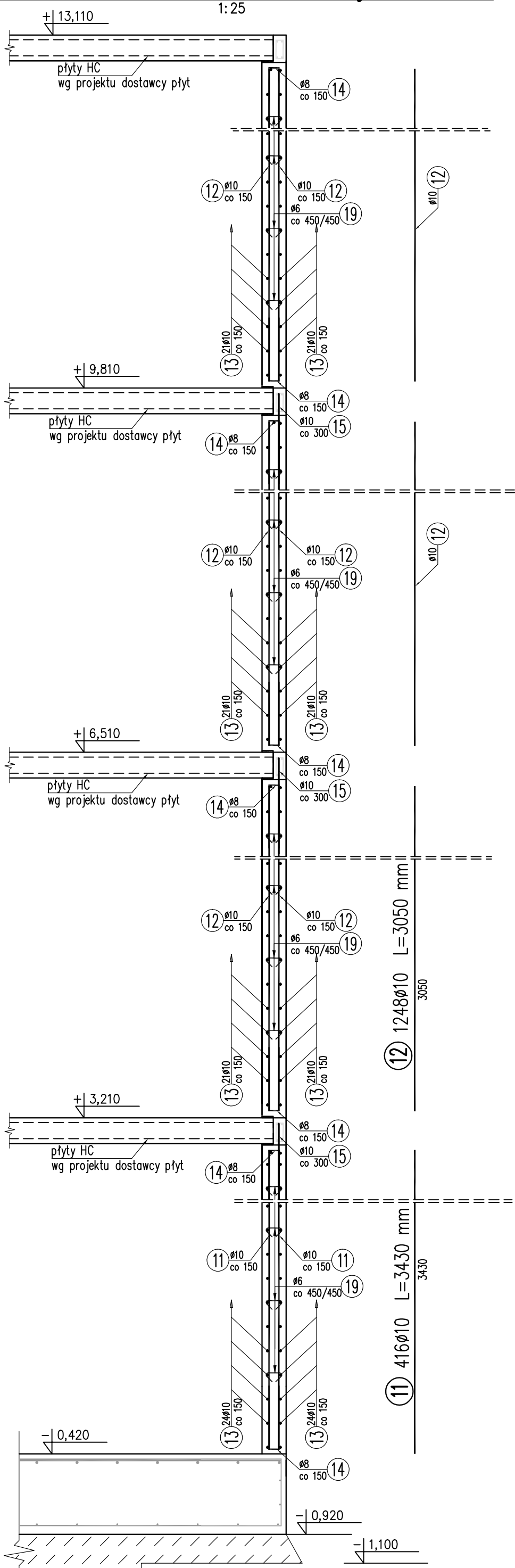
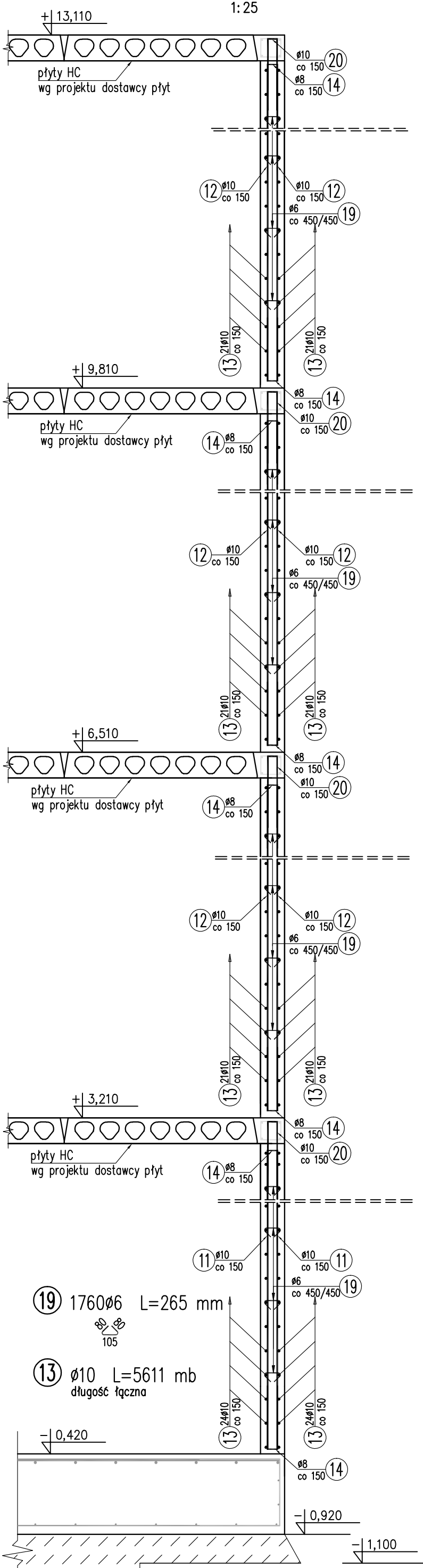


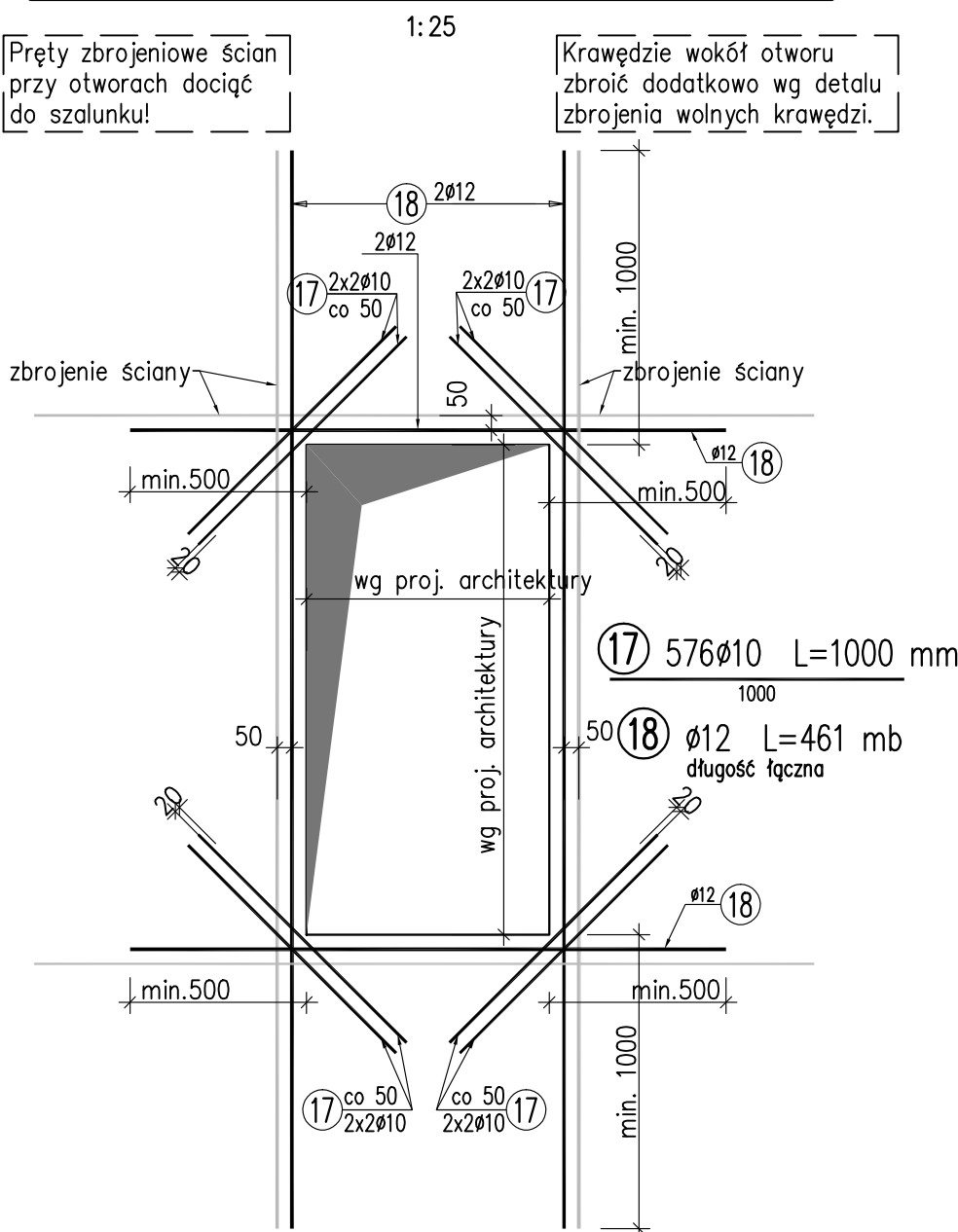
ZBROJENIE ŚCIANY PODPIERAJĄCEJ PŁYTY



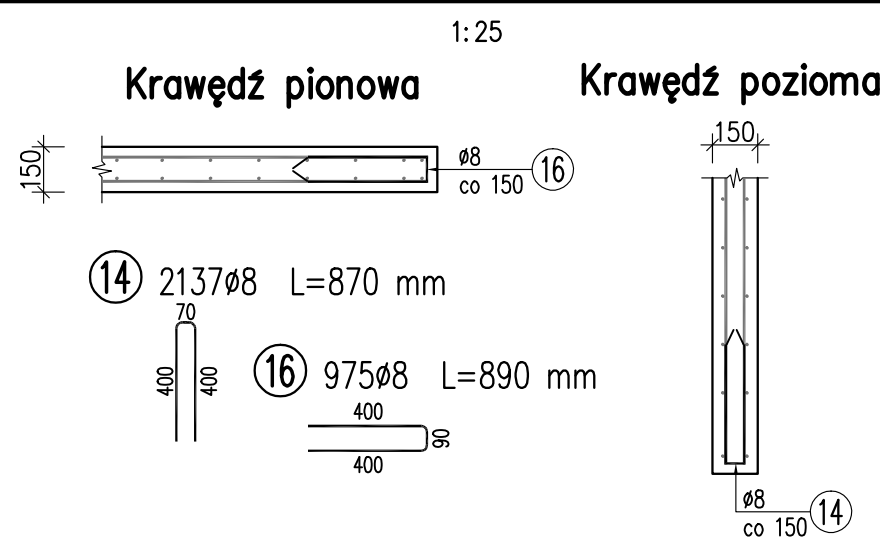
ZBROJENIE ŚCIANY RÓWNOLEGŁEJ DO PŁYTY



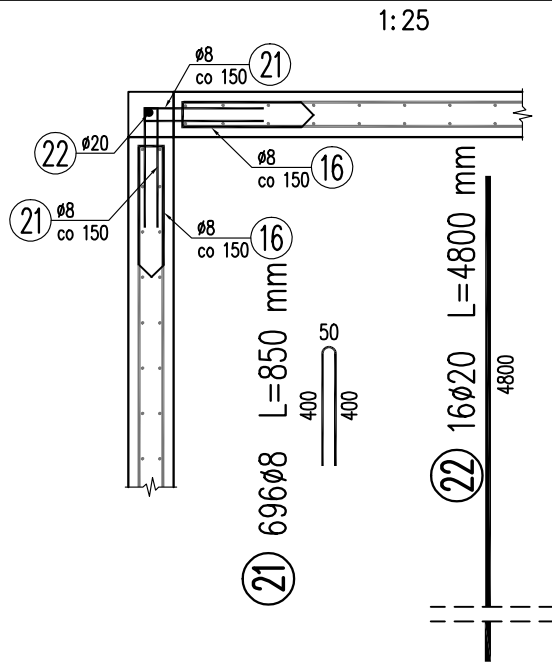
SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA OTWORU DRZWIOWEGO I OKIENNEGO



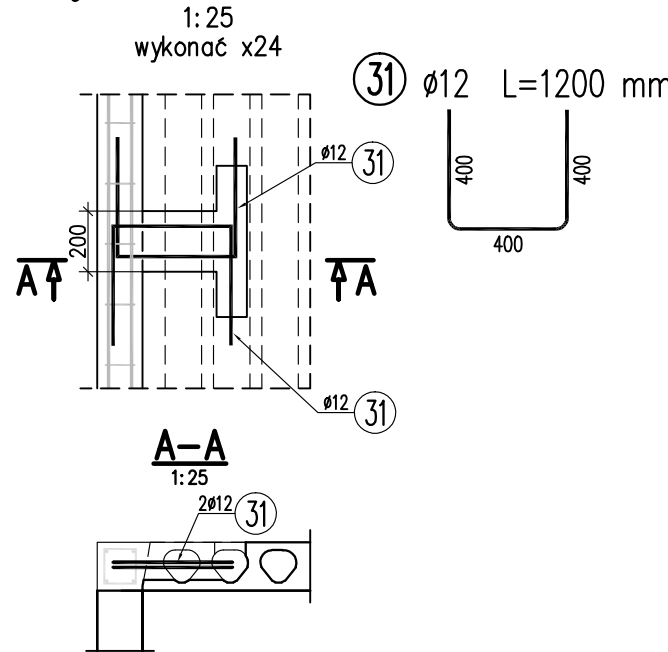
SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA WOLNEJ KRAWĘDZI



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻA ŚCIANY



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA WĘZŁA BOCZNEGO



WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna (m)					Uwagi
					A0	A1IN	A1IN	A1IN	A1IN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø20	
Element: Wieniec										
										Wykonać 1 szt.
31	Ø12	1200	24	24				28,8		
32	Ø12	549000	1	1				549		długość łączna
33	Ø6	580	256	256	148,48					
34	Ø6	500	388	388	194					
35	Ø12	1200	96	96				115,2		
Element: Ściana SC										
										Wykonać 1 szt.
11	Ø10	3430	416	416				1426,88		
12	Ø10	3050	1248	1248				3806,4		
13	Ø10	5611000	1	1				5611		długość łączna
14	Ø8	870	2137	2137		1859,19				
15	Ø10	1360	190	190				258,4		
16	Ø8	890	975	975		867,75				
17	Ø10	1000	576	576				576		
18	Ø12	461000	1	1				461		długość łączna
19	Ø6	265	1760	1760	466,4					
20	Ø10	970	386	386				374,42		
21	Ø8	850	696	696		591,6				
22	Ø20	4800	16	16					76,8	
Długość ogólna wg średnic				[m]	809	3319	12053	1154	77	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,386	0,617	0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic				[kg]	179,6	1311,01	7436,7	1024,75	189,88	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	179,6		9962,3			
Masa całkowita				[kg]			10141,9			

Pręty uciągające (mufa + pręt gwintowany) - 173szt.

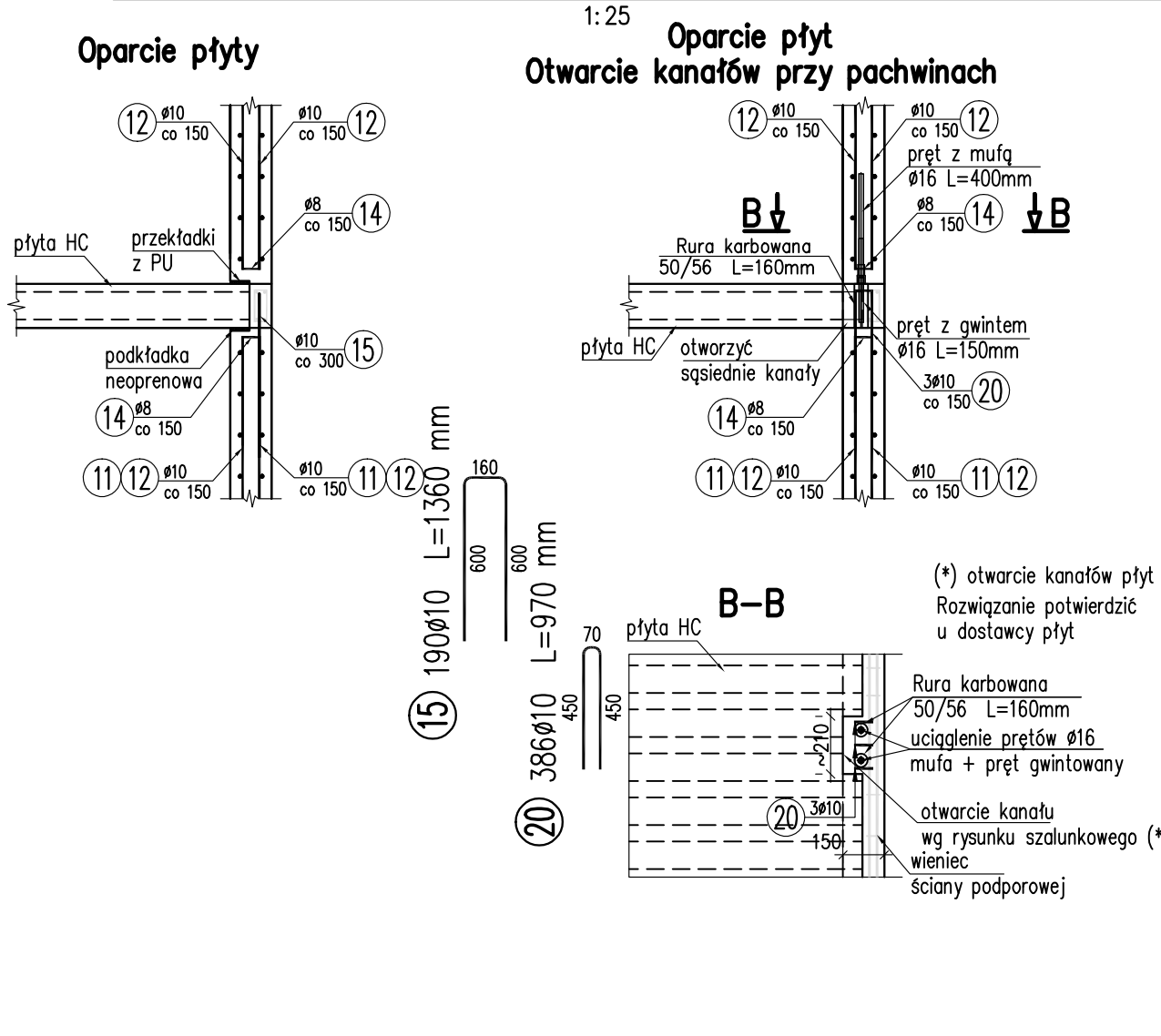
UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
- Rysunek rozpatrywać z powiązanymi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
- Na rzutach pokazano proponowany rozkład płyt. Rozkład płyt należy uzgodnić z dostawcą płyt kanałowych.
- Dozbrojenia płyt oraz wieńce w miejscu oparcia płyt potwierdzić u dostawcy płyt.

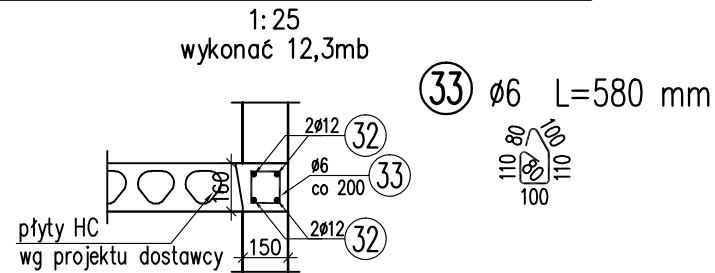
Materiały:

Bełon: C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 3,0cm

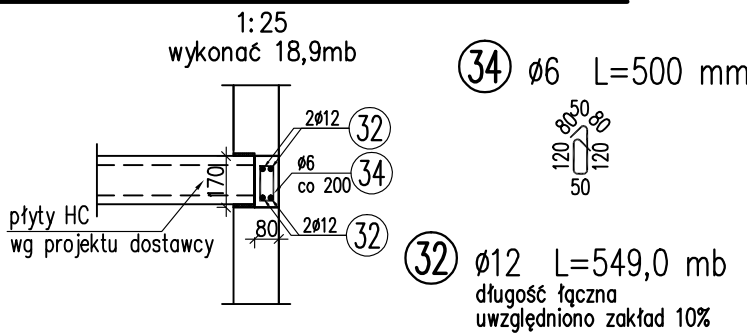
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA OPARCIA PŁYT NA ŚCIANIE



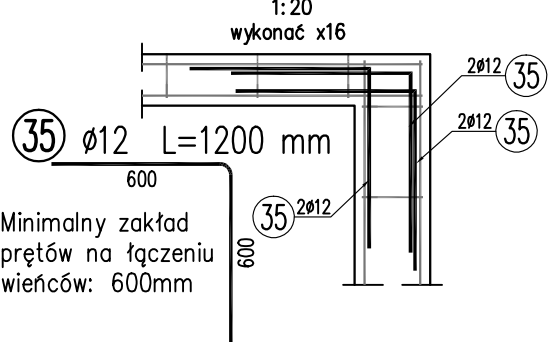
WIENIEC ŚCIANY BOCZNEJ



WIENIEC ŚCIANY PODPOROWEJ



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA WIENCÓW TYPU "L"



Rewizja:

REWIZJA A 2021.06.11

Dodano wieńiec obwodowy na ścianie poprzecznej i podpierającej

Biuro Architektoniczne Walenty Wróbel				
41-501 CHORZÓW UL. PRZYJEMNA 14 TEL/FAX: (0-32) 246 03 08 e-mail: profil@profil.com.pl				
OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEWDOMEJ			
ADRES	I ŚLABOWIDZĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HAJDUCKA 22, 246301.1.0004, DZ. NR 3504/284			
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
NAZWA	ZBROJENIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH			FAZA
RYUNKU				KONSTR.
IMIE I NAZWISKO			BRANŻA/NR UPRI	PROJ. WYK.
mgr inż. Marek Sikora			BRANŻA/NR UPRI	DATA
KONSTR.			SKALA	03.2021
SPRAWDZ.			NR RYS.	1:25
inż. Władysław Sikora			KW.3A	
KONSTR.			NR STR.	
mgr inż. Daniel Klimowski				