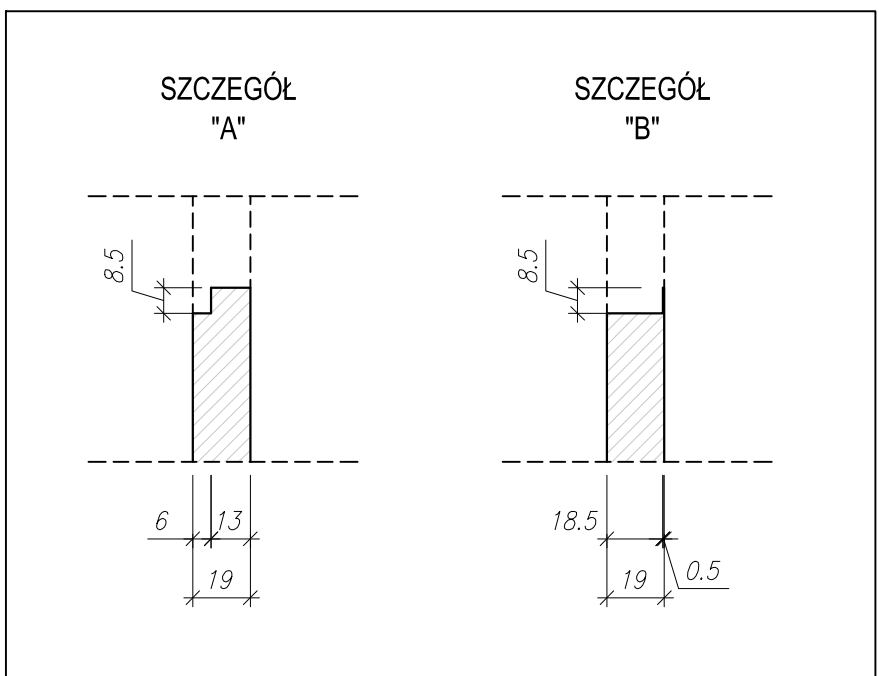
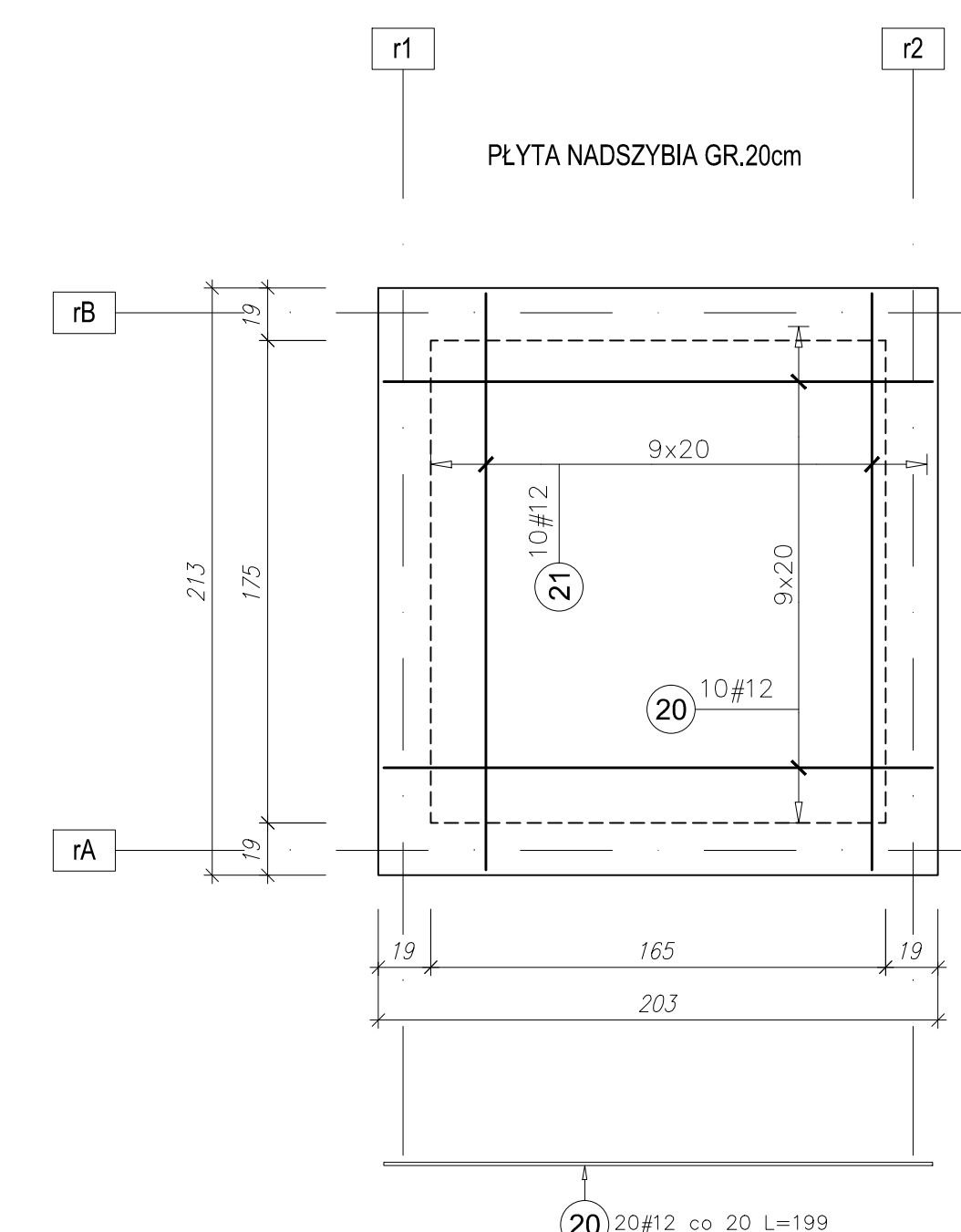
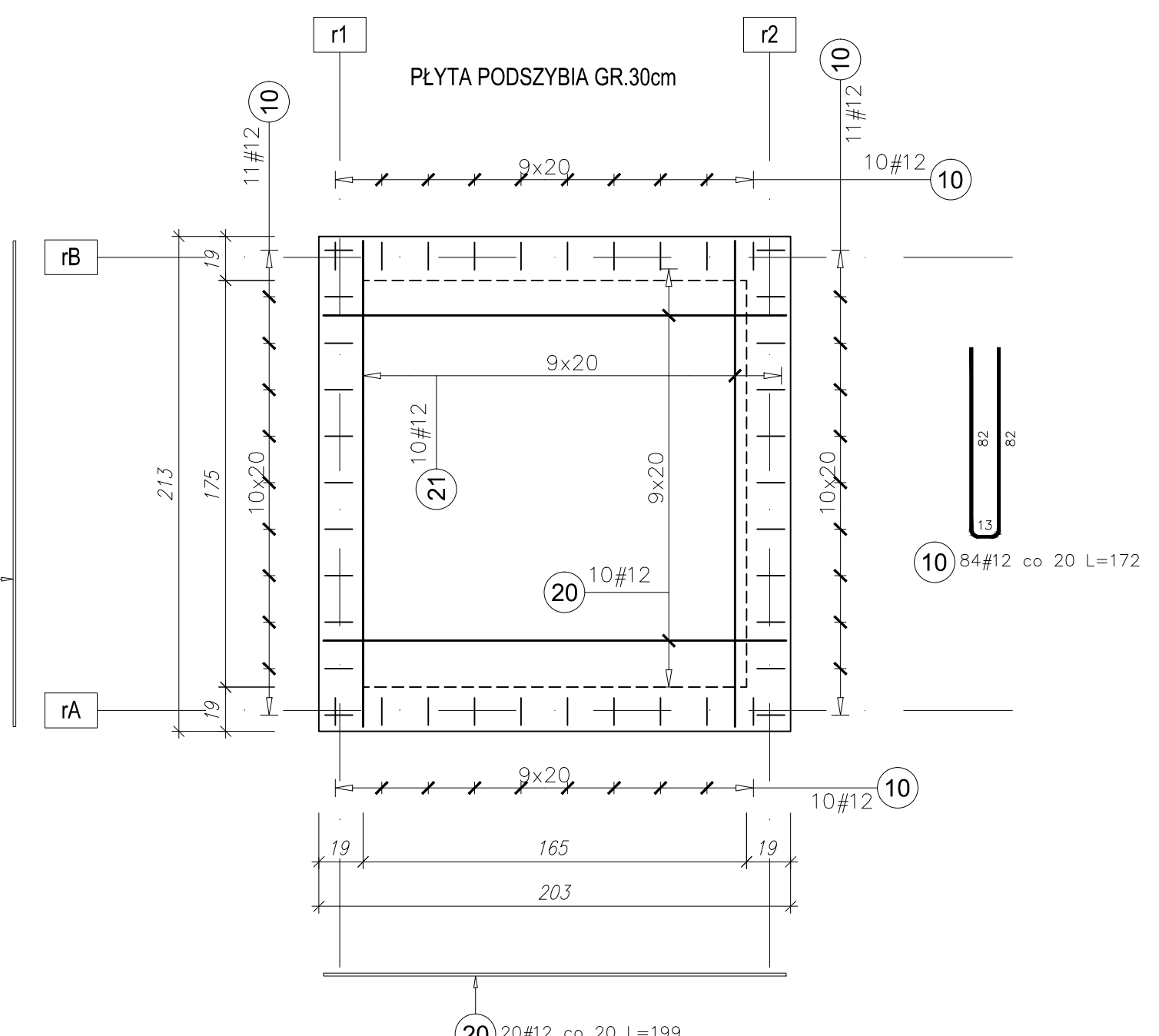
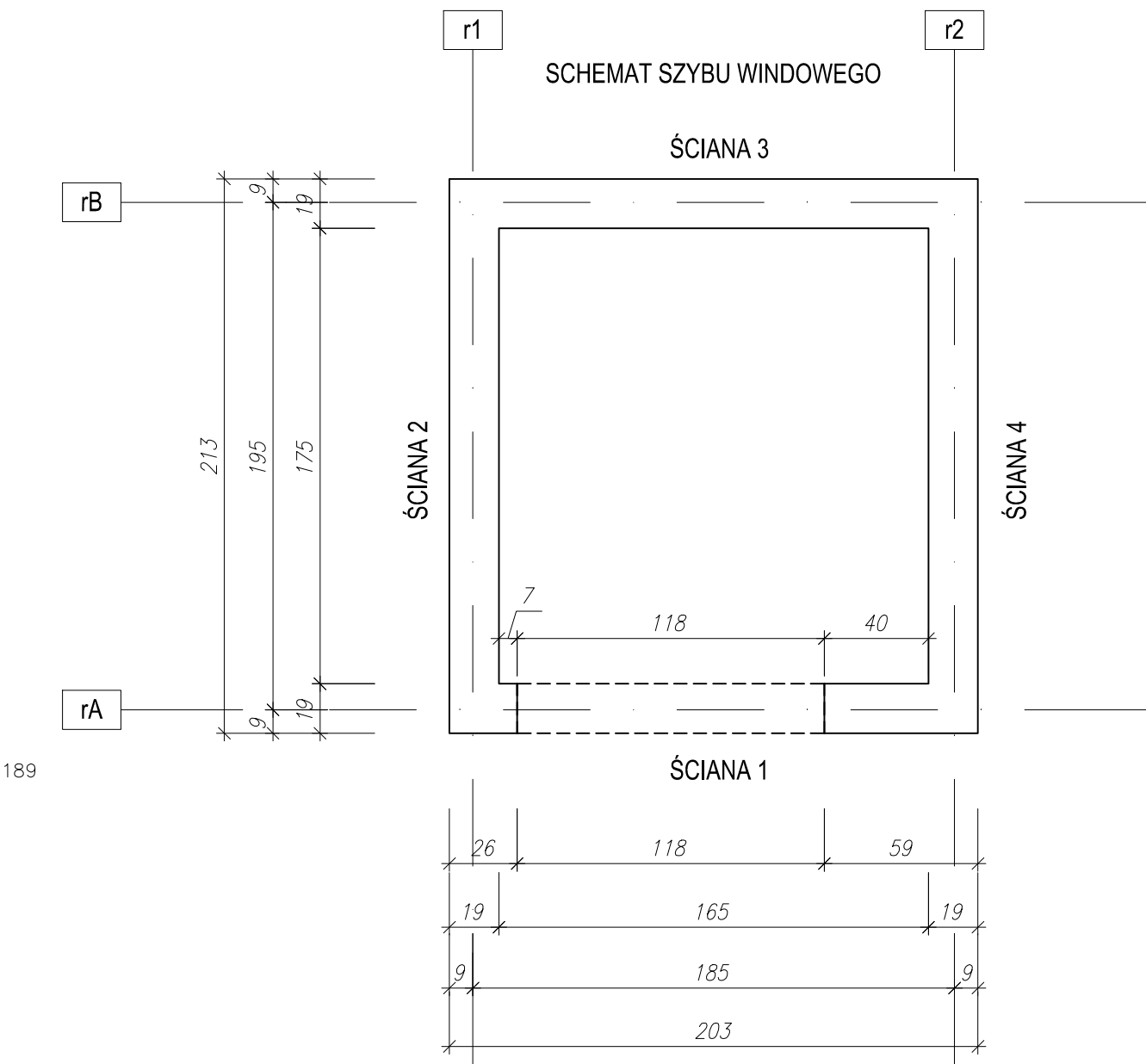
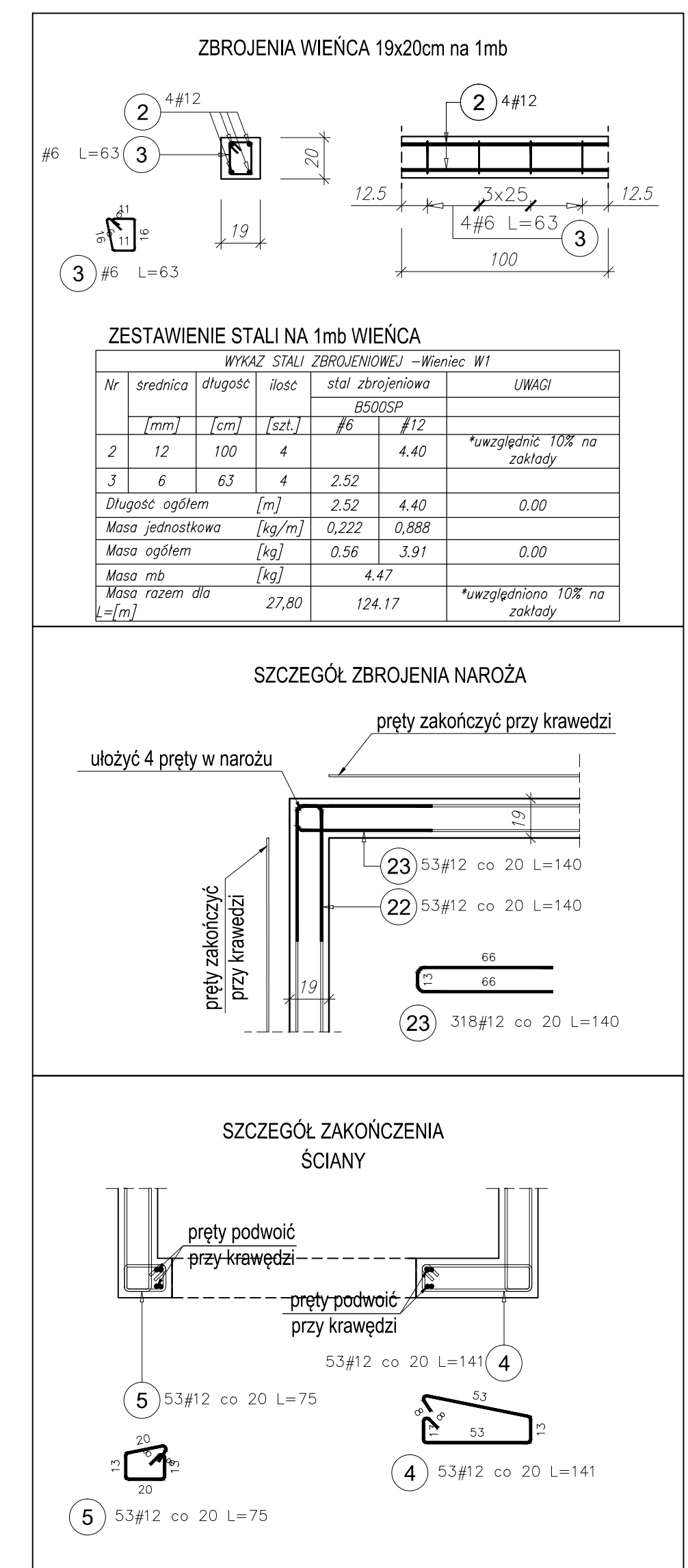
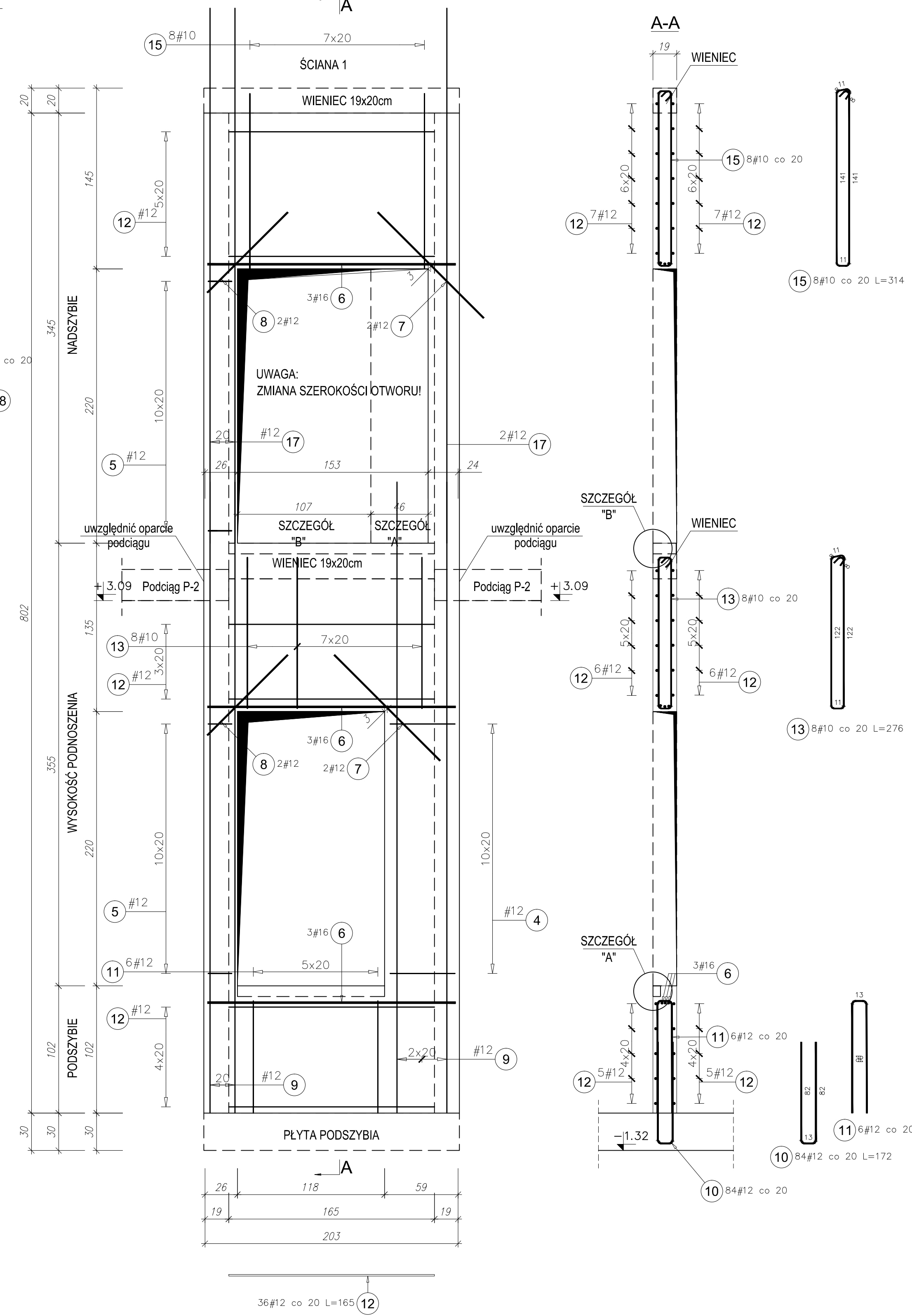
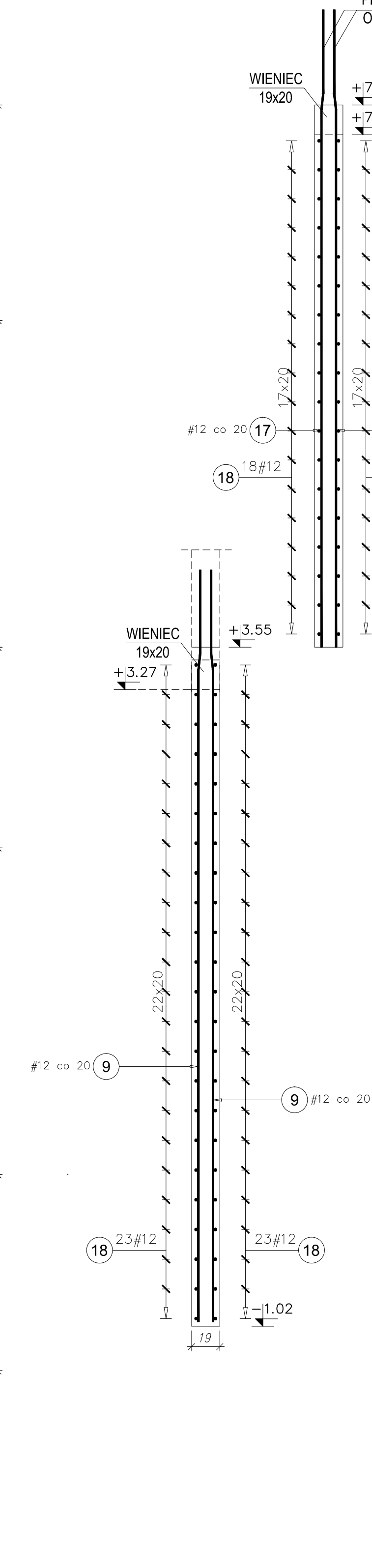
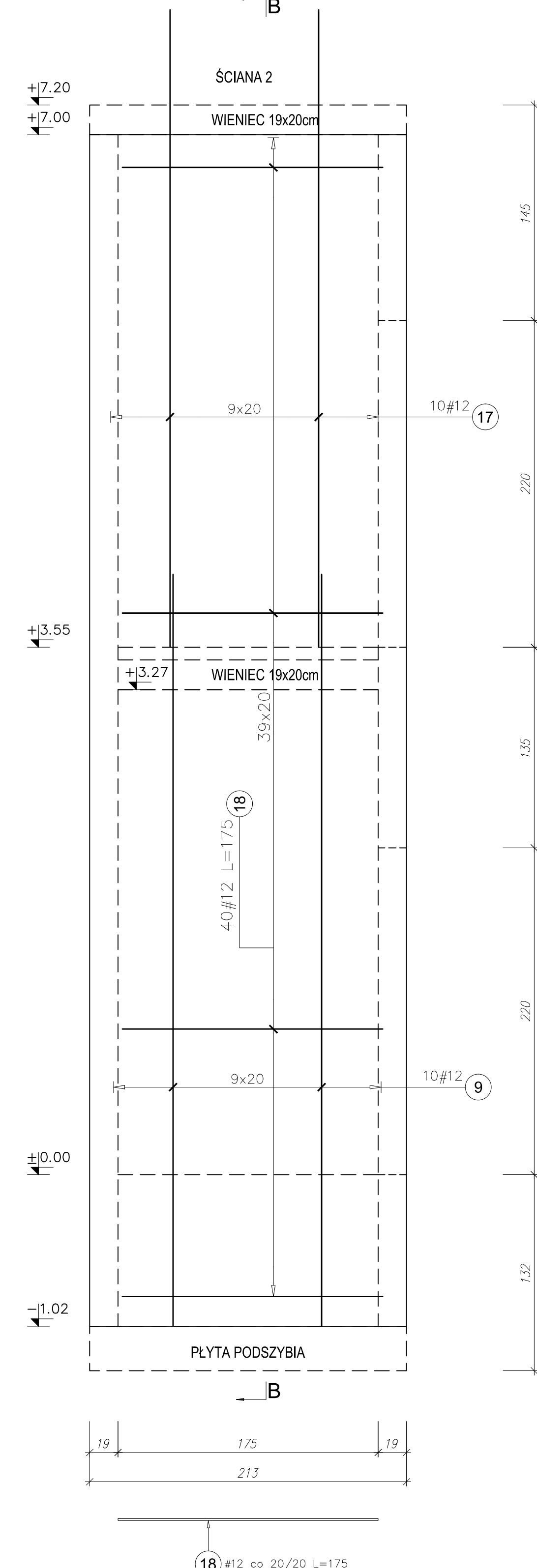
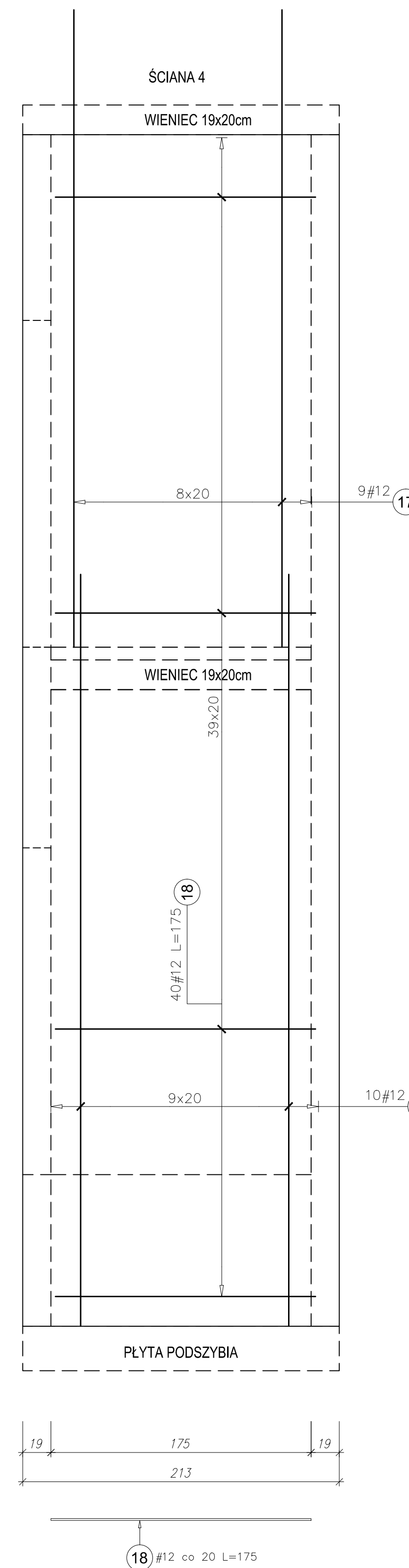
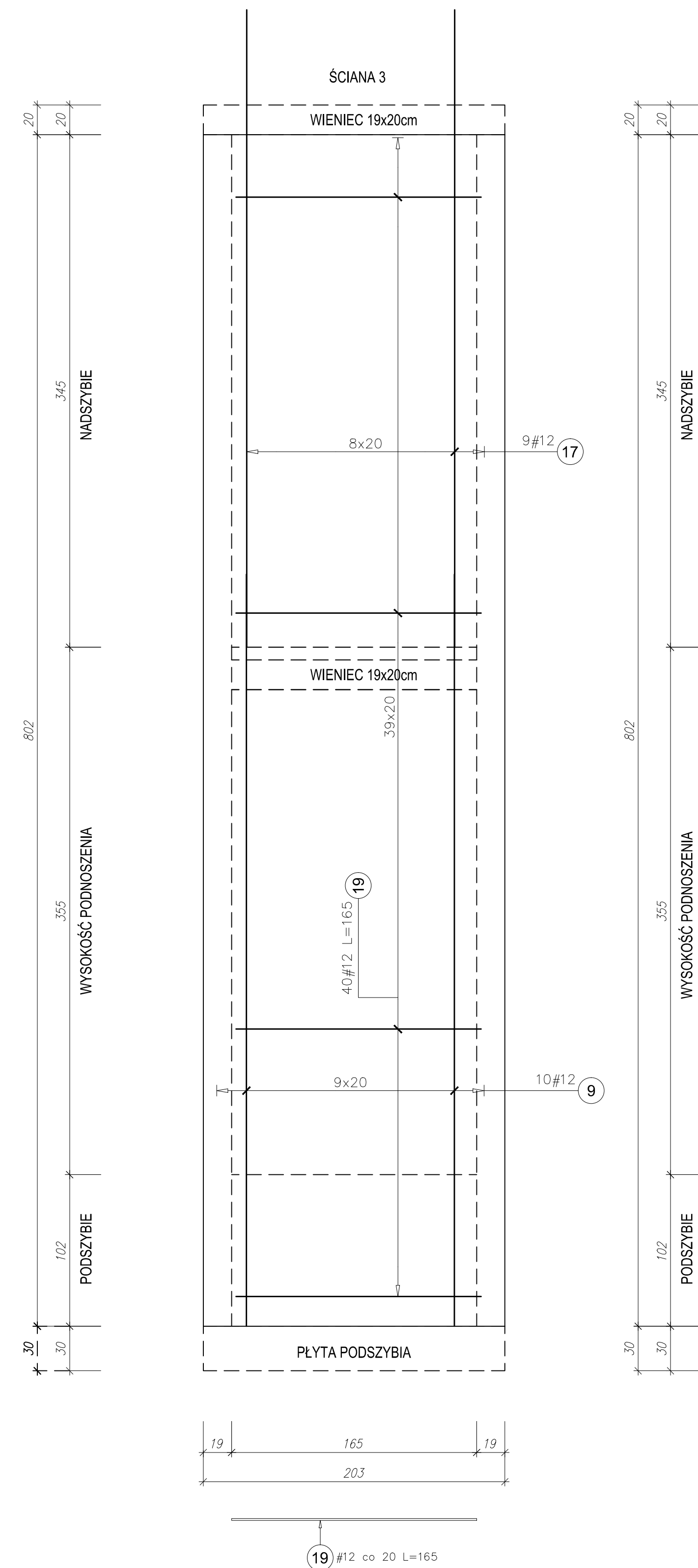


SZYB WINDOWY
SKALA 1:25



Poz.	Stal		Liczba				Długość łecza (m)		
	#	A1/N	#	w elementach	elementów	ogółem	#10	#12	#16
4	12	141	53	1	53		74,73		
5	12	75	53	1	53		39,75		
6	16	199	9	1	9				17,91
7	12	120	4	1	4		4,80		
8	12	57	4	1	4		3,84		
9	12	500	63	1	63		315,78		
10	12	172	84	1	84		144,48		
11	12	189	6	1	6		11,34		
12	12	105	30	1	30		59,40		
13	10	276	8	1	8	22,08			
15	10	314	8	1	8	25,12			
17	12	429	60	1	60		251,40		
18	12	175	161	1	161		281,75		
19	12	165	80	1	80		132,00		
20	12	199	40	1	40		79,60		
21	12	209	40	1	40		83,60		
22	12	140	53	1	53		74,20		
23	12	140	53	1	53		74,20		
Długość wg średnic (m)							47,20	1630,67	17,91
Masa 1 m przęta (kg/m)							0,62	0,89	1,58
Masa łączna wag średnic (kg)							281,22	1455,03	28,30
Masa łączna wag gątowniku stal (kg)							1513,45		
Ogółem (kg)							1513,45		

- 4. UWAGA !
- 1. Zbrojenie podłużne ścian należy układać tak, aby na każdym odcinku przekrój posiadał pełną nośność.
- 2. Płyta fundamentowa podszycia oraz szcziła i płyta nadszycia wylewane na mokro na placu budowy z betonu C20/25;
- 3. Otulenie zbrojenia płyty fundamentowej - 8cm.
- 4. Należy zastosować izolację poziomą płyty fundamentowej podszycia w postaci dwóch warstw płyt 500.
- 5. Należy wykonać izolację pionową podszycia poprzez dwukrotne malowanie azbestem np. Dysperbit.
- 6. Zabrania się posadawiania płyt fundamentowych w gruncie nieczystym. W przypadku stwierdzenia na budowie innych warunków gruntowych niż założono w projekcie, należy bezwzględnie powiadomić projektanta w celu dostarczenia sposobu posadowienia budynku.
- 7. Do robót fundamentowych można przystąpić dopiero po odbiorze przez uprawnionego geologa podłoża pod fundamenty co do rodzaju i głębokości przebiegu gruntu w przekroju odbioru oraz zapewnienia w dzienniku budowy.
- 8. W czasie wykonywania wykopów fundamentowych należy przewidzieć środki zabezpieczające przed rozmożnieniem, wysuszeniem lub przemarznięciem podłoża, zalaniem wykopu przez wody gruntowe, powierzchniowe lub opadowe. W przypadku uplastycznienia się podłoża warstwy uplastycznione należy bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą czułego betonu.
- 9. Kotwy wysokościowe podane w odniesieniu do poziomu posadzki parteru .
- 10. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze - na budowie.
- 11. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z załączoną dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną zastosowanej windy.
- 12. W miejscach występowania przerw technologicznych należy wypuścić styry starterowe (wytyki) w celu powiązania zbrojenia z zachowaniem minimalnego zakładu prętów łączonych.
- 13. Należy zachować ciągłość zbrojenia w narożach.
- 14. Płyte fundamentowa posadzić na warstwie czułego betonu B15 gr 8cm.
- 15. Otwory na potrzeby techniczne windy sprawdzić ze specyfikacją techniczną zastosowanej windy.
- 16. W razie jakichkolwiek rozbieżności w projektach branżowych powiadomić projektanta.
- 17. W przypadku wystąpienia niewywierdzających utrudnień oświadczając o przebiegu.

		ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów tel. 506 348 155, 501 110 534 biuro@draft.com.pl	
PROJEKT BUDOWLANE			
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa oraz biuro sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napięciowej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty.			
Lokalizacja: Imię i nazwisko cz. dz. nr ew.: 161/14 obr. 0005 Stobienna ewid. ewid.:181613 2 Trzebnowski			
Inwestor: Gmina Trzebnowski Trzebnowski 976 36-001 Trzebnowski			
Tytuł rysunku: SZYBY OKIENNOY			
Projektant: Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis mgr inż. Olga Jaszińska Konstrukcja PDK/0159/ PWOK/10			
Szerzący: Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis mgr inż. Emilia Mot Konstrukcja PDK/0140/ PWOK/18			
Data: X 2021		Skala: 1:25	
		Numer rysunku K5	

BETON C 20/25
ZBROJENIE GŁÓWNE A-IIIN (RB500)
STRZEMIONA, ZBR. MONTAŻOWE A-I (St3S-b)