

Technical drawing of a reinforced concrete slab and column. The slab is 3600mm long and 350mm wide. It has a main reinforcement of 6#18 bars at the bottom and 12#8 bars at the top. The column is 4860mm high. The drawing shows the slab and column with reinforcement details and dimensions.

Reinforcement details:

- Slab: 6#18 (bottom), 12#8 (top)
- Column: 12#8 (top), 12#8 (bottom)

Dimensions:

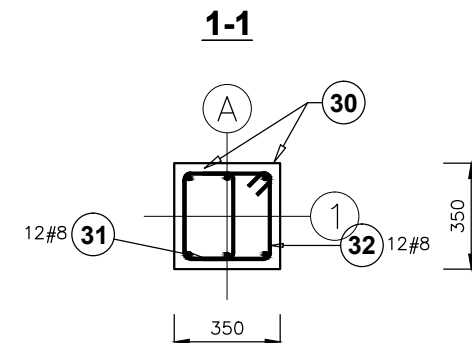
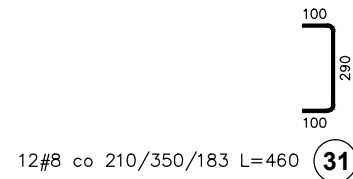
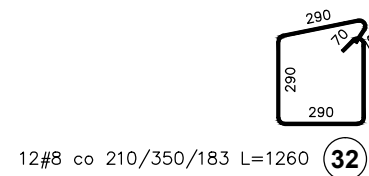
- Slab length: 3600
- Slab width: 350
- Column height: 4860

Reinforcement spacing:

- Slab: 7x350, 3x183, 2x210
- Column: 7x350, 3x183, 2x210

Labels:

- 30: 6#18
- 31: 12#8 L=460
- 32: 12#8 L=1260
- A: 12#8



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 18
Słup S-3	2	30	18	4,86	6	12		58,32
		31	8	0,46	12	24	11,04	
		32	8	1,26	12	24	30,24	
Długość wg średnic (m)							41	58
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	2,00
Masa łączna wg średnic (kg)							16,31	116,64
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							132,95	
Ogółem (kg)							132,95	

1. Beton: C25/30
2. Stal: A-IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY UL. JANA KIŁIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4			
INWESTOR	GMINA POMIECHÓWEK UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK			PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		12.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Piątkowski			SKALA 1:25
				NR RYS. PWK-06.03
NAZWA RYSUNKU	SKŁUP S-3			