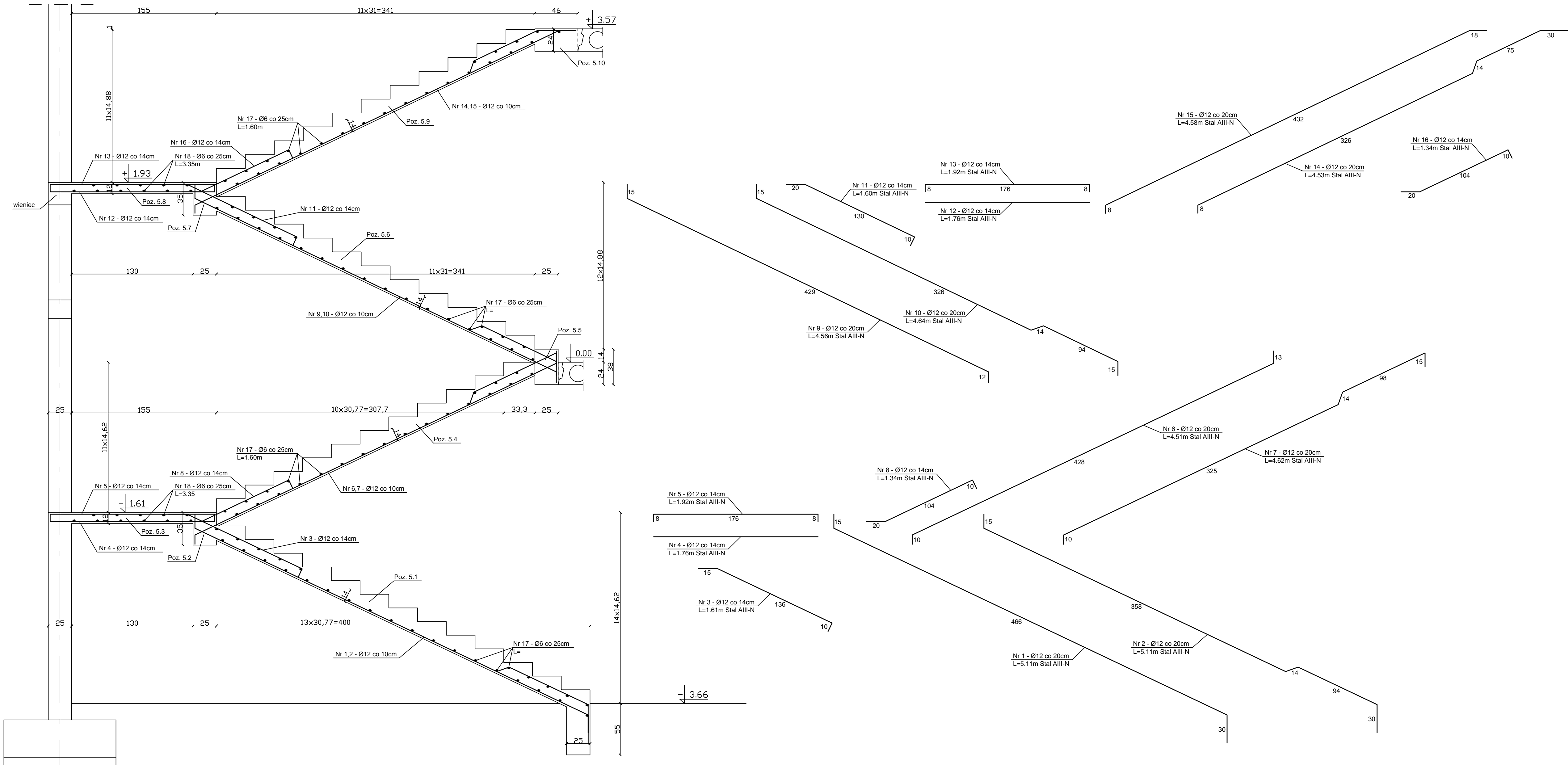
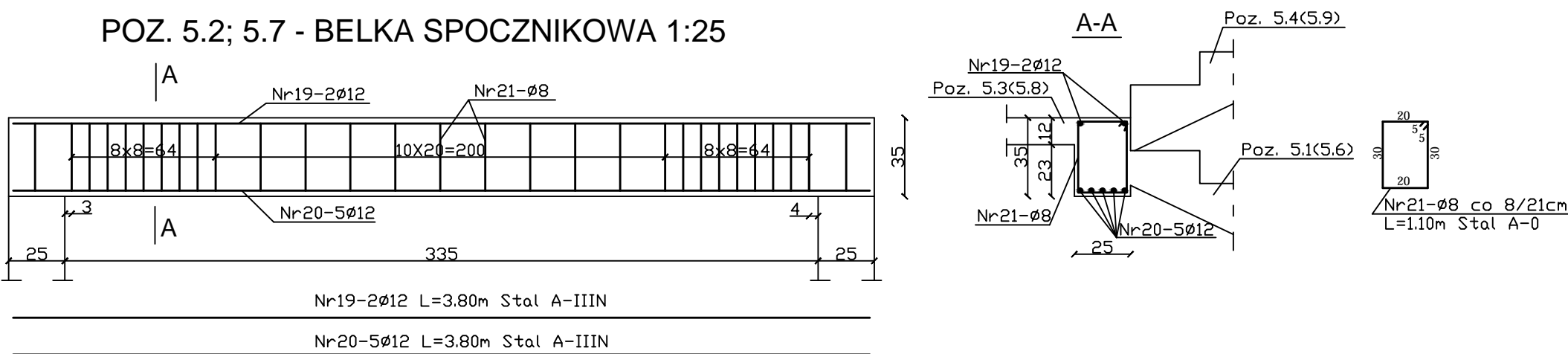


POZ. 5 - SCHODY WYLEWANE 1:25



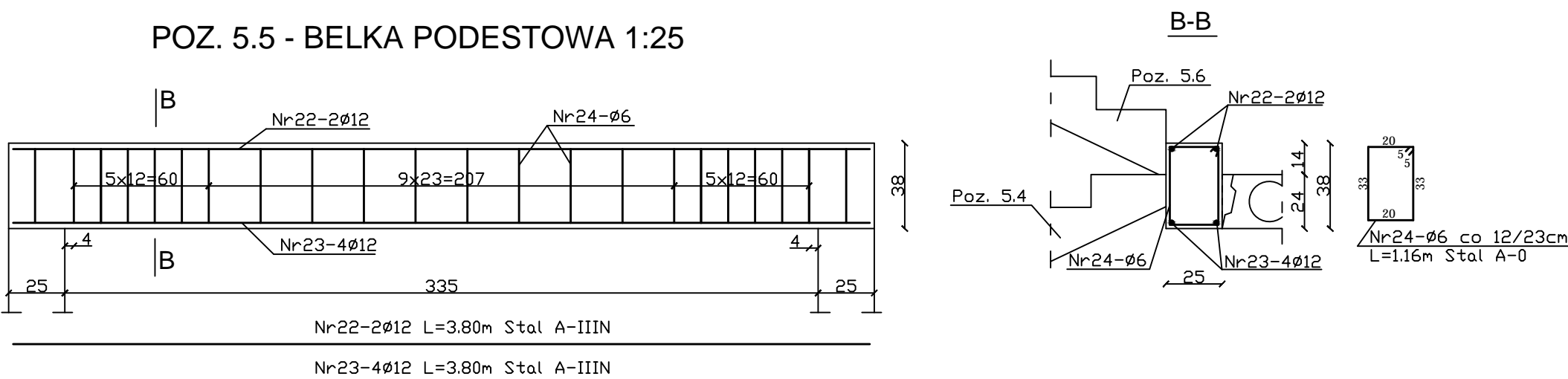
POZ. 5.2; 5.7 - BELKA SPOCZNIKOWA 1:25



WYKAZ STALI POZ. 5.2; 5.7 (na 1 szt.)

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				A-0 Ø8	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN
19	12	3.80	2		7.60	
20	12	3.80	5		19.00	
21	8	1.10	29	31.90		
Razem				(m)	31.90	26.60
Ciężar 1mb wg Ø				(kg)	0.395	0.888
Ciężar wg Ø				(kg)	12.60	23.62
Ogółem				(kg)		36.22

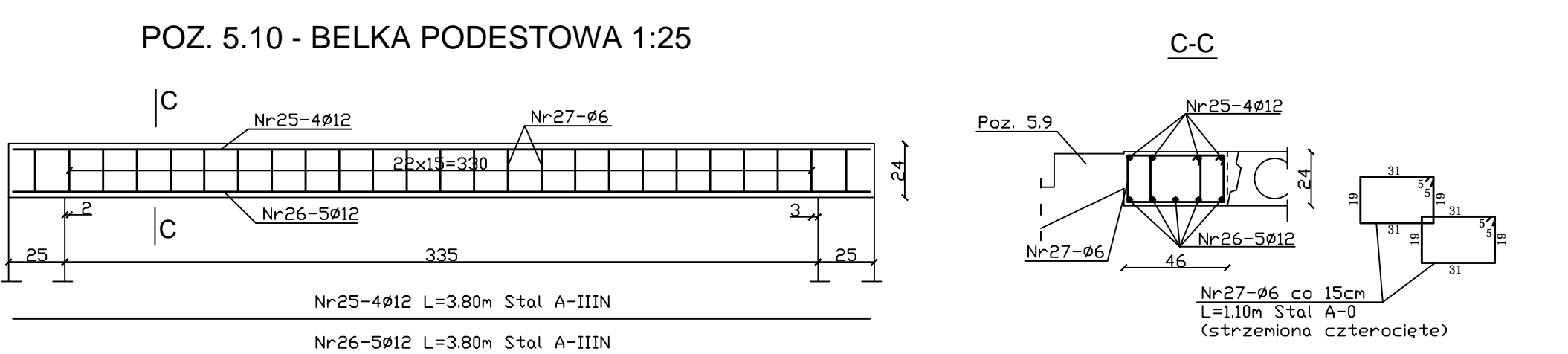
POZ. 5.5 - BELKA PODESTOWA 1:25



WYKAZ STALI POZ. 5.5

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN
22	12	3.80	2		7.60	
23	12	3.80	4		15.20	
24	6	1.16	22	25.52		
Razem				(m)	25.52	22.80
Ciężar 1mb wg Ø				(kg)	0.222	0.888
Ciężar wg Ø				(kg)	5.67	20.25
Ogółem				(kg)		25.92

POZ. 5.10 - BELKA PODESTOWA 1:25



WYKAZ STALI POZ. 5.10

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN
25	12	3.80	4		15.20	
26	12	3.80	5		19.00	
27	6	1.10	50	55.00		
Razem				(m)	55.00	34.20
Ciężar 1mb wg Ø				(kg)	0.222	0.888
Ciężar wg Ø				(kg)	12.21	30.37
Ogółem				(kg)		42.58

WYKAZ STALI POZ. 5.1; 5.3; 5.4; 5.6; 5.8; 5.9

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN
1	12	5.11	8		40.88	
2	12	5.11	8		40.88	
3	12	1.61	12		19.32	
4	12	1.76	24		42.24	
5	12	1.92	24		46.08	
6	12	4.51	8		36.08	
7	12	4.62	8		36.96	
8	12	1.34	12		16.08	
9	12	4.56	8		36.48	
10	12	4.64	8		37.12	
11	12	1.60	12		19.20	
12	12	1.76	24		42.24	
13	12	1.92	24		46.08	
14	12	4.53	8		36.24	
15	12	4.58	8		36.64	
16	12	1.34	12		16.08	
17	6	1.60	97	155.20		
18	6	3.35	22	73.70		
Razem				(m)	228.90	548.60
Ciężar 1mb wg Ø				(kg)	0.222	0.888
Ciężar wg Ø				(kg)	50.82	487.16
Ogółem				(kg)		537.98

BETON B30
STAL A-IIIIN
A-0

NAZWA I ADRES OBIEKTU: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE ODDZIAŁ GERIATRII I REHABILITACJI			Rys. nr K/72
NAZWA RYSUNKU POZ. 5 - SCHODY WYLEWANE			SKALA 1:25
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BL/140/87	
Wpółpraca	inż. Paweł Werbel		

Uwaga:
1/ Grubość płyty schodowej 14cm
2/ Wymiary zbrojenia skorygować z natury po zaszalowaniu schodów