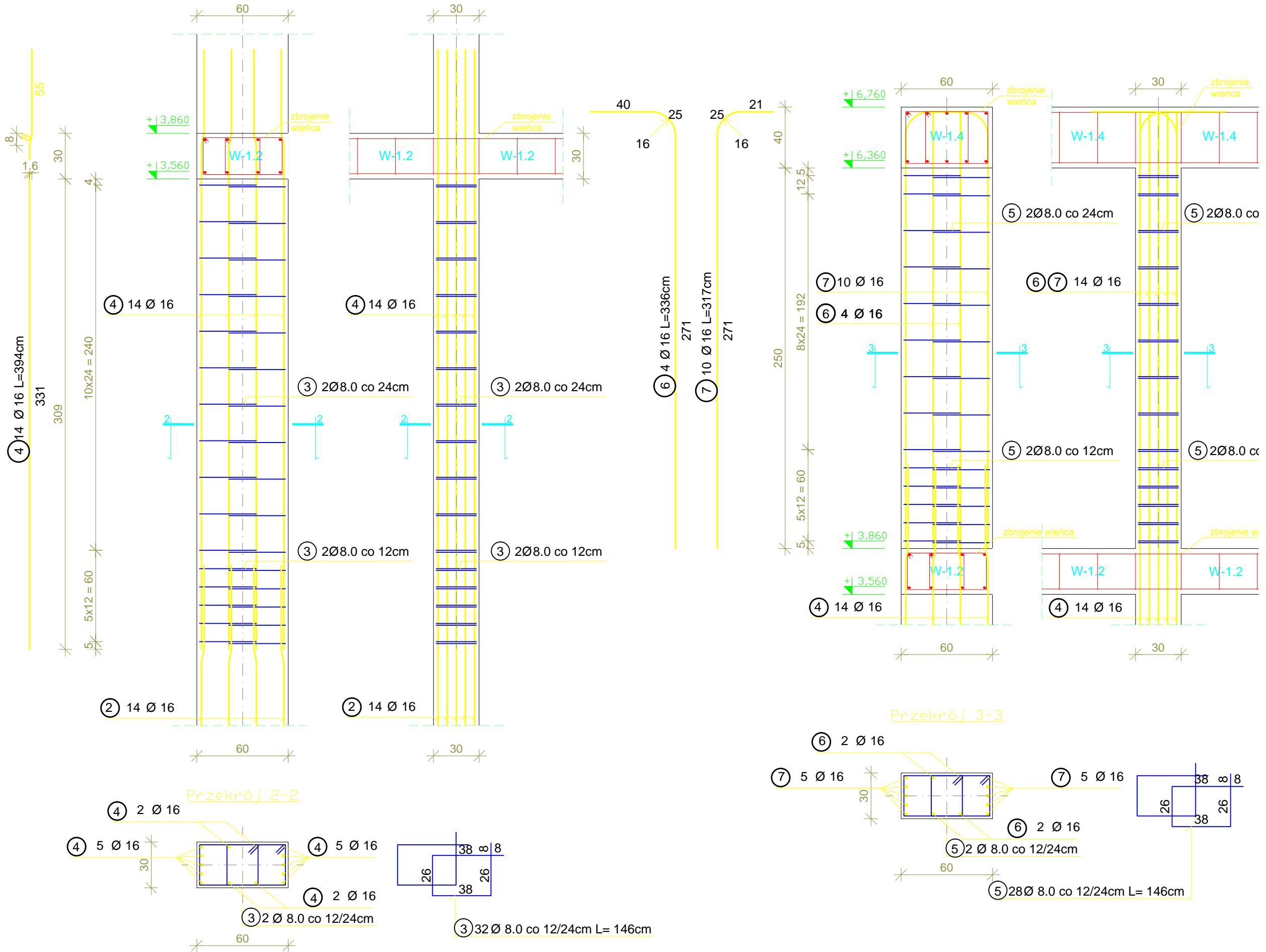


SŁUP ŻELBETOWY S-1.1 szt. 7

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI (DLA SŁUPÓW ŻELBETOWYCH S-1.1)					
NR	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość jednostkowa [m]	Długość łączna [m]	
				#8	#16
1	8	16	1.46	23.36	
2	16	14	1.82		25.48
3	8	32	1.46	46.72	
4	16	14	3.94		55.16
5	8	28	1.46	40.88	
6	16	4	3.36		13.44
7	16	10	3.17		31.70
Ogółem długość [m]			110.96	125.78	
Masa jednostkowa [kg/m]			0.395	1.580	
Masa ogółem [kg]			43.83	198.73	
Masa całkowita [kg]			242.56		
Masa całkowita dla 7 szt. [kg]			1697.93		



UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
 - Prace budowlane wykonywać łącznie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
 - Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
 - Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
 - Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
 - Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

MATERIAŁY:

Stal:
zbrojeniowa główna A-IIIN (RB500)
zbrojeniowa strzemion A-IIIN (RB500)
zbrojeniowa montażowa A-IIIN (RB500)
Klasa betonu: C30 /37 W8 XF4
Otulina fundamentów: 5 cm
Otulina pozostałych elementów: 3 cm

AARZ ATELIER ARCHITEKT Radosław Żubrycki				
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI ŻELBETOWE ROZBUDOWE I PRZEBUDOWE BUDYNKÓW SZKOLNYCH I SPORTOWYCH ul. Armii Krajowej 10, 01-644 Warszawa, tel. 022 644 6232				
BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:25	K02
NAZWA I ADRES ZADANIA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNĄ				
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
DETAL SŁUPÓW ŻELBETOWYCH				
PROF				
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:				
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:				
Załącznik graficzny opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym projektanta w wersji cyfrowej projektu stanowi element dokumentacji projektowej i może być wykorzystywany na cele prowadzenia budowy zgodnie z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE				