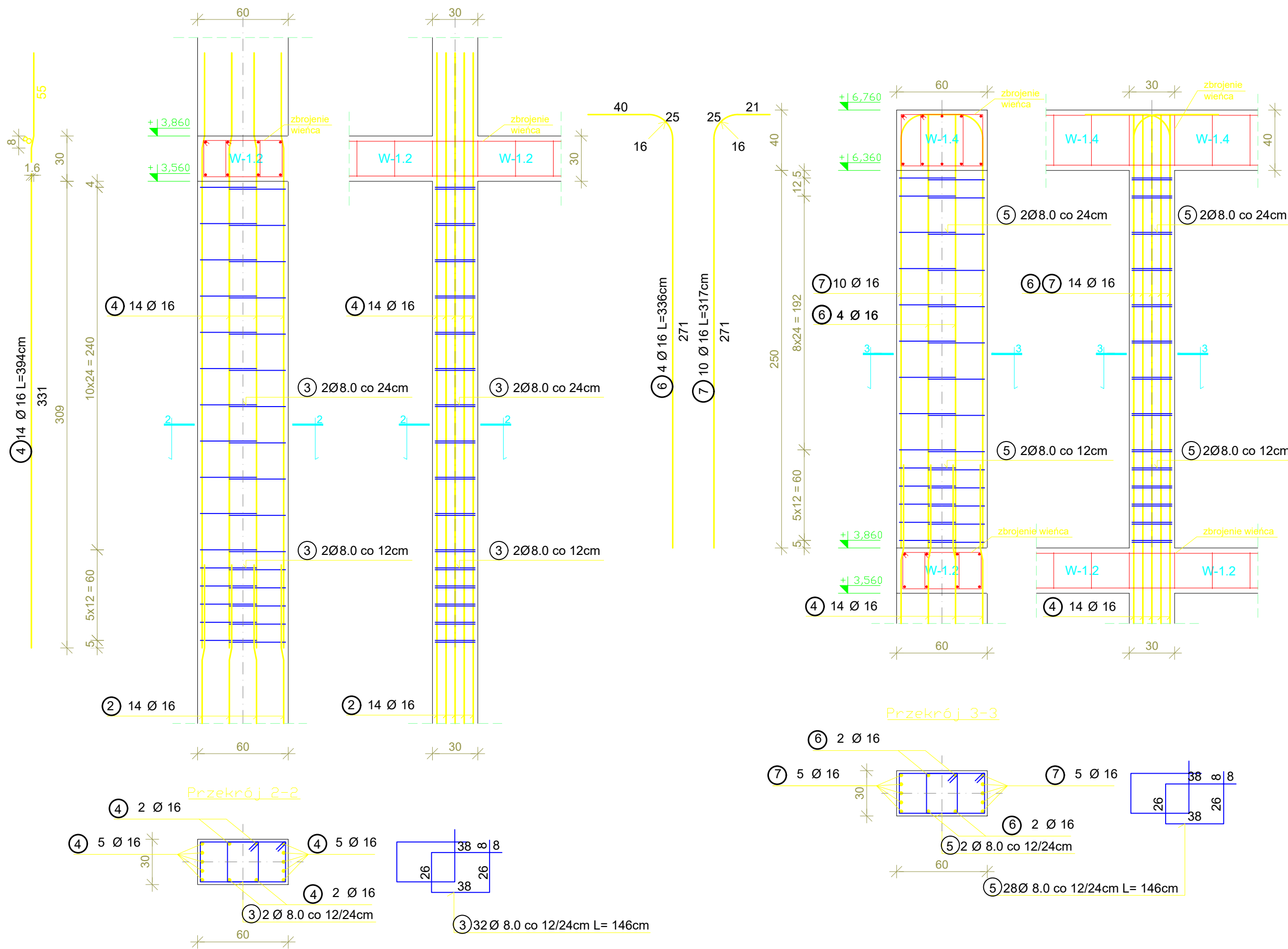


SŁUP ŻELBETOWY S-1.1 szt. 7

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI DLA SŁUPÓW ŻELBETOWYCH S-1.1					
NR	Srednica	Ilosc	Długość		Długość łączna
	[mm]	[szt.]	[m]	#8	#16
1	8	16	1.46	23.36	25.48
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
Długość całkowita [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 zgodnie 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.

MATERIALY:

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



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

ZIELONE WZDZIEŻE 1 58-600 BALOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 514692382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:25	K02.2

NAZWA I ADRES ZADANIA
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
DATA
22 MARZEC 2023

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN. EW. 240903_2
NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
DETAL SŁUPÓW ŻELBETOWYCH

PODPIS	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 100/000100W upr. bud. w spec. konstrukc. budowlanej bto	Krzysztof Czapliński
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 416/83 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto	Andrzej Kowalczyk

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY 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