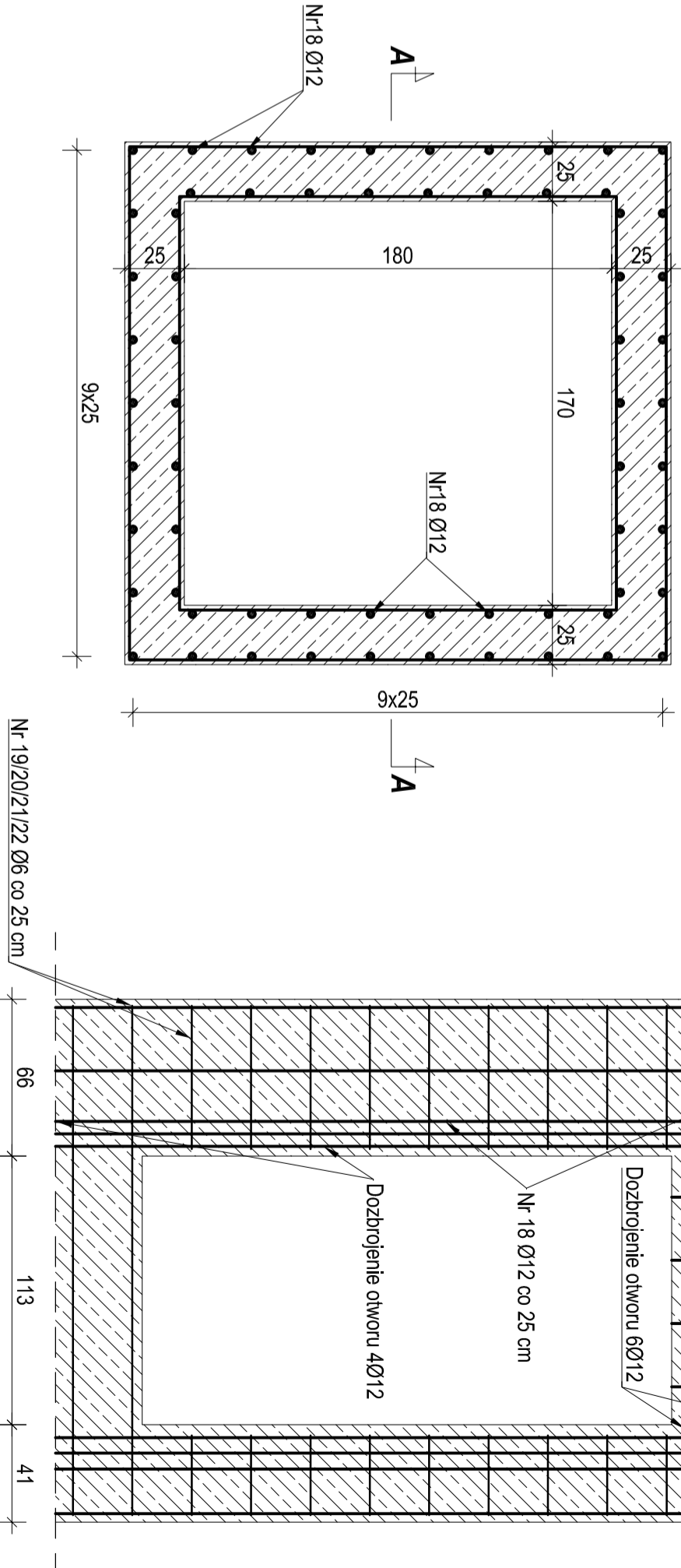


S-W szyp windy 170x180cm

L=11,15 mb

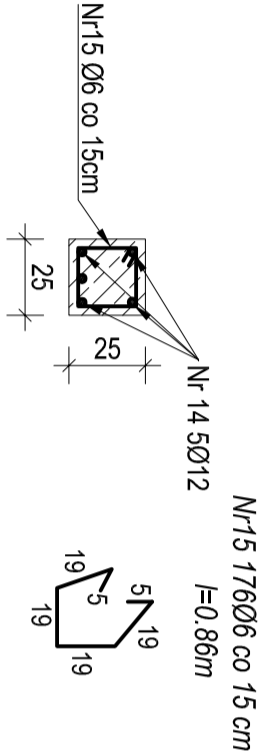
skala 1:25



BN-3 belka żelbetowa 25x25cm

L=3,30 mb x 8 szt

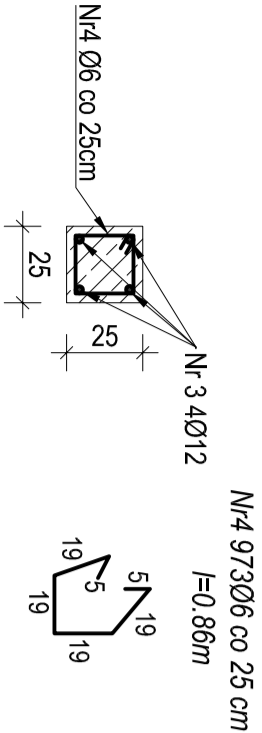
skala 1:25



W-1 wieniec żelbetowy 25x25cm

L=243,12 mb

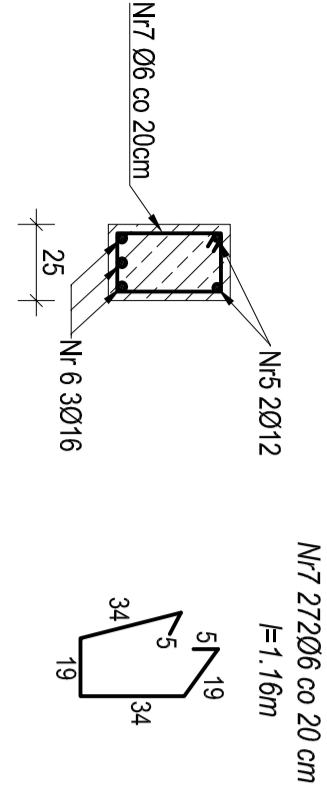
skala 1:25



BN-1 belka żelbetowa 25x40cm

L=54,50 mb

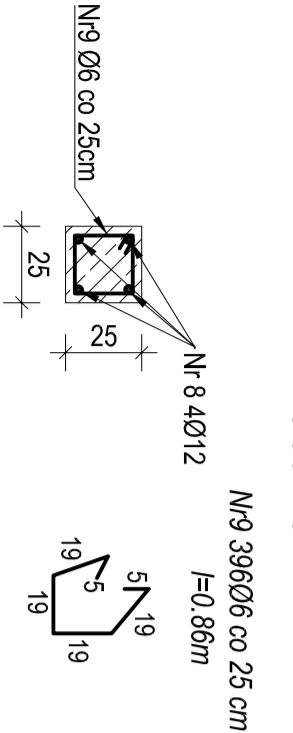
skala 1:25



W-2 wieniec żelbetowy 25x25cm

L=99,10 mb

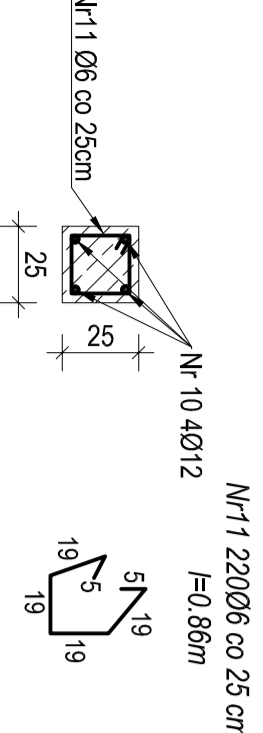
skala 1:25



W-3 wieniec żelbetowy 25x25cm

L=55,04 mb

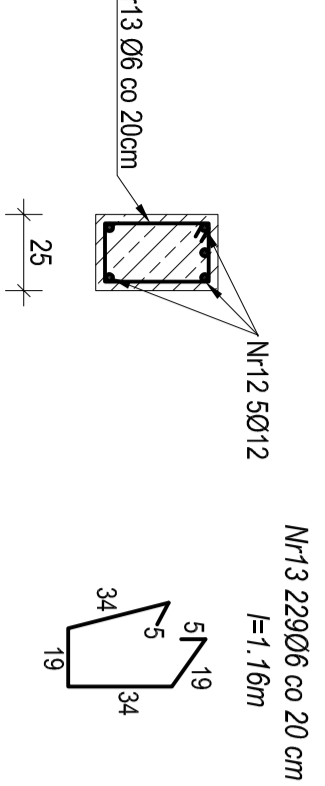
skala 1:25



BN-2 belka żelbetowa 25x40cm

L=45,80 mb

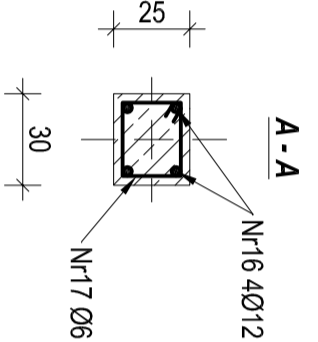
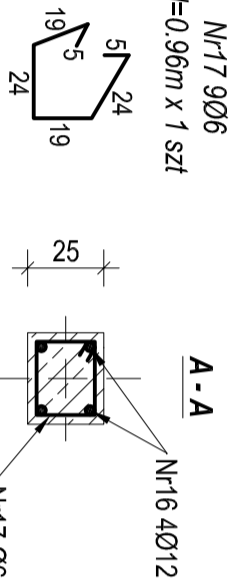
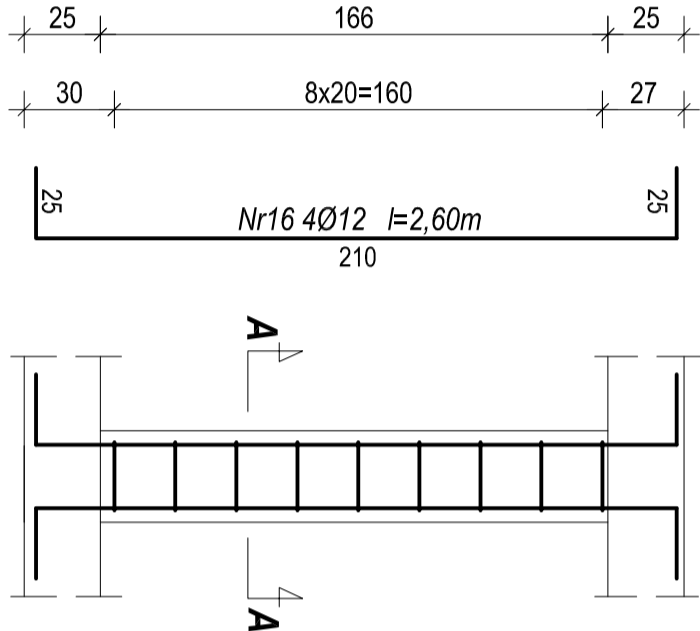
skala 1:25



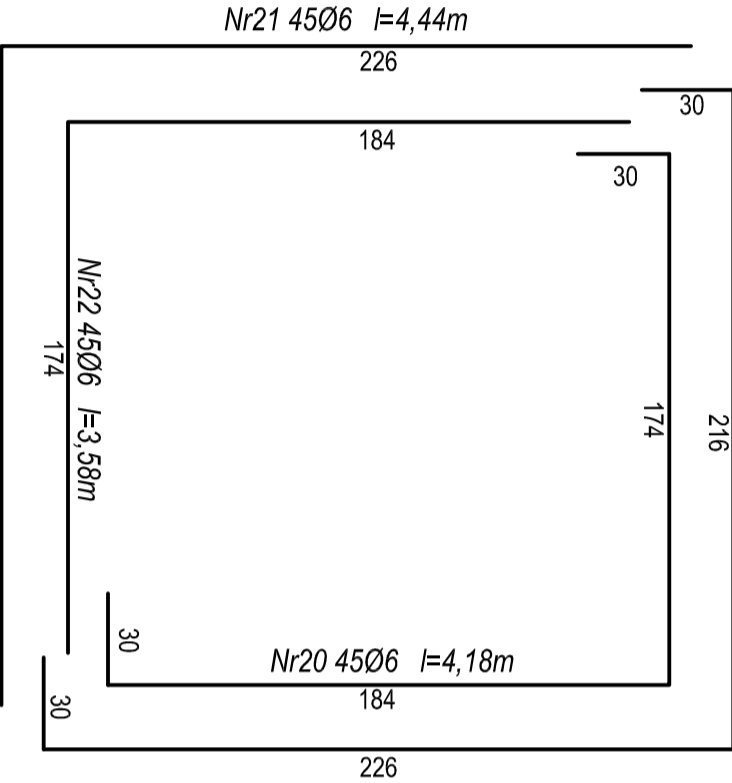
Poz. Sł-10 słup żelbetowy 30x25cm

Liczba elementów: 24 szt.

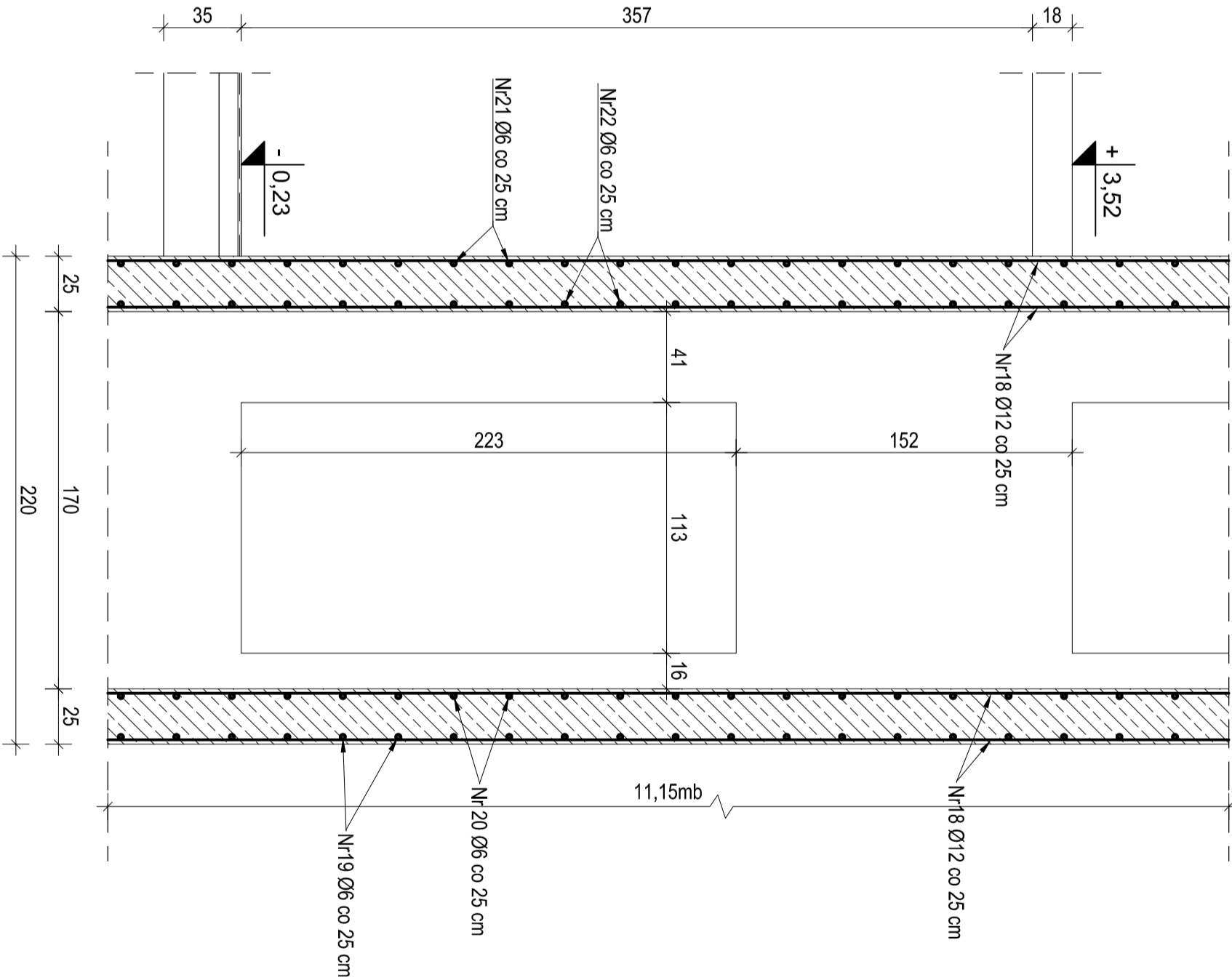
skala 1:25



Nr 19 4506 l=5,04m



Nr 18 64012 l=11,15m



Zestawienie zbrojenia									
nr pręta	średnica	stal	długość	ilość	Σ długości	Σ długości	Σ długości	Σ długości	
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[m]	[ - ]	[m]	φ16 [m]	φ12 [m]	φ8 [m]	
1	12	AIIIIN	258,37	4		1035,48			
2	6	A0	0,88	1035				880,10	
3	12	AIIIIN	243,12	4		972,48			
4	6	A0	0,88	973				836,78	
5	12	AIIIIN	54,50	2		109,00			
6	16	AIIIIN	54,50	3		163,50			
7	6	A0	1,15	272				315,52	
8	12	AIIIIN	983,0	4		396,40			
9	6	A0	0,88	396				340,56	
10	12	AIIIIN	55,04	4		220,16			
11	6	A0	0,88	220				189,20	
12	12	AIIIIN	45,80	5		229,00			
13	6	A0	1,15	229				265,64	
14	12	AIIIIN	3,30	40		132,00			
15	6	A0	0,88	176				151,36	
16	12	AIIIIN	2,60	96		249,60			
17	6	A0	0,95	216				207,36	
18	12	AIIIIN	11,15	64		713,60			
19	6	A0	5,04	45				226,80	
20	6	A0	4,18	45				188,10	
21	6	A0	4,44	45				199,80	
22	6	A0	3,35	45				161,10	
długość całkowite okalającej średnicy [m]					163,50	4057,72	3972,32		
masa tmb pręta okalającej średnicy [kg/m]					1,58	0,888	0,222		
masa całkowite prętów okalającej średnicy [kg]					253,33	3603,26	881,86		
całkowita masa prętów [kg]							4743,44		

UWAGA: Beton C20/25 (B-25)

Osiłina 2 cm

Stal AIIIIN(RB500W)

Stal A0 (S05-b)

Opiekt: Dobudowa do budynku Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w łupkach budynku stołówki z internatem, budynku o funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika komunikacyjnego

Adres budowy:

Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi Łupki, gm. Pisz

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

Projektant: mgr inż. Andrzej Zalewski

Sprawydzający:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis: