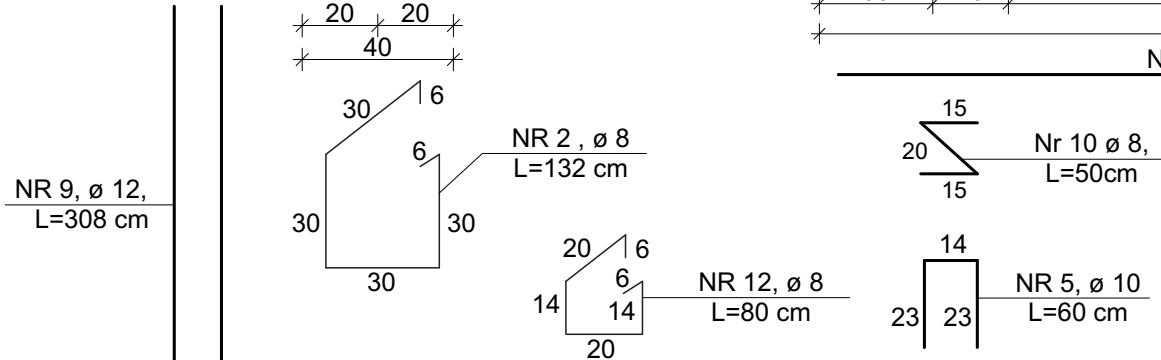
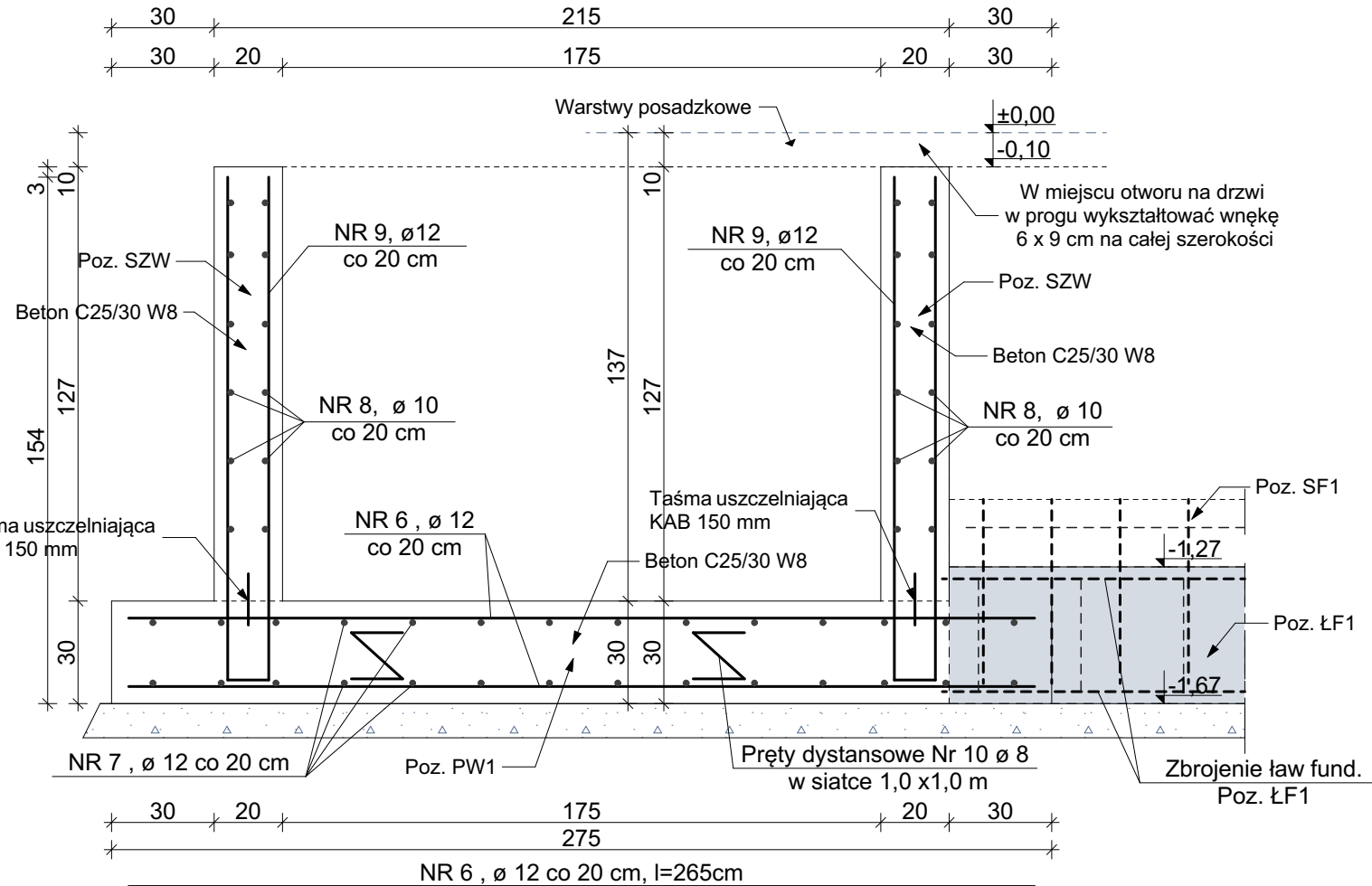
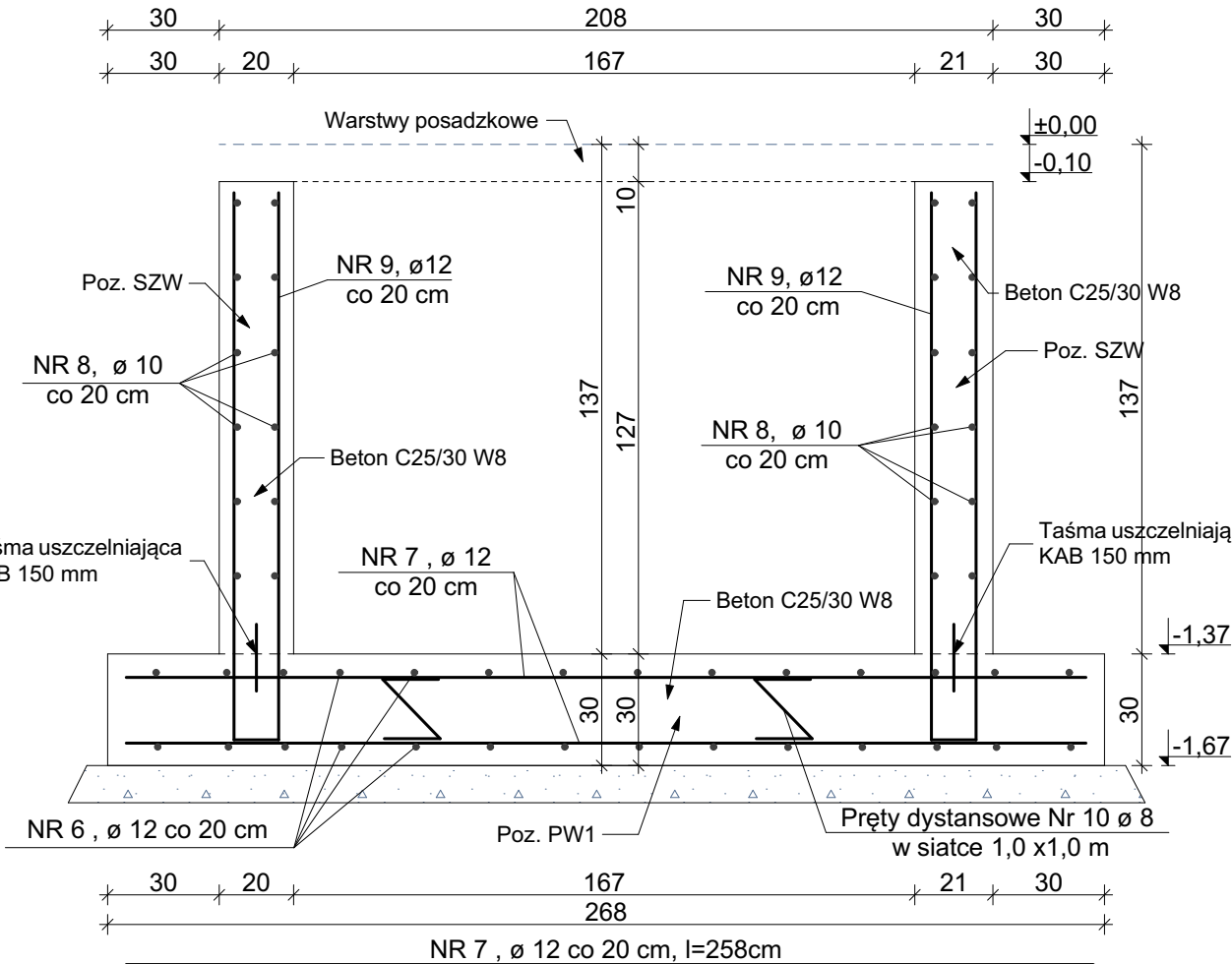


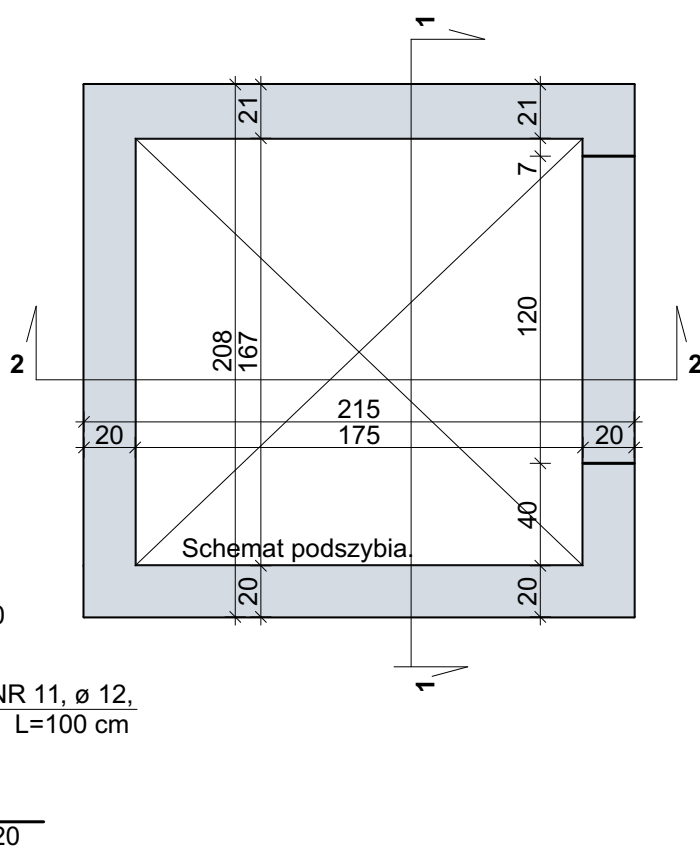
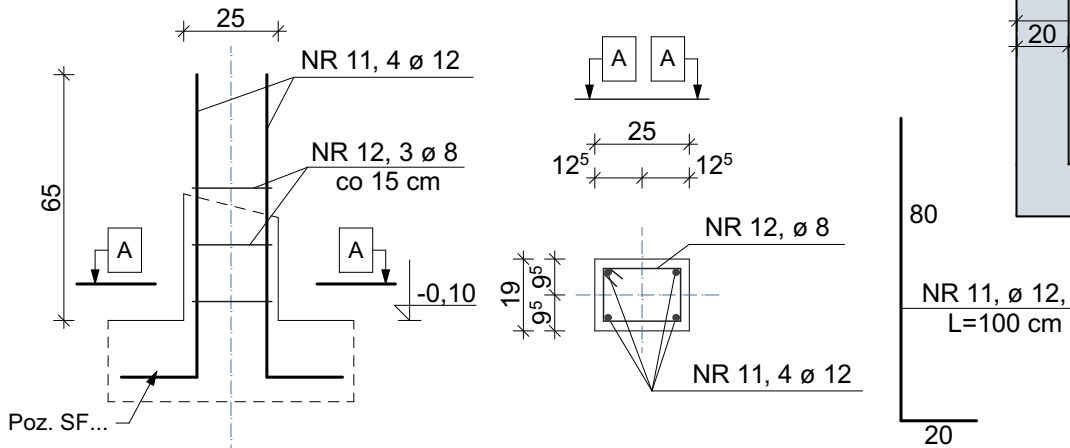
Ławy i ściany fund. Podszybie windy

PODSZYBIE WINDY PRZEKRÓJ 1-1

Poz.ŁF1 - 3,26 mb
Poz.SF1 - 3,86 mb



Poz. KS1 - 2 szt



PODSZYBIE WINDY PRZEKRÓJ 2-2

Uwaga

Poziom posadowienia nowoprojektowanych fundamentów należy dopasować do istniejących. Po wykonaniu wykopów, w przypadku stwierdzenia innego poziomu posadowienia niż założono, poziom posadowienia fundamentów należy skonsultować z projektantem. Minimalny poziom posadowienia - 1,20 p.p.t.

Zestawienie stali zbrojeniowej						
				A-0	A-IIIIN	A-IIIIN
Nr	Ø	Dł.	Szt.	Ø8	Ø10	Ø12
1	12	28,48	1			28,48
2	8	1,32	14	18,48		
3	12	1,48	20			29,60
4	10	3,86	8		30,88	
5	10	0,60	20		12,00	
6	12	2,65	28			74,20
7	12	2,58	28			72,24
8	10	101,52	1		101,52	
9	12	3,08	44			135,52
10	8	0,50	4	2,00		
11	12	1,00	8			8,00
12	8	0,80	6	4,80		
Dł. Razem				25,28	144,40	348,04
C. Jednost.				0,40	0,65	0,96
C. Razem				9,99	93,86	334,12
Ogółem				437,96		

Uwaga

- Konstrukcja szybu stalowa.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sporządzić projekt wykonawczy szybu windy przez wybranego producenta dźwigu.
- Możliwa rewizja fundamentów po wykonaniu rysunków konstrukcji szybu windy przez wykonawcę.

Klasa ekspozycji: XC2
 Klasa konstrukcji: S4
 Stal: B500SP, RB500 (strzemiona)
 Beton: C25/30 W8
 max w/c=0,6,
 min zaw. cem. 280 kg/m³
 Otulina: c_{min}=40mm, Δc_{dev}=10mm
 Beton podkładowy: C8/12

Nazwa obiektu budowlanego:			
Przebudowa budynku i rozbudowa o windę zewnętrzzną w ramach zadania "Dostosowanie budynków PZDw do zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami", budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji energii elektrycznej			
Adres obiektu:		Nazwa inwestora:	
dz. ew. nr 253/3 i 253/4 obr. Niegłowice, gm. M. Jasło		Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. T. Boya-Żeleńskiego 19A 35-105 Rzeszów	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Ławy i ściany fund. Podszycie windy	
Projektant: mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
Sygnatura projektu: U423		Skala: 1:20	Data: 10.2025
		Nr Rys:	K.