: SWK0111/POOK/06
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dariusz Antonik	NR UPRAWNIENIENI: SWK/POOK/0001/12
PODPIS:	PODPIS: