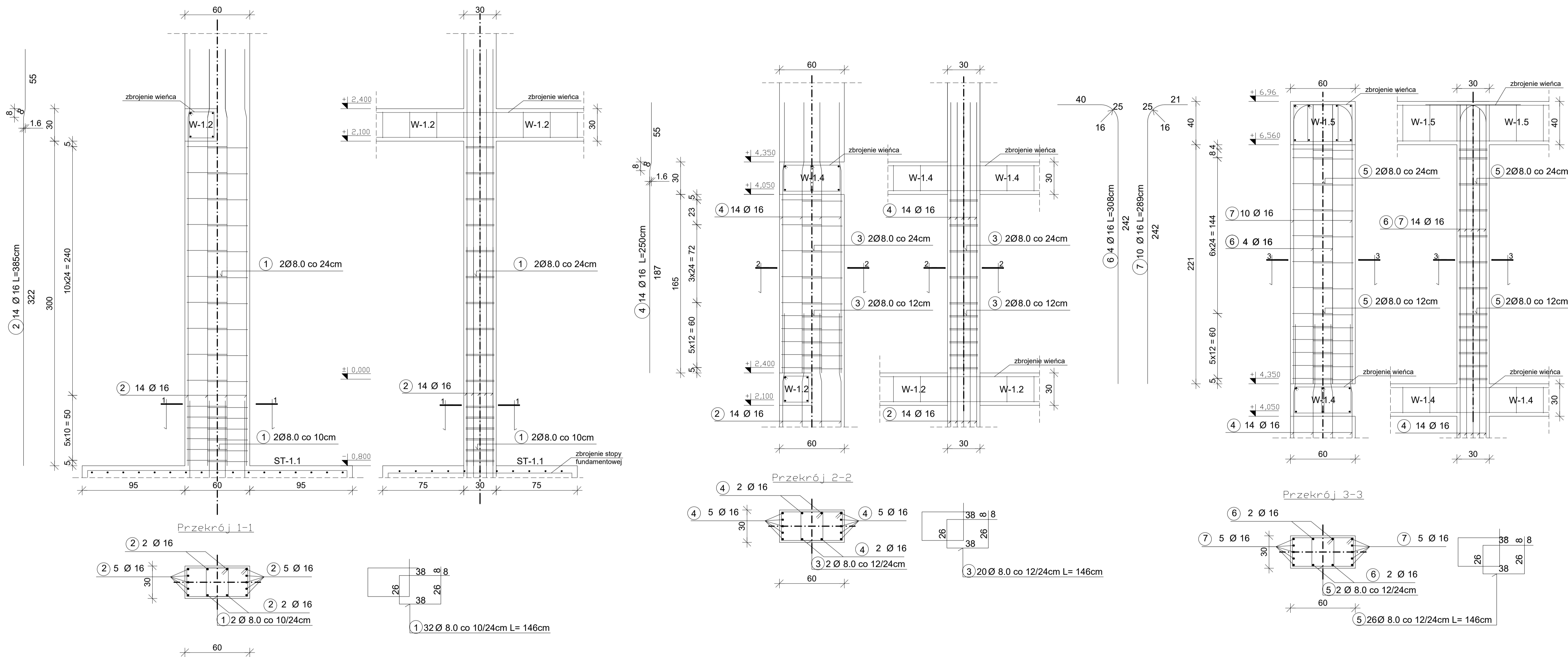


SŁUP ŻELBETOWY S-1.2 szt. 8

SKALA 1:20



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.

MATERIAŁY:

Stal:

- zbrojeniowa główna A-IIIN (RB500)
- zbrojeniowa strzemion A-IIIN (RB500)
- zbrojeniowa montażowa A-IIIN (RB500)
- Klasa betonu: B25 (C20/25)
- Otulina fundamentów: 5 cm
- Otulina pozostałych elementów: 3 cm

ZESTAWIENIE STALI (DLA SŁUPÓW ŻELBETOWYCH S-1.2)					
NR	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość jednostkowa [m]	Długość łączna [m]	
				#8	#16
1	8	32	1.46	46.72	
2	16	14	3.85		53.90
3	8	20	1.46	29.20	
4	16	14	2.50		35.00
5	8	26	1.46	37.96	
6	16	4	3.08		12.32
7	16	10	2.89		28.90
Długość łączna [m]			113.88	130.12	
Masa jednostkowa [kg/m]			0.395	1.580	
Masa ogółem [kg]			44.98	205.59	
Masa całkowita [kg]			250.57		
Masa całkowita dla 8 szt. [kg]			2004.58		

AARZ ATELIER ARCHITEKTURY			
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI ul. Główna 100 01-010 Warszawa tel. 22 614 61 61			
BRANŻA:	SPEC:	ETAP:	NR ZALĄCZNIKA:
BO	BO	PT	K02.3
NAZWA I ADRES ZADANIA			
DATA: 28 MAJ 2023			
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO			
DZIAŁKA O NR EW. 781 OBRĘB DOMASZKÓW, GMINA MEDYKA, POWIAT KALISZ, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU:			
SŁUPY ŻELBETOWE S1.2 - DETAL			
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	Maks. Rozmiar Ciepłoty w op. 1000000W op. budowlane w op. konstrukcyjno-budowlanej 10		PODS:
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	Maks. Rozmiar Ciepłoty w op. 1000000W op. budowlane w op. konstrukcyjno-budowlanej 10		Konstrukcja:
STRONA:			
ZALĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ PODPISANY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM W STANOWI INTEGRALNA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE			