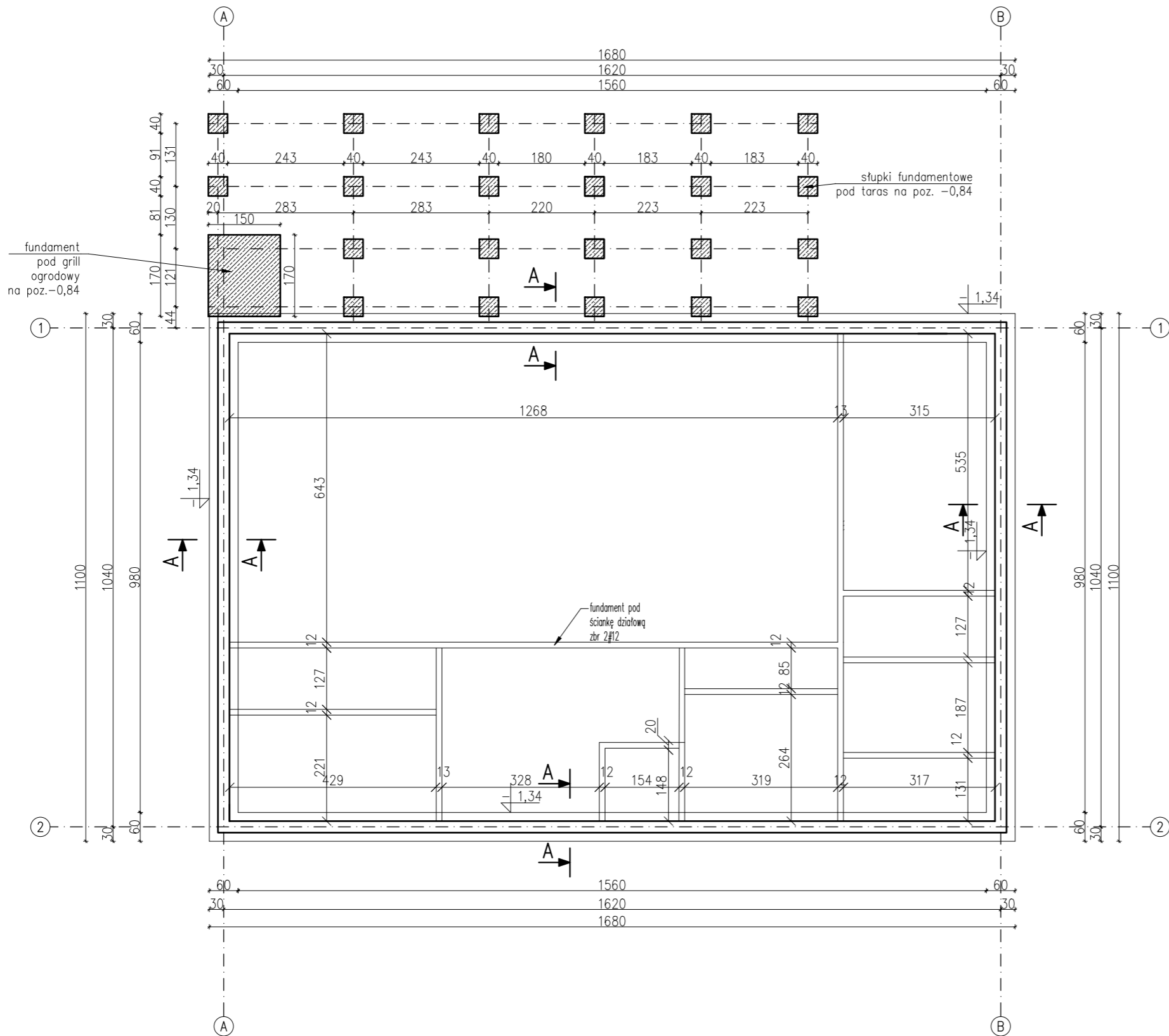
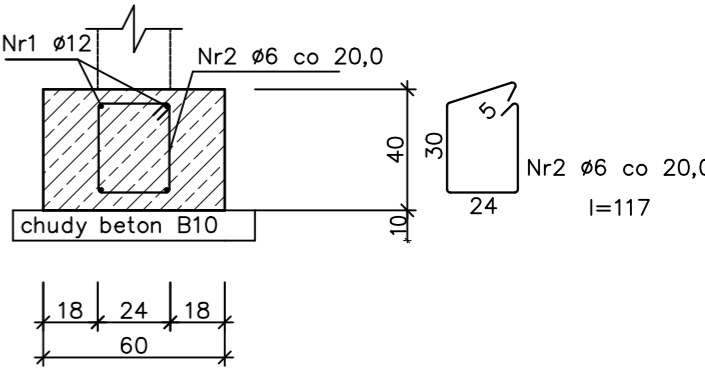


RZUT FUNDAMENTÓW  
1:100



ŁAWA A-A skala 1:25



Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna zbrojenia	50 mm
Otulina boczna zbrojenia	25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 55,48 m					
1	12	5825	4		233,00
2	6	117	278	325,26	
Długość całkowita wg średnic [m]				325,3	233,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				72,2	206,9
Masa prętów wg gatunków [kg]				72,2	206,9
Masa całkowita [kg]				280	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
Poziom posadowienia parteru ±0,00=221,66 m.n.p.m  
Poziom posadowienia fundamentów -1,34=220,32 m.n.p.m

BETON C16/20 (B20)  
STAL RB500W  
  
Otulina dolna zbrojenia 50 mm  
Otulina boczna zbrojenia 25 mm  
Klasa ekspozycji betonu XC2

- Ława betonowa pod ścianki działowe gr. 20cm
- Chudy beton gr. 10 cm z bet. B10

 <b>INŻ. BUD. USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE</b> ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, 81-600 GORAJ tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com NIP 918-136-76-76			Nazwa i adres obiektu:		Budowa budynku pełniącego funkcje społeczno-kulturalne dz. nr 1805 w miejscowości Jarosławiec, gm. Sitno		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor:			Gmina Sitno Sitno 73, 22-424 Sitno		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		DATA: LISTOPAD 2023	
Przedmiot rysunku:			RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: K1	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:			PROJEKTANT: mgr. inż. Robert Adamek upr. nr LUB/0111/P00K/13		PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY:			mgr. inż. Sebastian Kiełbasa upr. nr LUB/0134/P00K/11		PODPIS:			