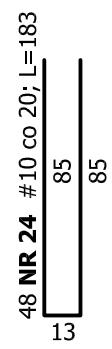
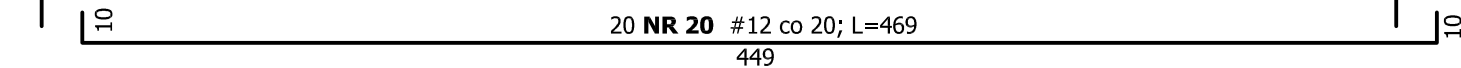
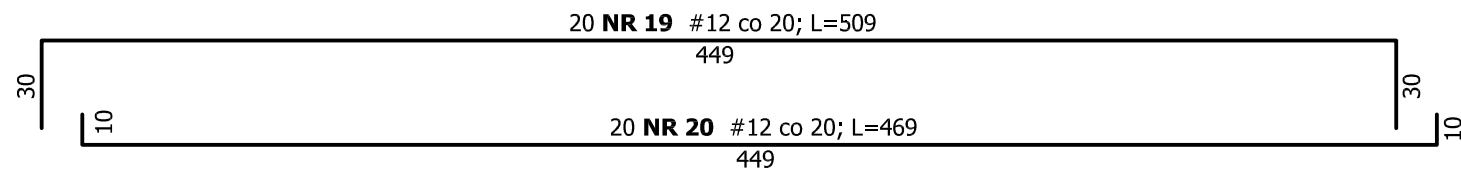
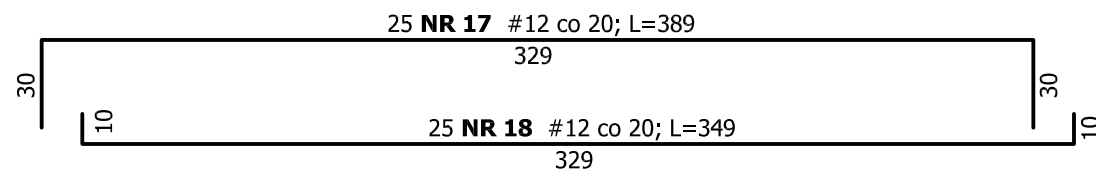
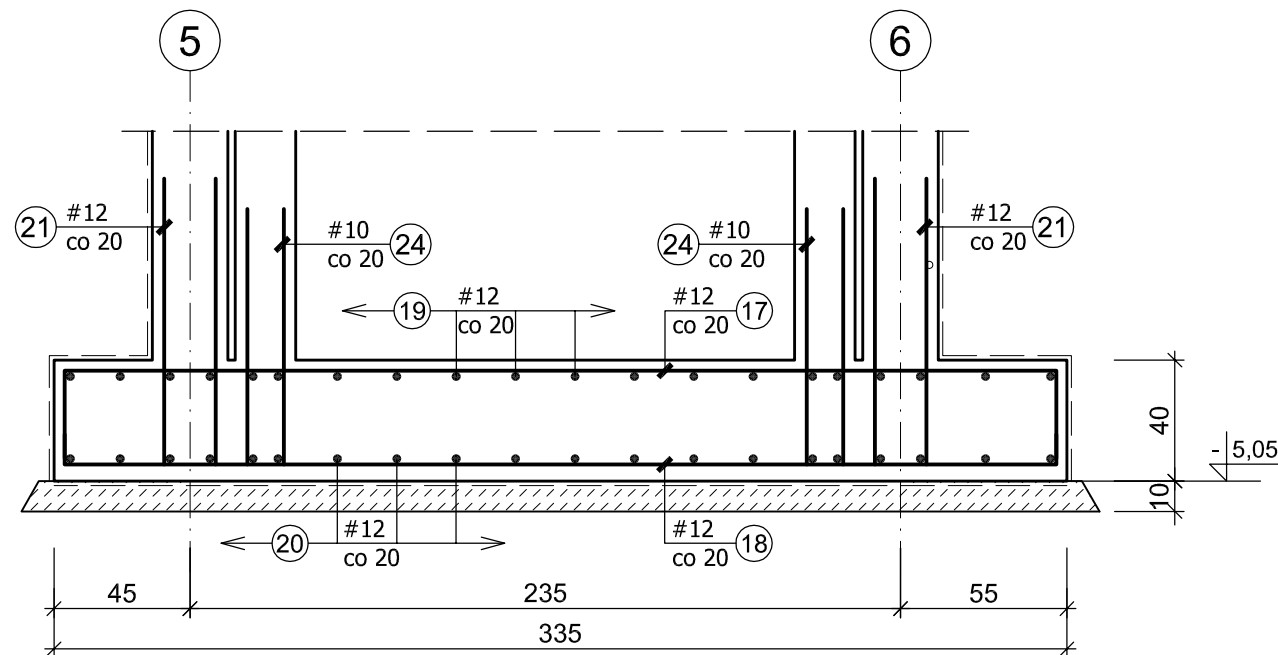


Poz. 1.0.3. FUNDAMENT SZYBU WINDOWEGO

3,55 ×4,55 m
1:25



±0,00 = 199,90 m n.p.m

- UWAGA:
- 1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
 - 2. Izolacja fundamentów wg projektu architektonicznego.

WYKAZ ZBROJENIA

Element	Liczba elem. [szt.]	Nr pręta	Średnica ϕ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość [m]			
							A-III	A-IIIIN		
							#6	#10	#12	#16
FUNDAMENTY										
ŁAWY	1	1	12	164	96	96			157,44	
		2	12	144	320	320			460,80	
		3	12	124	126	126			156,24	
		4	12	2 000	10	10			200,00	
		5	12	7 000	10	10			700,00	
		6	12	3 200	8	8			256,00	
		7	12	750	4	4			30,00	
		8	6	104	350	350	364,00			
ŁAWY - BELKI	2	9	16	350	8	16				56,00
		10	6	150	20	40	60,00			
ŁAWY SCHODKOWE		11	12	260	26	26			67,60	
		12	12	375	14	14			52,50	
DOZBROJ. ŁAW	2	13	12	15	4	8			1,20	
		14	6	194	34	68	131,92			
	2	15	12	400	6	12			48,00	
		16	6	214	28	56	119,84			
PŁYTA FUNDAM. SZYBU WINDY	1	17	12	389	25	25			97,25	
		18	12	349	25	25			87,25	
		19	12	509	20	20			101,80	
		20	12	469	20	20			93,80	
PRĘTY STARTOWE	1	21	12	130	1100	1100			1 430,0	
	1	22	12	215	11	11			23,7	
	14	23	16	150	5	70				105,00
	1	24	10	183	48	48		87,84		
Razem długość						m	675,76	87,84	3 963,5	161,00
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,617	0,888	1,58
Masa prętów wg średnic						kg	150,02	54,20	3 519,6	254,38
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	204,22		3 774,0	
Masa całkowita						kg	3 978			

BETON B30 (C25/30)
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP
kl. A-III, gat. RB400W

Klasa ekspozycji – XC3
Nominalna grubość otuliny zbrojenia:
– górnego c_{nom} = 3,0 cm
– dolnego c_{nom} = 5,0 cm

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH 25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					NR RYS. 09K
OPRACOWANIE :					SKALA 1:25
	IMIĘ I NAZWISKO	NR EWID. UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BUDYNEK USŁUGOWY – ZESPÓŁ GABINETÓW MEDYCZNYCH W PIŃCZOWIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. NAI VAN HOANG	KL-199/86		09/2022	
OPRACOWAŁA	mgr inż. MAŁGORZATA SKALSKA	KL-39/2002		09/2022	OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY
					STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
					ELEMENT: PROJEKT TECHNICZNY
					BRANŻA: KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. STANISŁAW JANYST	KL-217/86		09/2022	TYTUŁ RYS.: Poz. 10.3. FUNDAMENT SZYBU WINDOWEGO