

Przekrój A-A

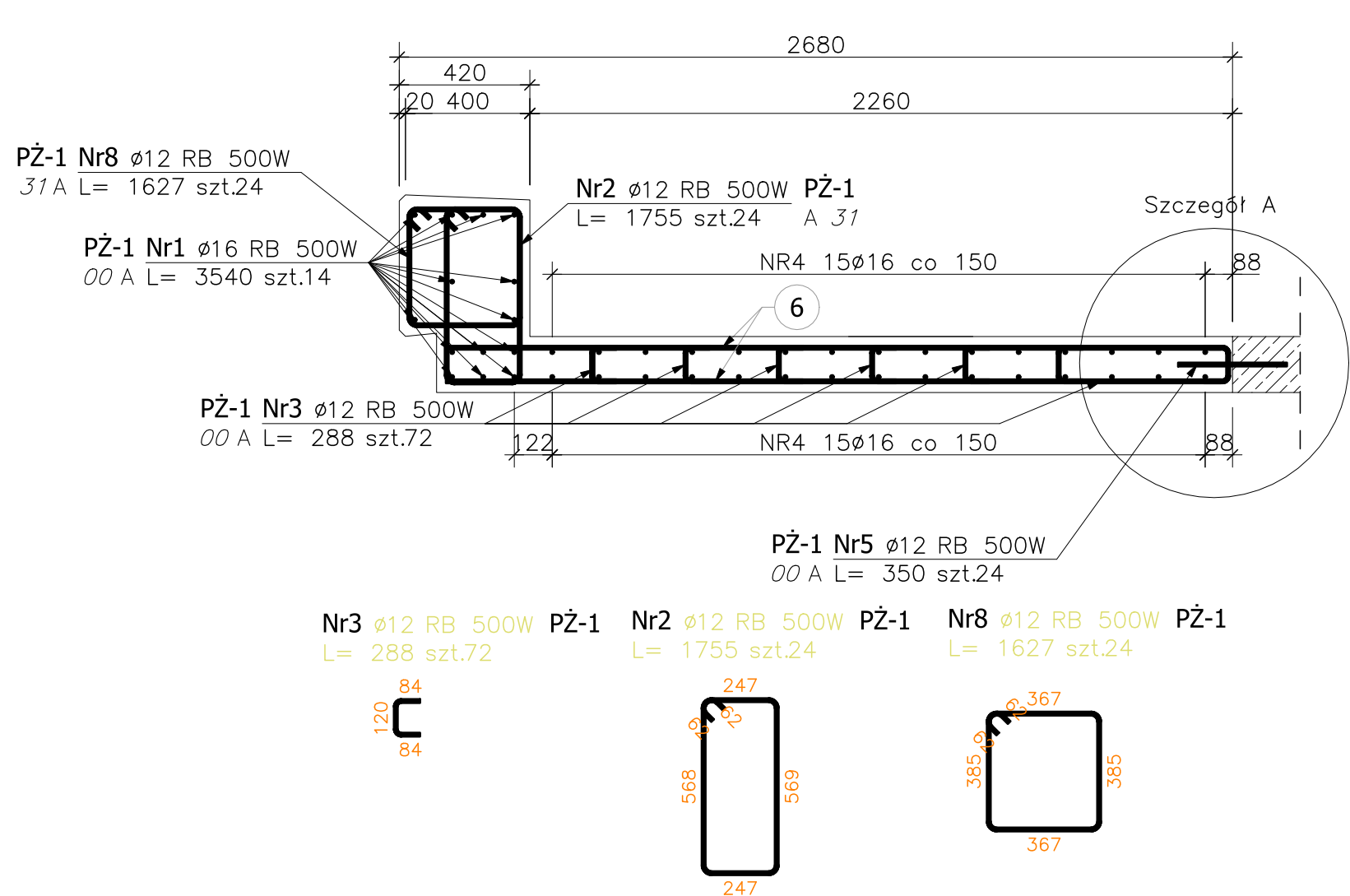


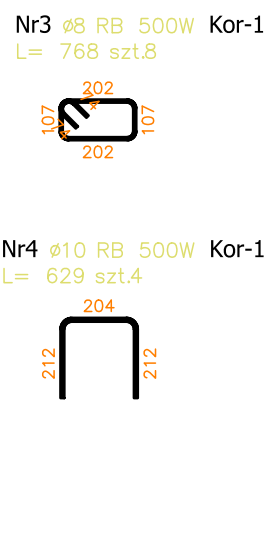
Diagram illustrating the connection of a repair slab (Remontowana Płyta żelbetowa) to an existing slab (Ist. Płyta żelbetowa do rozkucia).

The diagram shows two methods of connection:

- Top Method:** The repair slab is placed on top of the existing slab. The existing slab is cut out (zbr. uciąć co poziomu 30mm poniżej poziomu góry płyty) to create a gap. The repair slab is then placed on top of the gap, and the joint is sealed with a jointing compound (zbr. płyty powiązać z ist.).
- Bottom Method:** The repair slab is placed on top of the existing slab. The existing slab is cut out (zbr. powiązać z nowym) to create a gap. The repair slab is then placed in the gap, and the joint is sealed with a jointing compound (Kolidujące prety odgiąć i dostosować na montażu).

The diagram is labeled with the number 6 in a circle.

skala 1:20



PZ-1 Nr9 ø16 RB 500W
21 A L= 1312 szt.24

Nr6 24ø12 co 150

Nr9 ø16 RB 500W **PZ-1**
L= 1312 szt.24 A 21

PZ-1 Nr7 ø16 RB 500W
00 A L= 2500 szt.2

Nr7 ø16 RB 500W **PZ-1**
L= 2500 szt.2 A 00

Nr9 ø16 RB 500W **PZ-1**
L= 1312 szt.48

608
608

Przekrój C—C

3660

NR2/NR8 układać razem 24ø12 co 150

11

11

9

9

1

1

11 Nr10 ø16 RB 500W **PZ-1**
0 A L= 1897 szt.3

Nr10 ø16 RB 500W **PZ-1**
L= 1897 szt.3 A 0

PŽ-1 Nr11 16 RB 500W
 00 A L= 1712 szt.6
 z obu stron, 3szt. na strane

10

6

9

122

NR4 15x16 co 150

88

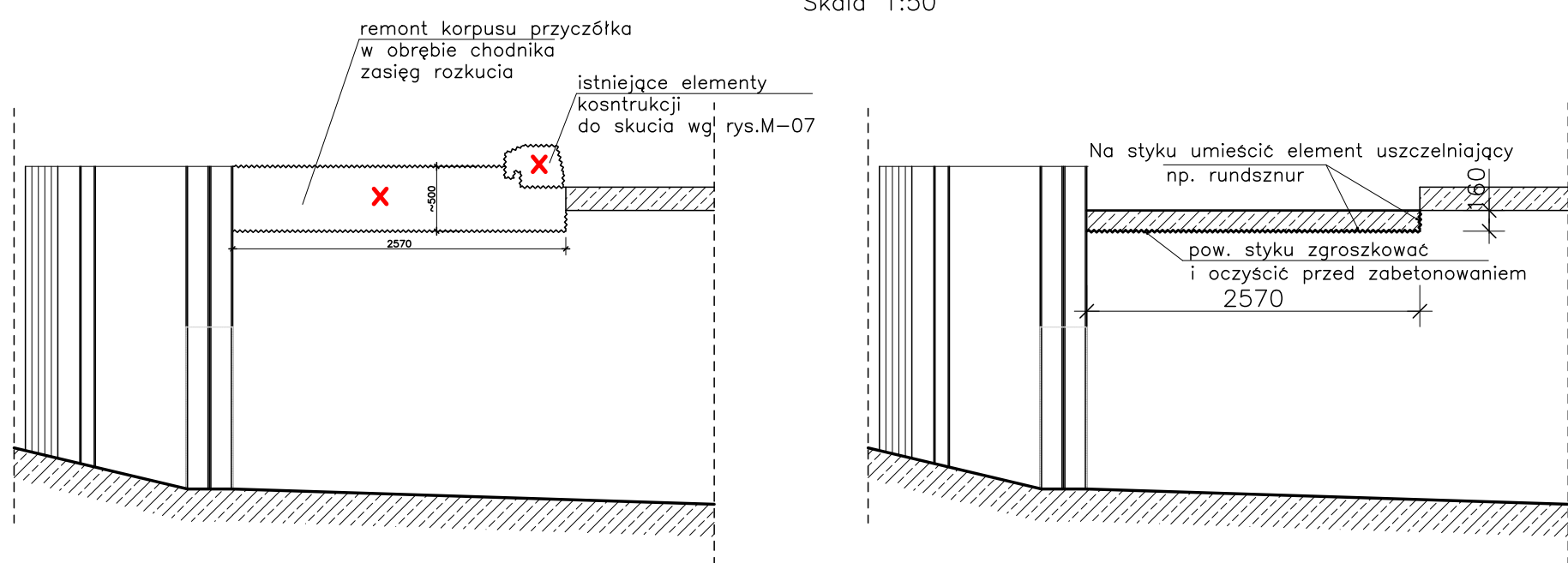
Nr11 16 RB 500W PŽ-1
 L= 1712 szt.6

688

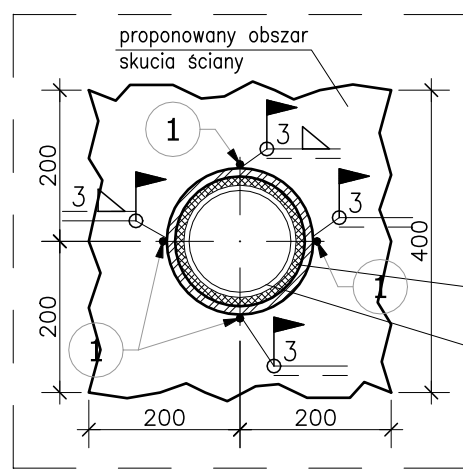
336

688

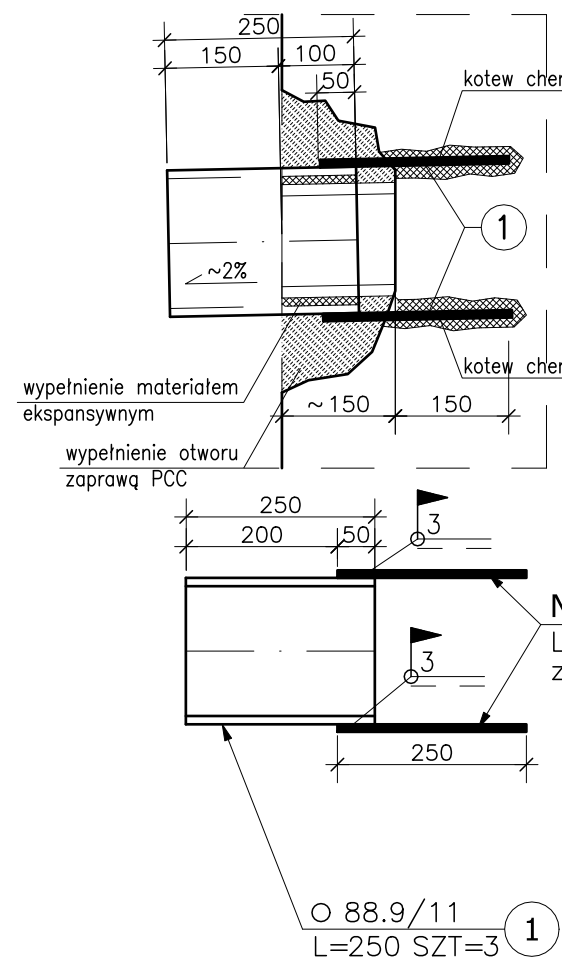
Skala 1:50



Widok na ścianę
skala 1:10



Detal 'A'(x4)
skala 1:10



POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	Ø12
Poz. PZ-1 – Płyta żelbetowa – 1 szt.								
PZ-1	1	16	3,540	14	1	14		49,56
	2	12	1,755	24	1	24	42,12	
	3	12	0,288	72	1	72	20,74	
	4	16	3,540	30	1	30		106,20
	5	12	0,350	24	1	24	8,40	
	6	12	2,500	48	1	48	120,00	
	7	16	2,500	4	1	4		10,00
	8	12	1,627	24	1	24	39,05	
	9	16	1,312	48	1	48		
	10	16	1,897	6	1	6		11,38
11	16	1,712	6	1	6		10,27	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							230,30	250,39
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578
MASA [kg]							204,51	395,12
MASA CAŁKOWITA [kg]							599,63	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

NR POZ. ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ [m ³]
p2-1	1	C30/37	2,34x1=2,34
Kor-1	1	C30/37	0,13x1=0,13
		SUMA	2,47

Technical drawing of a stepped profile with the following dimensions:

- Overall width: 2680
- Overall height: 635
- Top horizontal segment: 420
- Second horizontal segment: 2260
- Third horizontal segment: 2560
- Fourth horizontal segment: 2560
- Vertical segment 1: 400
- Vertical segment 2: 436
- Vertical segment 3: 100
- Vertical segment 4: 120
- Radius: R105
- Small horizontal offset: 40
- Small vertical offset: 19

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	CIĘGŁOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA SZTUK	POZIŁY RAZEM	DR. RAZEM [m]	MASSA JEDN [kg/m]	MASSA 1 ELEM [kg]	MASSA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]	
D-1	1	Ø 88.9/11	250	S235JR	3	3	9	2.25	21.13	5.28	47.55	0.63
OGÓŁEM										47.55	0.63	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										0.86	0.01	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										0.95	0.01	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										0.71	0.01	
RAZEM:										50.07	0.66	

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRETÓW	X POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
							R8 S00W	
							ø8	ø10
Poz. Kor-1 – Korpus – 1 szt.								
Kor-1	1	10	2,711	3	1	3		6,13
	2	10	2,510	3	1	3		7,53
	3	8	0,768	8	1	8	6,14	
	4	10	0,629	4	1	4		2,52
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6,14	18,18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							2,43	11,22
MASA CAŁKOWITA [kg]							13,64	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis drugiej haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m] A=III ø10	
				PRĘTÓW	x POZ.		
Poz. D-1 – odwodnienie – 3 szt.							
D-1	1	10	0,250	4	3	12	3,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							1,85
MASA CAŁKOWITA [kg]							1,85

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda / (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

[illegible]