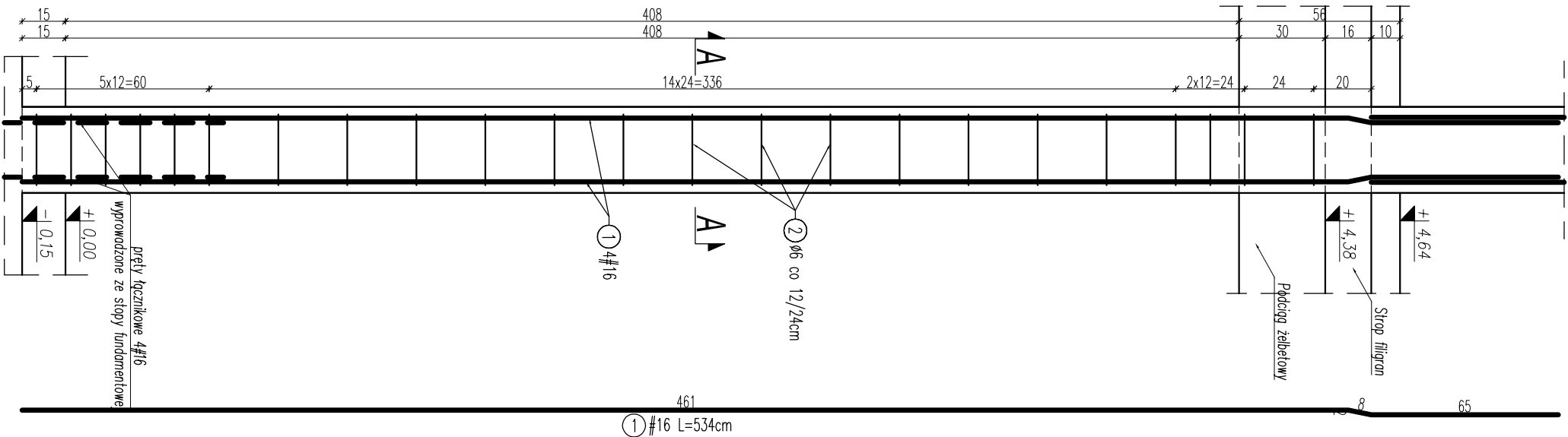


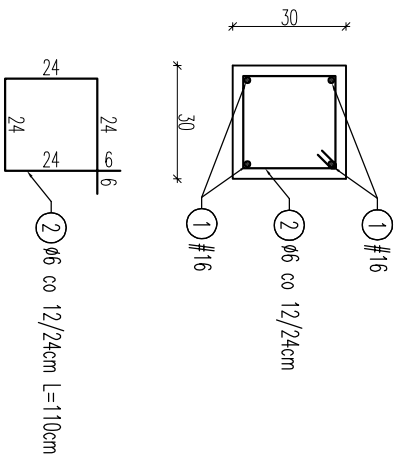
SZ-Poz.5.2.2 30x30cm szt.10 skala 1:20



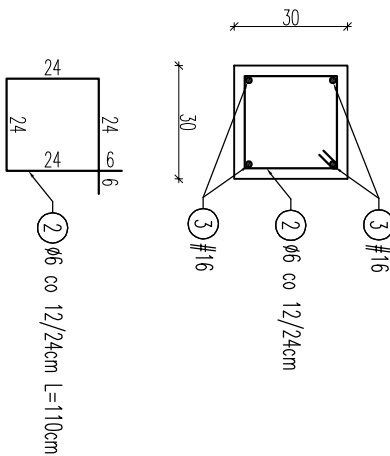
ZESTAWIENIE STALI									
Nazwa elementu	Numer g pręcia	Ø pręcia [mm]	Długość elementu [mm]	Ilość			Długość razem		
				Pręciw w elemente [szcl]	Elementów [szcl]	Razem pręciwów [szcl]	Ø 6 A-0 (S105) (RB 500W)	Ø 16 A-IIN (S105) (RB 500W)	
SZ.POL.2.2 - SZT.10									
1	16	5340	4	23	10	40	-	213,6	
2	6	1100			10	230	253	-	
RAZEM[mm]							253	213,6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	1,58	
MASA [kg]							56	337	
MASA CAKOWITA [kg]							384		

ZESTAWIENIE STALI							
Nazwa elementu	Numer pła	Ø pła [mm]	Długość pła [mm]	Piętów w elemencie [szt.]	Elementów [szt.]	Razem płyt [szt.]	Długośćrazem ø 6 A-0 ø 16 A-IIIN (S05) (Rb 500W) [m]
SZ-P02.5.2-SZT.10	2	6	1100	19	10	190	209
	3	16	3760	4	10	40	-
							150,4
							208
							150,4
							0,222
							1,58
							238
							284

Przekrój "A-A" skala 1:20



Przekrój "A-A" skala 1:20



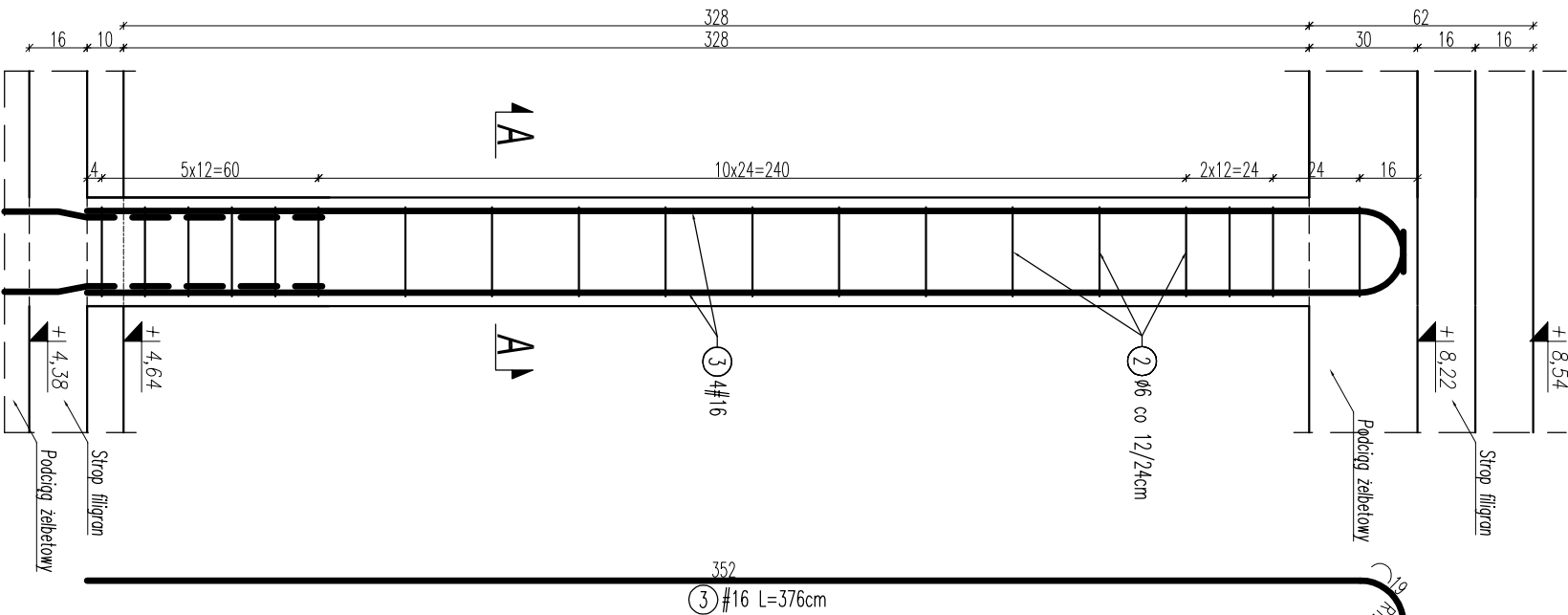
BETON: C25/30 (B 30)
STAL: AIII-N BSt500S (RB 500W)-zbr. główne
A-0 S235JR (St0S)-strzemiona
OTULENIE: 2,0+0,5cm

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów konstrukcyjnych oraz architektonicznych budynku.

2. Przed wykończeniem poszczególnych elementów wymiary sprawdzić w naturze i porównać z projektem architektonicznym.

SZ-Poz.5.1.2 30x30cm szt.10 skala 1:20

[illegible]