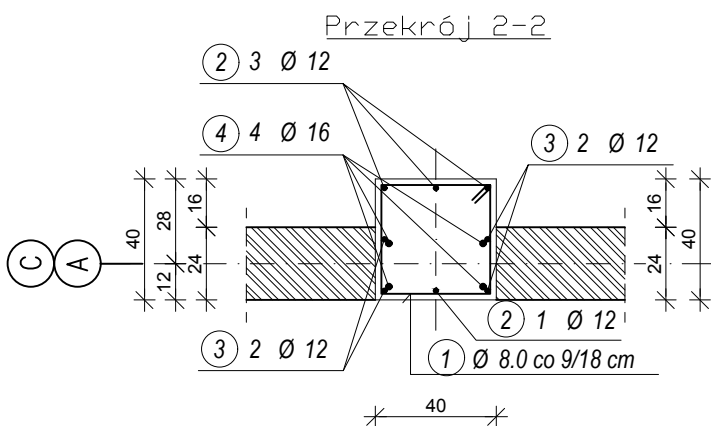
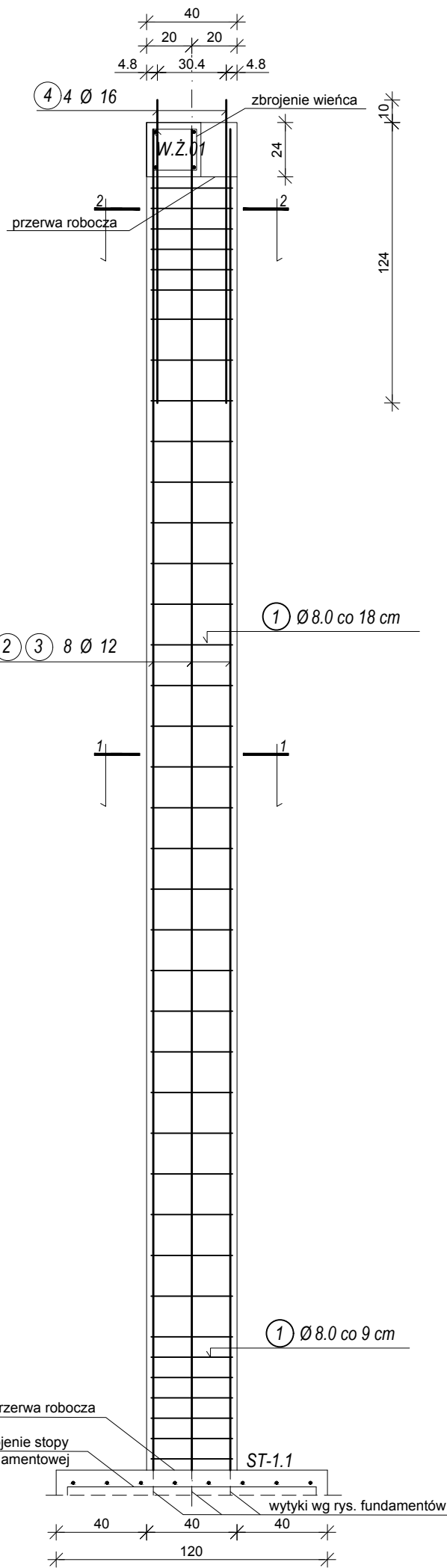
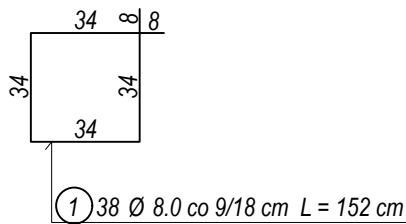
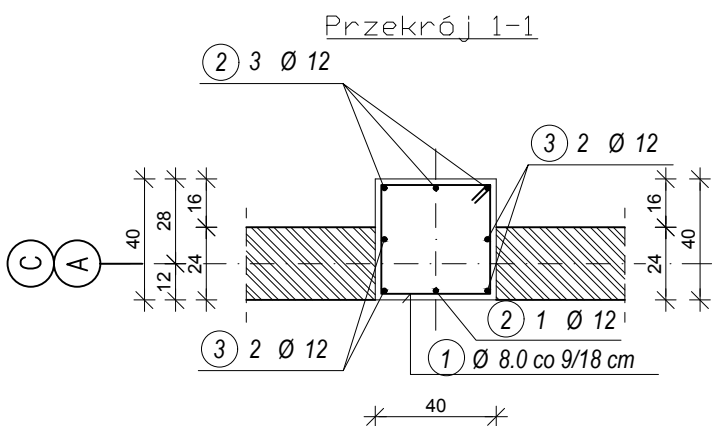
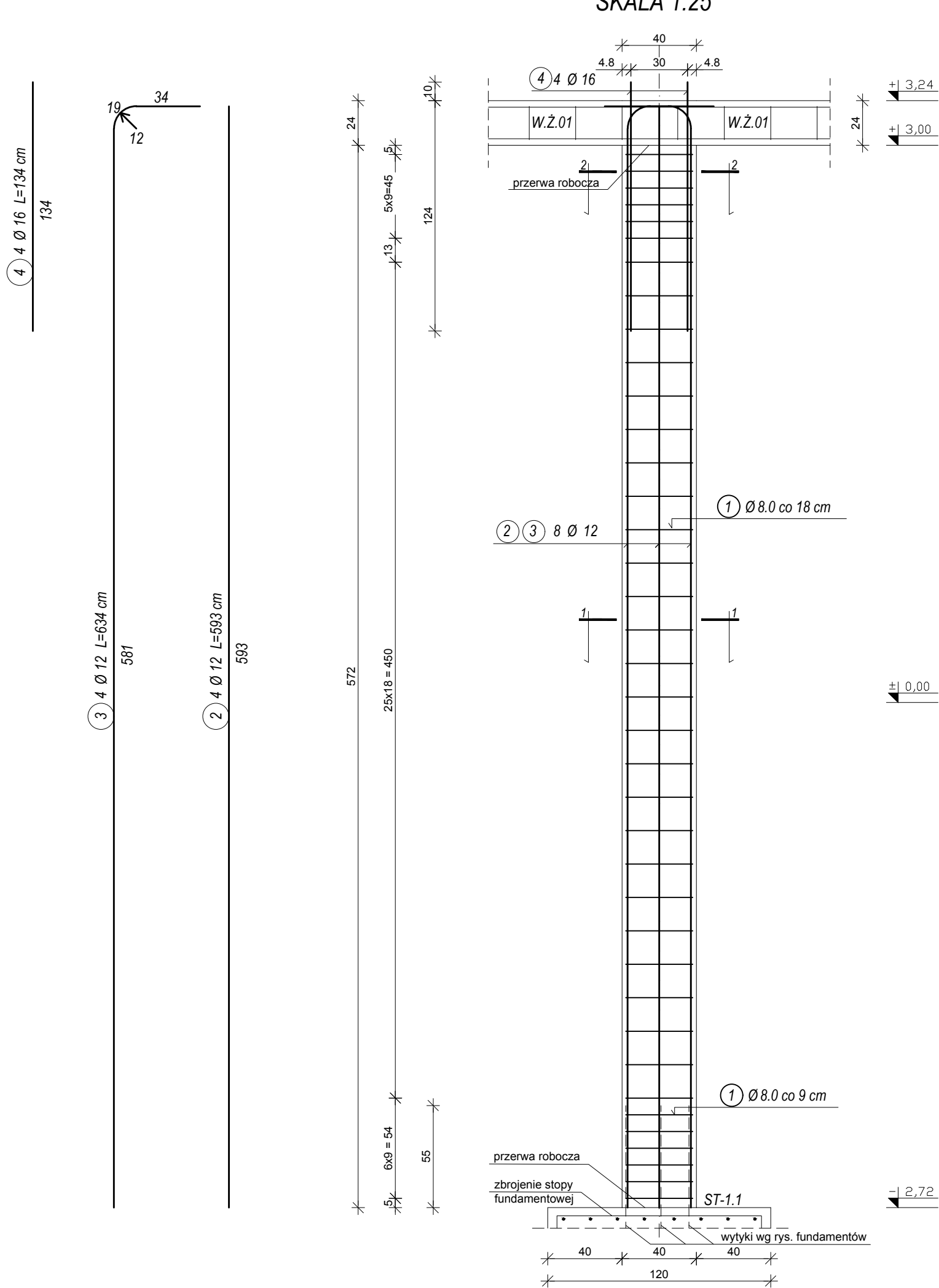


SŁUP ŻELBETOWY S.Ż.01 szt. 8

SKALA 1:25



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 istotne zmiany wymagać 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.
  - Pod słupy i trzpienie należy wykonać pręty startowe (wytyki) w liczbie i rozstawie jak pręty w danym elemencie.
  - Minimalna średnica wewnętrznego zagięcia prętów:
    - dla prętów zbrojonych <Ø20mm wynosi 4Ø,
    - dla prętów zbrojonych ≥Ø20mm wynosi 7Ø,
    - dla prętów gładkich <Ø20mm wynosi 2,5Ø,
    - dla prętów gładkich ≥Ø20mm wynosi 5Ø.
  - Długości prętów podano od strony zewnętrznej.

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: 3cm

ZESTAWIENIE STALI (na 8 szt.)						
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna		
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]		
				Ø8	Ø12	Ø16
1	8	38	1.52	57.76		
2	12	4	5.93		23.72	
3	12	4	6.34		25.36	
4	16	4	1.34			5.36
Ogółem długość [m]				57.76	49.08	5.36
Masa jednostkowa (kg/m)				0.395	0.888	1.580
Masa ogółem (kg)				22.82	43.58	8.47
Masa całkowita (kg)				74.87		
Masa ogółem na 8 szt. (kg)				598.94		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- stopa fundamentowa ST-1.1 (40x120x120cm) wg rys. K01.1,

- wieńiec żelbetowy W.Ż. 01 (24x24cm) wg rys. K03.1.

DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA

\* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN  
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
Ul.Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu  
BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW nr 2 CENTRUM  
KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH  
ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO  
K03.9

Tytuł rysunku  
SŁUP ŻELBETOWY S.Ż. 01  
Etap projektowy  
PROJEKT BUDOWLANY  
WYKONAWCZY  
Branża:  
KONSTRUKCJA  
Skala rysunku  
1:25  
Strona dokumentacji  
Numer projektu  
28\_2017  
Data produkcji  
GRUDZIEŃ 2017  
Data poprawki  
Klient  
POWIAT STARACHOWICKI

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:  
mgr inż. Marek Szczurek  
Nr upr. DOŚ 00015/IPBko/17  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń  
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:  
Mgr inż. Krzysztof Czaplinski  
Nr upr. 10600/DUW  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń