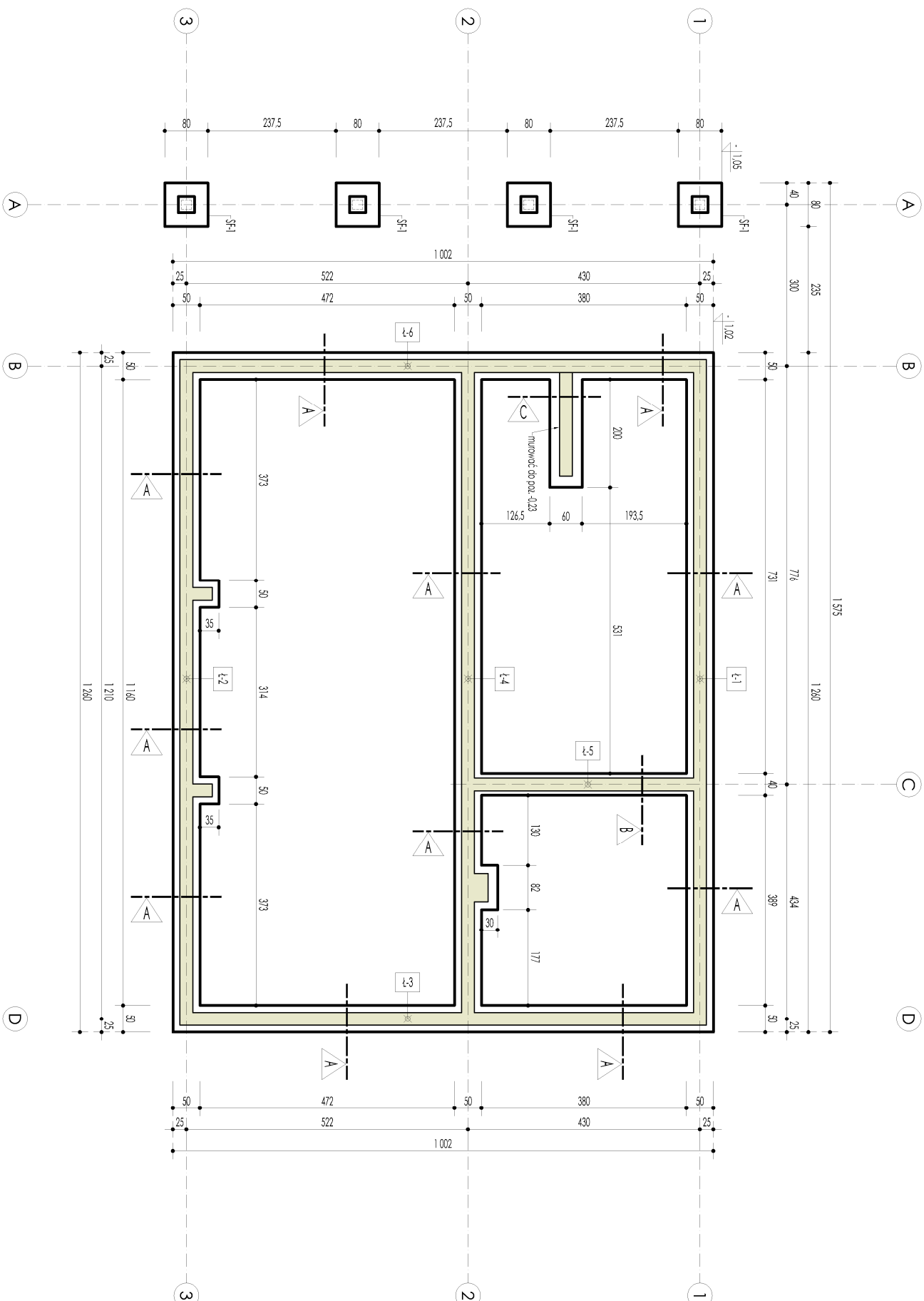


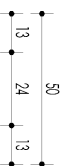
RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



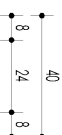
Przekrój A

ska|a 1:25



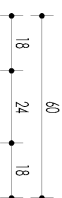
Przekrój B

skala 1:25



Przekrój C

skala 1:25



Uwagi:

1. Rysunek poglądowy, wraz z podziałami architektonicznymi, historycznymi i rozziemiejskimi konstrukcji obiektu.
2. Beton (klasę min. C15/20 B20), stali (klasę A-III, BS5003), jako próby nośne i A1 (S1), jako szkieletowo.
3. Ciężkie zaprawy, Szm.
4. Złagocenia i zabudowy, przebieg zaprawy i tynku - P-18-03264-2022.
5. Podział posadowienia fundamentów podłożu w stosunku do gruntu (poziomy i pionowy) i do budowy.
6. Przed wykonaniem elementów sprawować wymiary, nośności, wymiary podłoża w centymetrach, poziom w metrach.
7. Po wykonaniu wykupu należy wykonać chodnik betonowy o grubości 10cm.
8. W przypadku wystąpienia wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia należy przewidzieć sposób odprowadzenia wody na czas tworzenia robót.
9. Słupy fundamentowe z bloczków betonowych lub betonowych pustaków szalunkowych.
10. Sposób posadowienia budynku zaprogramowano na podstawie oceny śniegowej warunków gruntowych, wg opinii geotechnicznej przy założeniu wartości obciążeniowego odporu podłoża gruntowego nieprzekraczającego 150 kPa. Różnicę w wartościach gruntowej masy zścić podłożu na wykonaniu, ciężkości wykupu, w przypadku niepokrycia wartości szkieletu należy zwiększyć, poziom fundamentowych lub odpowiednio dostosować warunki wykonania. Fundamenty posadowiono w dobrej jakości wstępie geotechnicznej.

Uwagui!

W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskimi Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone do tego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

INWESTOR	Gmina Olszów ul. Rynek 1, 32-300 Olszów			
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAN. I EN. ELEKTRYCZNEJ, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI WODNEJ I EN. ELEKTRYCZEJ ORAZ ZBIORNIKIEM SZAMBO 32- 300 Olszów, PAZUREK, działka nr ew. gr. 74/1/3			
STADIUM BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY KONSTRUKCJA			
 PRACOWNIA PROJEKTOWA A3 S.C. 32-300 OLSZÓW, UL. K.K. WIELKIEGO 11	RYSUNEK			
	FUNDAMENTY			
	SKALA	1:100, 1:25	UMIOWA	NR. RYS.
	DATA	11.2020		K01
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Jakub Łaskawiec	MAP/0192/PWOK/04		
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Jarmosław			
SPRAWDZAŁ	inż. Piotr Szargan	255/2001		