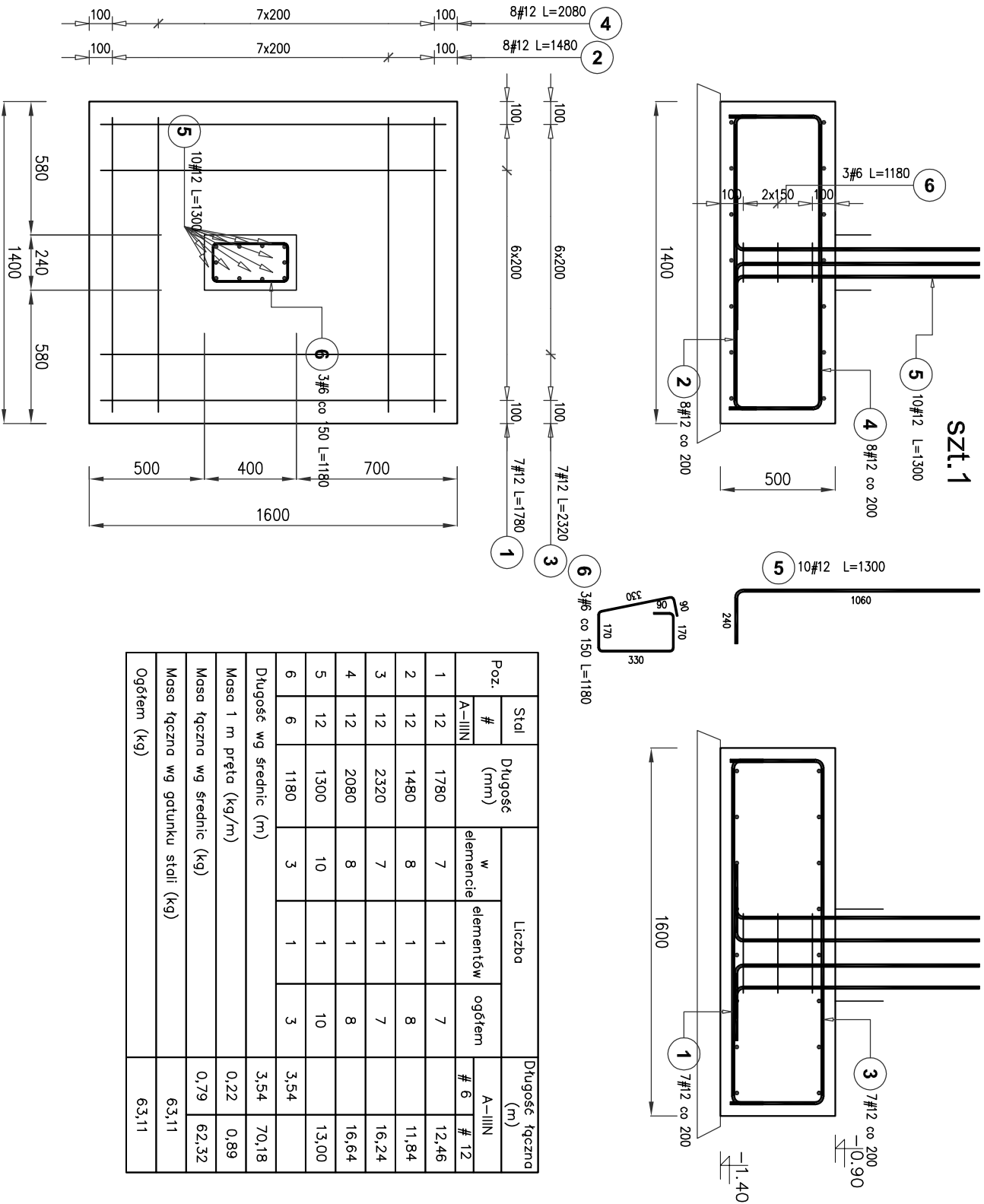


STOPA SF-1

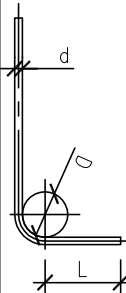
szt.1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN # 6 # 12
1	12	1780	7	1	7	12,46
2	12	1480	8	1	8	11,84
3	12	2320	7	1	7	16,24
4	12	2080	8	1	8	16,64
5	12	1300	10	1	10	13,00
6	6	1180	3	1	3	3,54
Długość wg średnic (m)						3,54 70,18
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						0,79 62,32
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						63,11
Ogółem (kg)						63,11

BETON	C20/25
OTULINA DOLNA	- 5,0cm
OTULINA GÓRNA	- 5,0cm
OTULINA BOCZNA	- 4,0cm
STAL	A-IIIN (RB500W)

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW			
STAL	d<20	d≥20	l≥
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	L=10d



Projekt , kosztorysy, nadzory ul. Szkolna 34, 08-110 Siedlce e-mail: jiwarowski92@interia.pl	
Temat: Projekt Techniczny rozbudowy, budynku Szkoły Podstawowej,	
Adres: Radomyśl gmina Wiśniew, dz. nr 22-5 budowy: 08 - 112 Wiśniew	
Inwestor: Urząd Gminy Wiśniew 08-112 Wiśniew ul. Siedlecka 13	
Tytuł rysunku STOPA SF-1	
Projektant w specjalności projektowania budowlanej	inż. Tomasz Korytowski Upr. bud. MAZ/0042/POOK/07
Projektant w specjalności konstruktorno- budowlanej	inż. Mirosław Fluk Upr. bud. Wa-489/01
Branża	KONSTRUKCJA
Data czerwiec 2022	Skala 1:25
Rysunek: PT-KB-05	