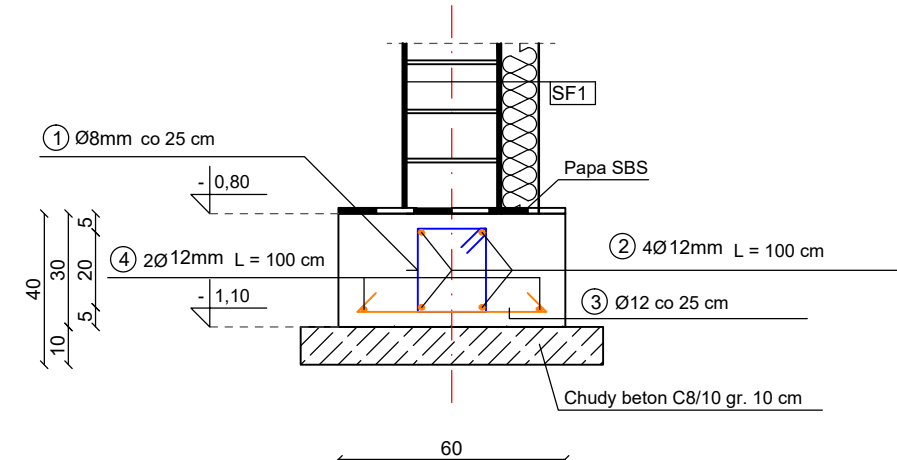


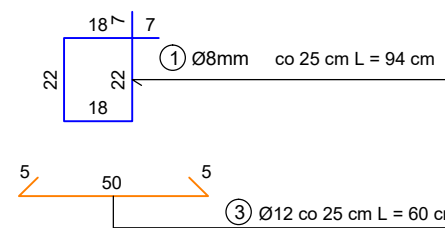
ŁAWA FUNDAMENTOWA L = 1.00 m
SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ NR Ł-1



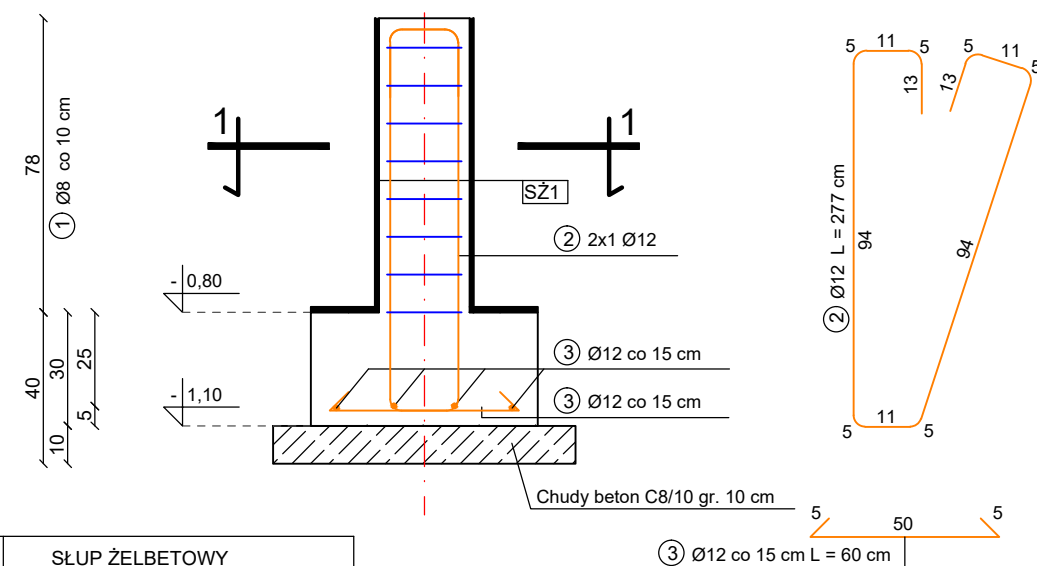
Uwaga! Rozstaw strzemion - 25 cm, na narożach zagaścić do 15 cm na odcinkach L=90 cm

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
24 cm	2 x dysperbit
10 cm	2 x dysperbit
	styropian EPS 200



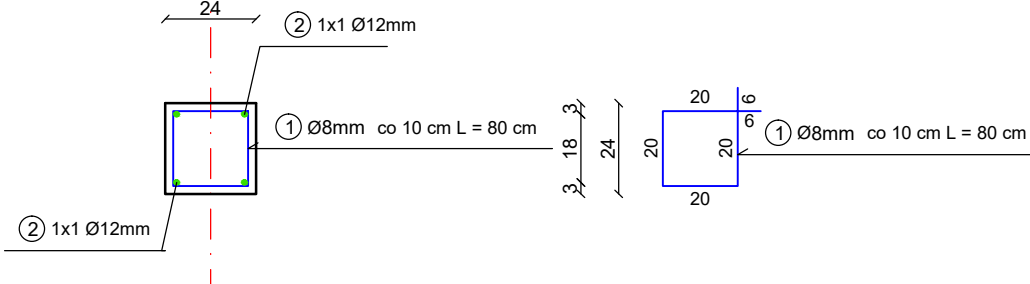
STOPA FUNDAMENTOWA
SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ NR SF-1



SZ1	ŚLUP ŻELBETOWY
24 cm	2 x dysperbit
10 cm	2 x dysperbit
	2 x dysperbit

PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ					
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				RB500W	
1	8	94	5	4.70	
2	12	100	4		4.00
3	12	60	5		3.00
4	12	100	2		2.00
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				4.70	9.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]				1.86	7.99
MASA RAZEM [kg]					9.85

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA RB500W

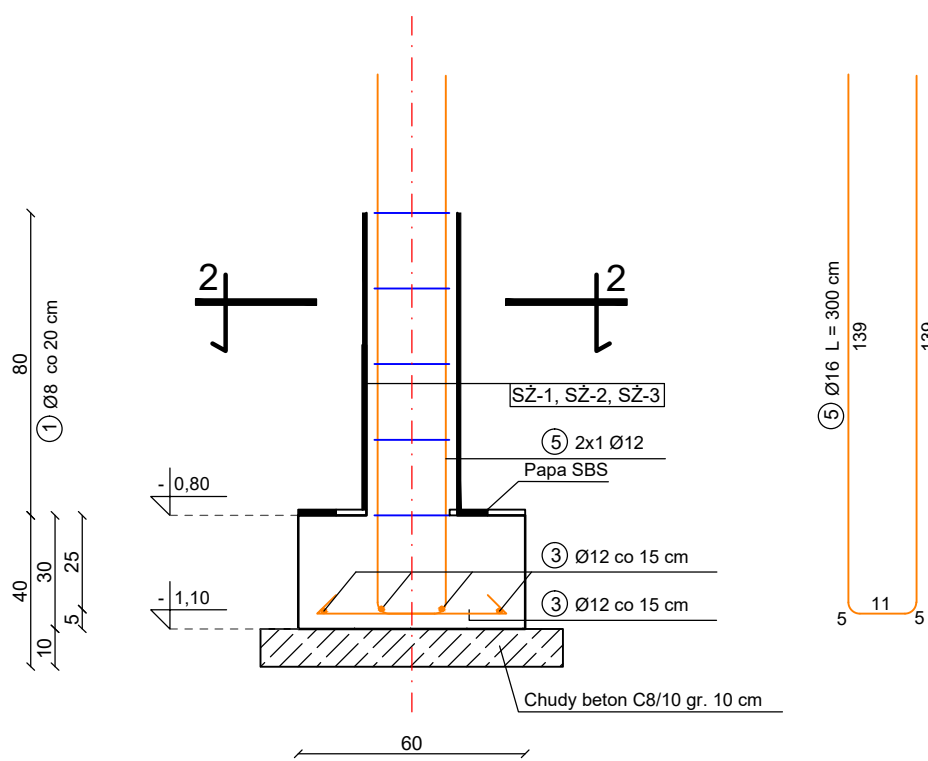
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ STOPY FUNDAMENTOWEJ					
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				Ø 8	Ø 12
1	8	80	8	6.40	
2	12	277	2		5.54
3	12	60	8		4.80
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				6.40	10.34
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]				2.53	9.18
MASA RAZEM [kg]					11.71

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA RB500W

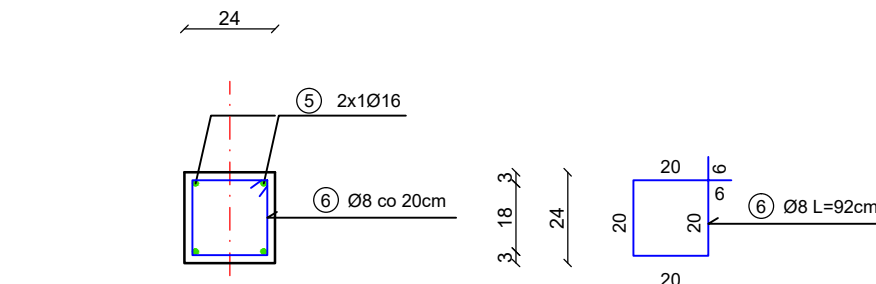
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - ZBROJENIE STARTOWE ŚLUPÓW					
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				Ø 8	Ø 16
5	16	300	33		99.00
6	8	92	60	55.20	
7	8	164	10	16.40	
8	8	114	10	11.40	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				83.00	99.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	1.579
MASA OGÓŁEM [kg]				32.79	156.32
MASA RAZEM [kg]					189.11

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA RB500W

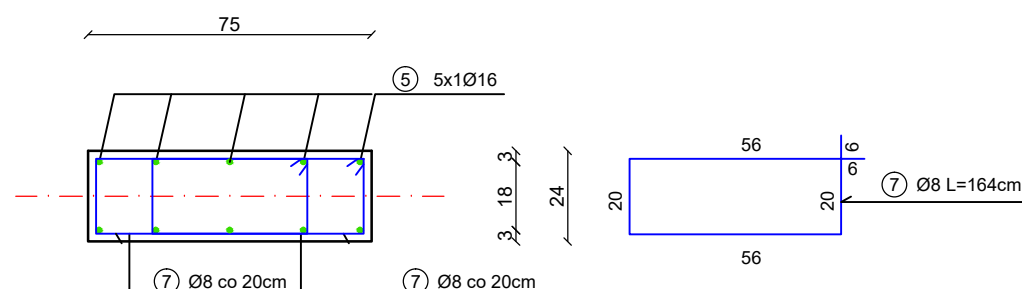
ZBROJENIE STARTOWE ŚLUPÓW
SKALA 1:20



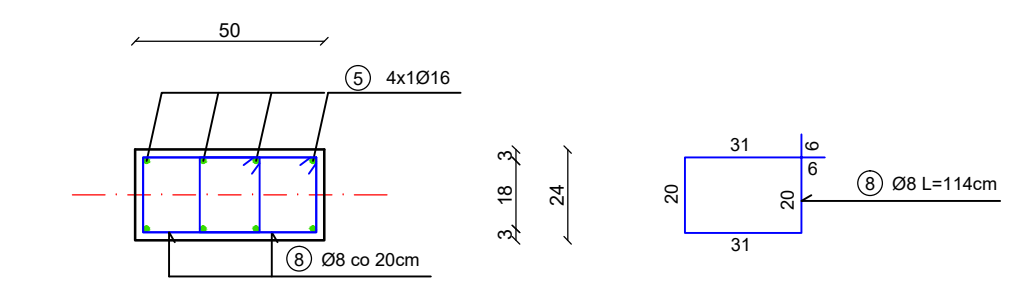
PRZEKRÓJ 2-2 SZ-1 24x24
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 2-2 SZ-2 75x24
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 2-2 SZ-3 50x24
SKALA 1:20



* Zbrojenie słupa wyprowadzić z ław fundamentowych
** Zbrojenie słupa powiązać ze zbrojeniem wieńca

- UWAGI:
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
 - Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Investor: Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa

Adres: działka nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 321702_5 Człopa

Obiekt: Budowa budynku wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin

Temat rys.: Rzut fundamentów

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Upoważnienie	Podpis	Bransza: KONSTRUKCYJNA
Projektował	mgr inż. Damian Dołata	Nieupoważniony		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Opracował	mgr inż. Michał Kruczkowski	Upoważniony		Data: 16 czerwiec 2017 r.
Opracował	Łukasz Soluch	Upoważniony		Skala: 1:20/1:50 Nr rys.: K-1
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Danielewski	Upoważniony		