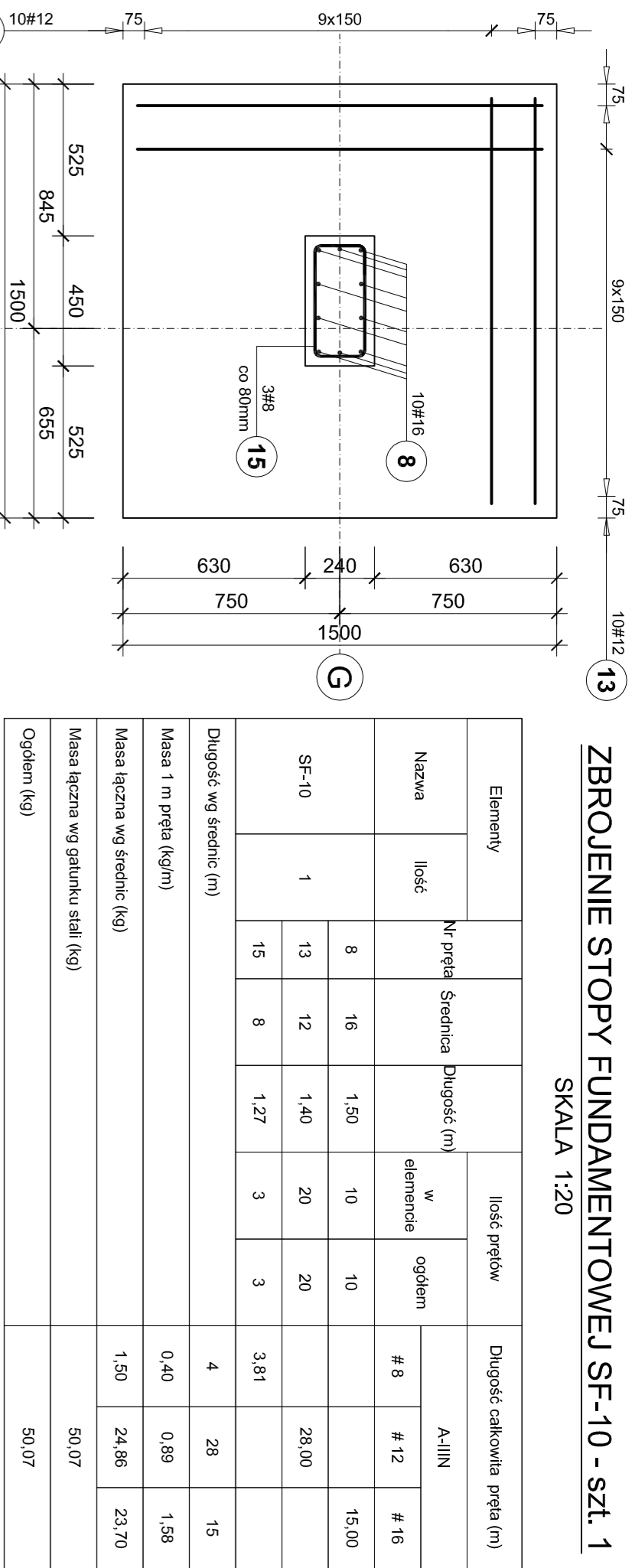
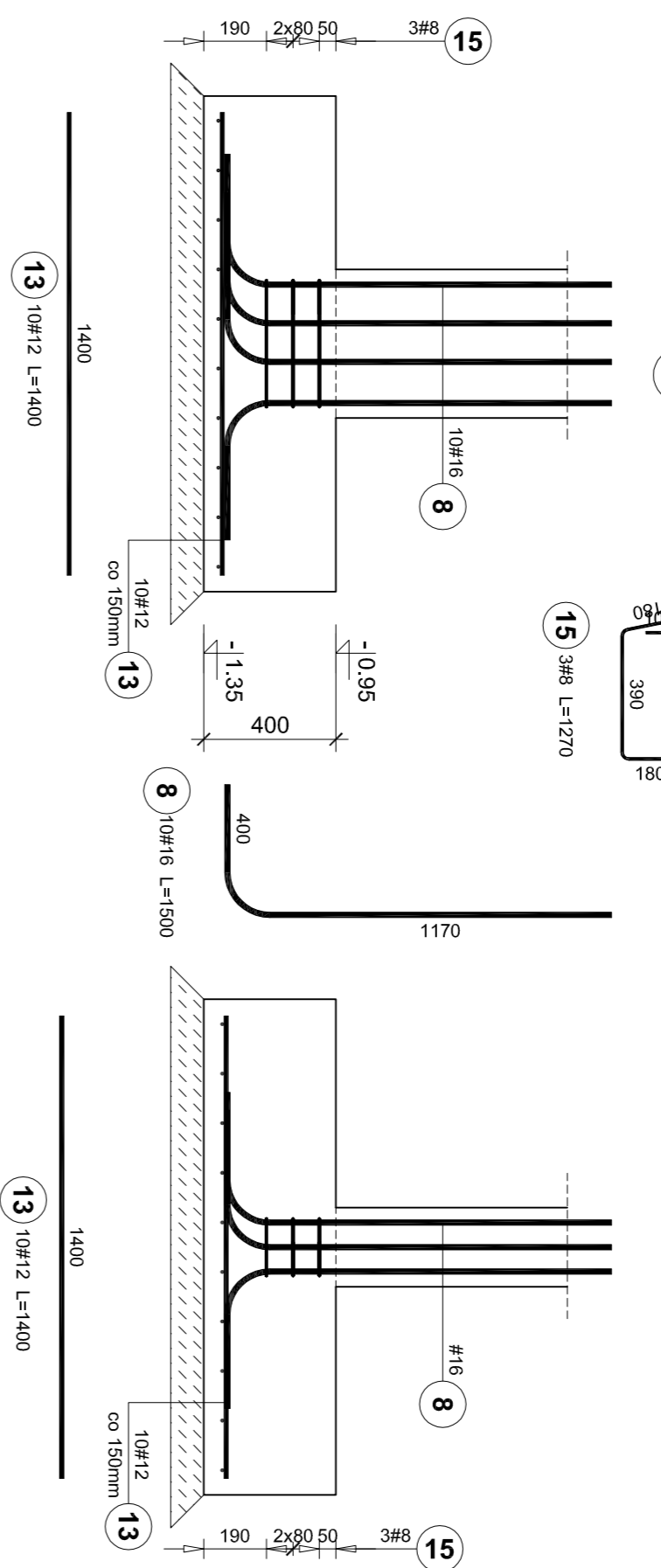


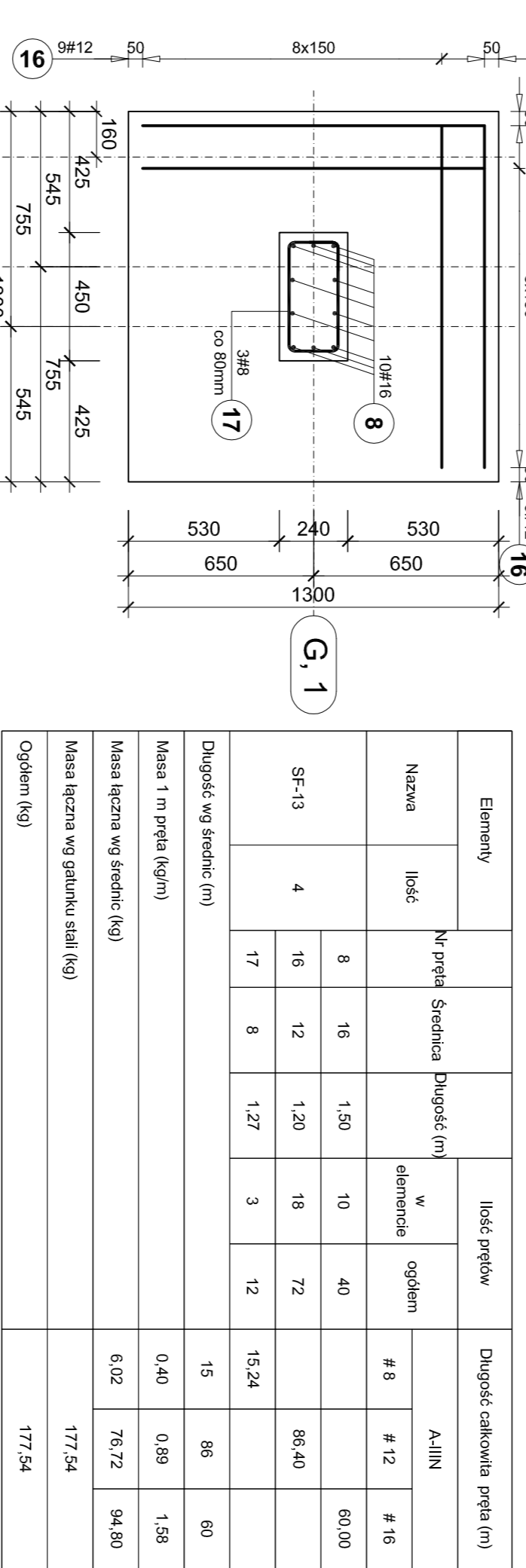
ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-10 - szt. 1  
SKALA 1:20



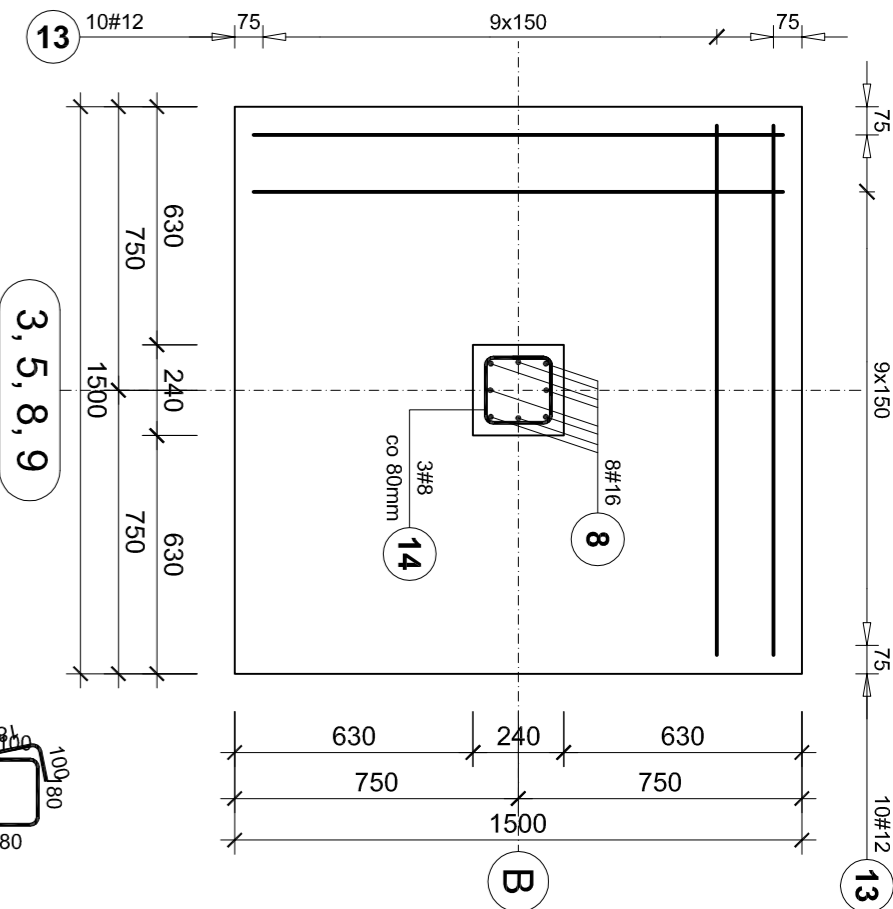
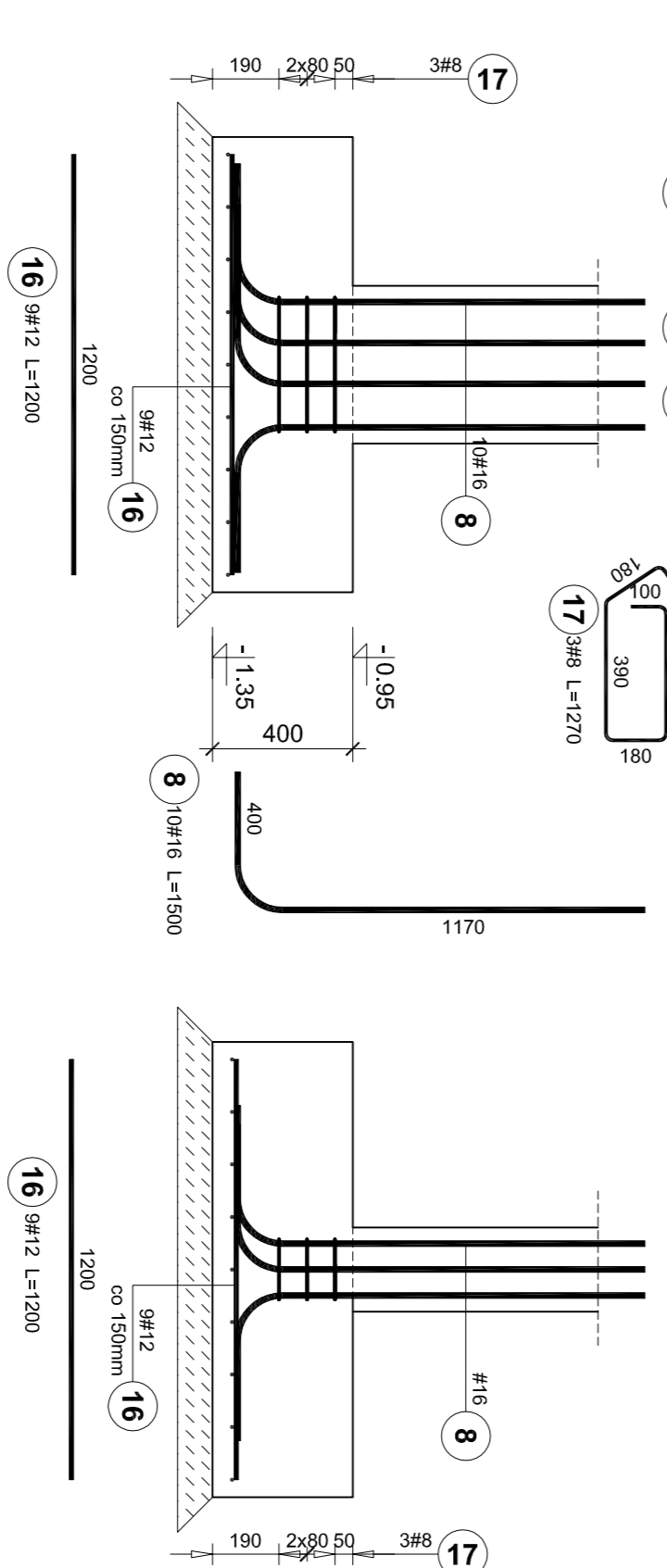
Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	A.IIIN
						# 8 # 12 # 16
SF-10	1	8	16	1,50	10	15,00
		13	12	1,40	20	28,00
		15	8	1,27	3	3,81
Długość wg średnic (m)						4 28 15
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 0,89 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						1,50 24,86 23,70
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)						50,07
Ogółem (kg)						50,07



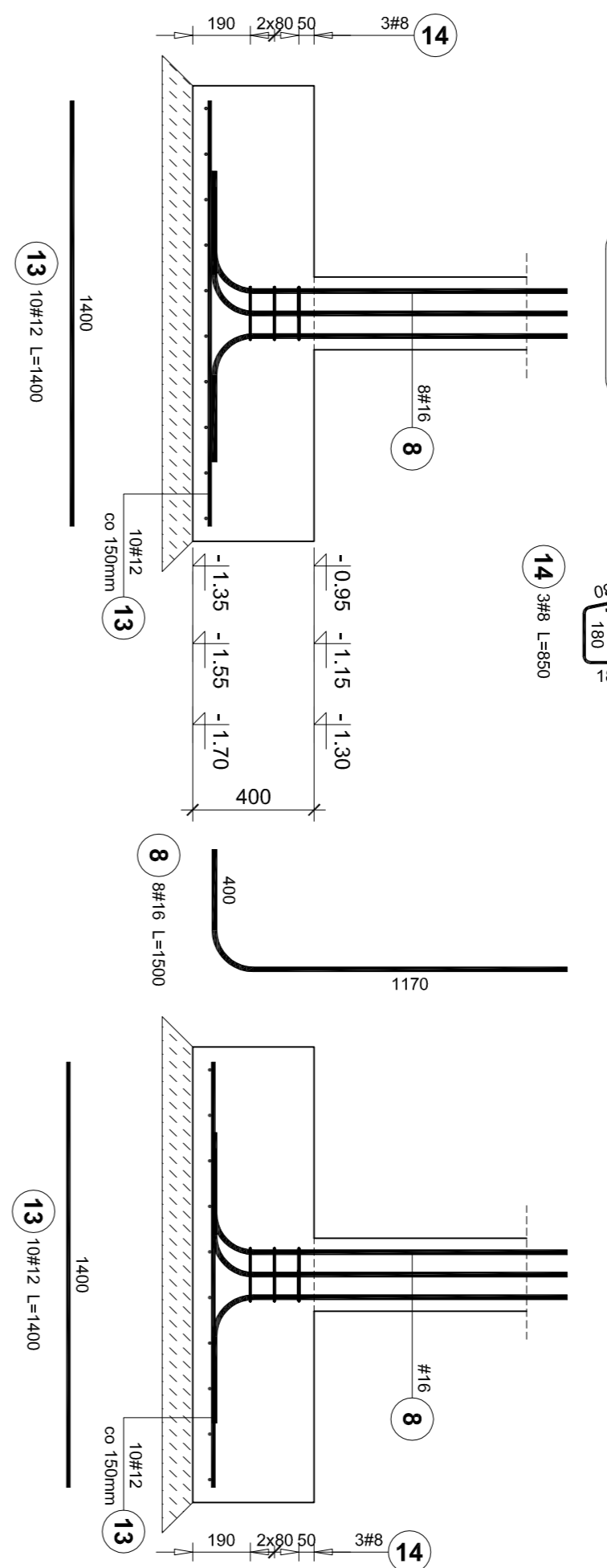
ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-13 - szt. 4  
SKALA 1:20



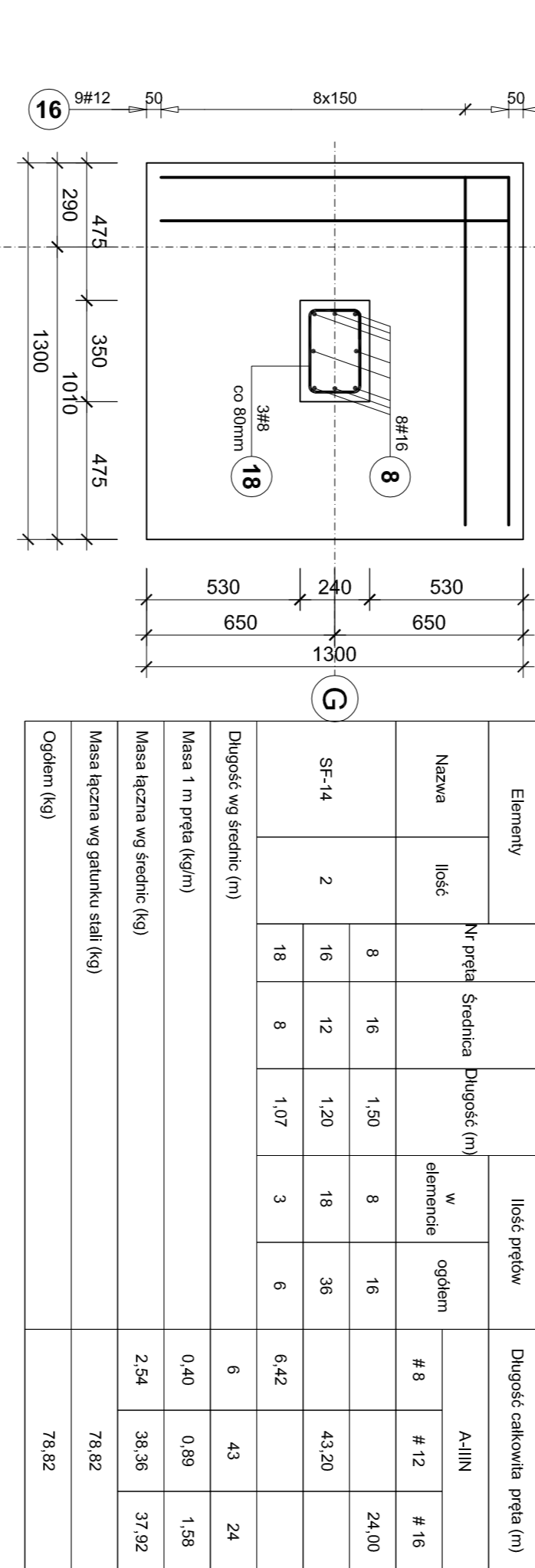
Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	A.IIIN
						# 8 # 12 # 16
SF-13	4	8	16	1,30	10	60,00
		16	12	1,20	18	86,40
		17	8	1,27	3	12
Długość wg średnic (m)						15 86 60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 0,89 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						6,02 76,72 94,80
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)						177,54
Ogółem (kg)						177,54



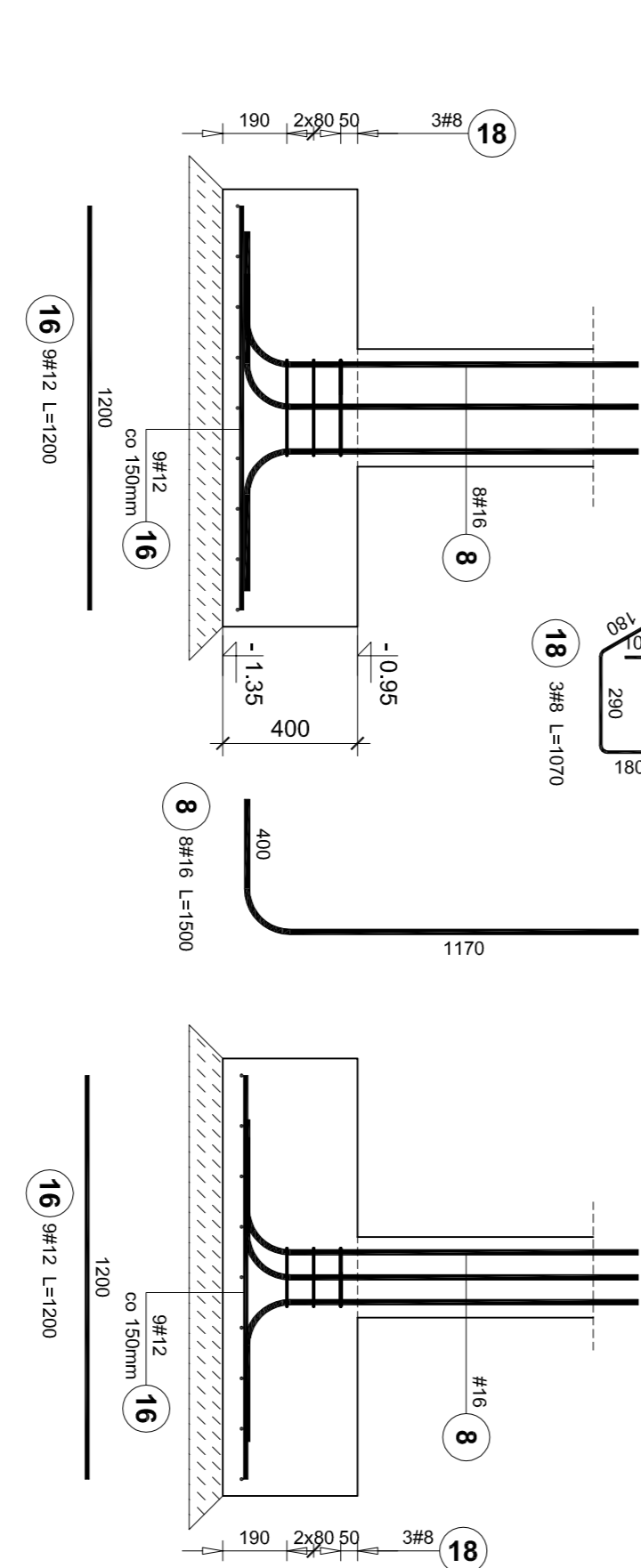
Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	A.IIIN
						# 8 # 12 # 16
SF-11	4	8	16	1,50	8	32
		13	12	1,40	20	80
		14	8	0,85	3	12
Długość wg średnic (m)						10 112 48
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 0,89 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						4,03 99,46 75,84
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)						179,32
Ogółem (kg)						179,32



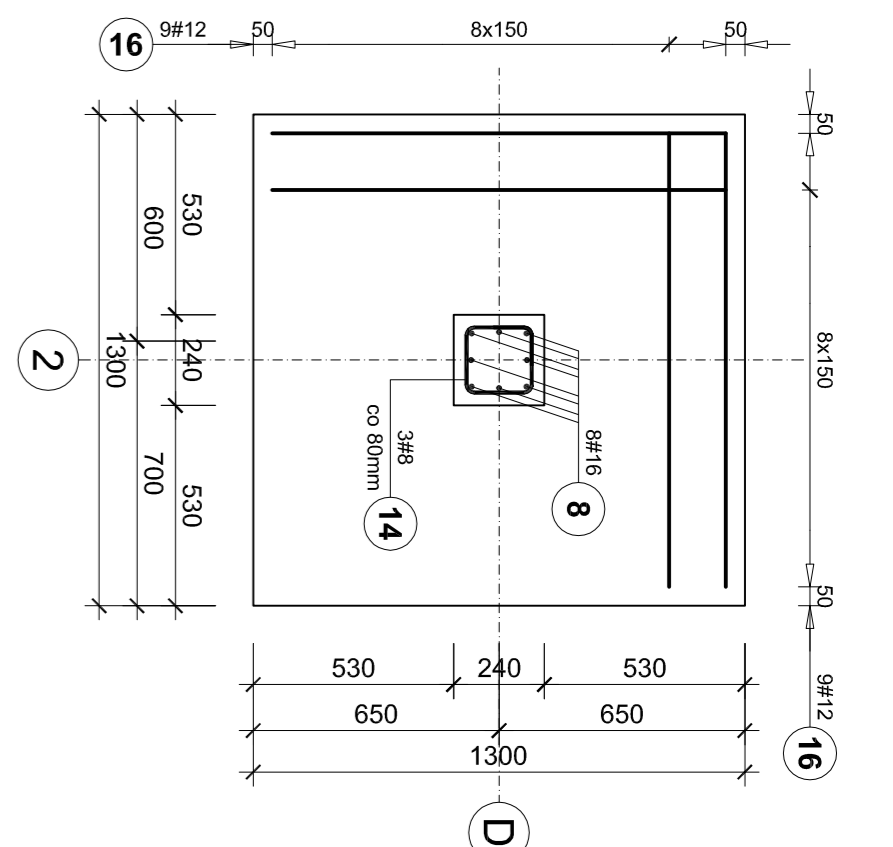
ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-14 - szt. 2  
SKALA 1:20



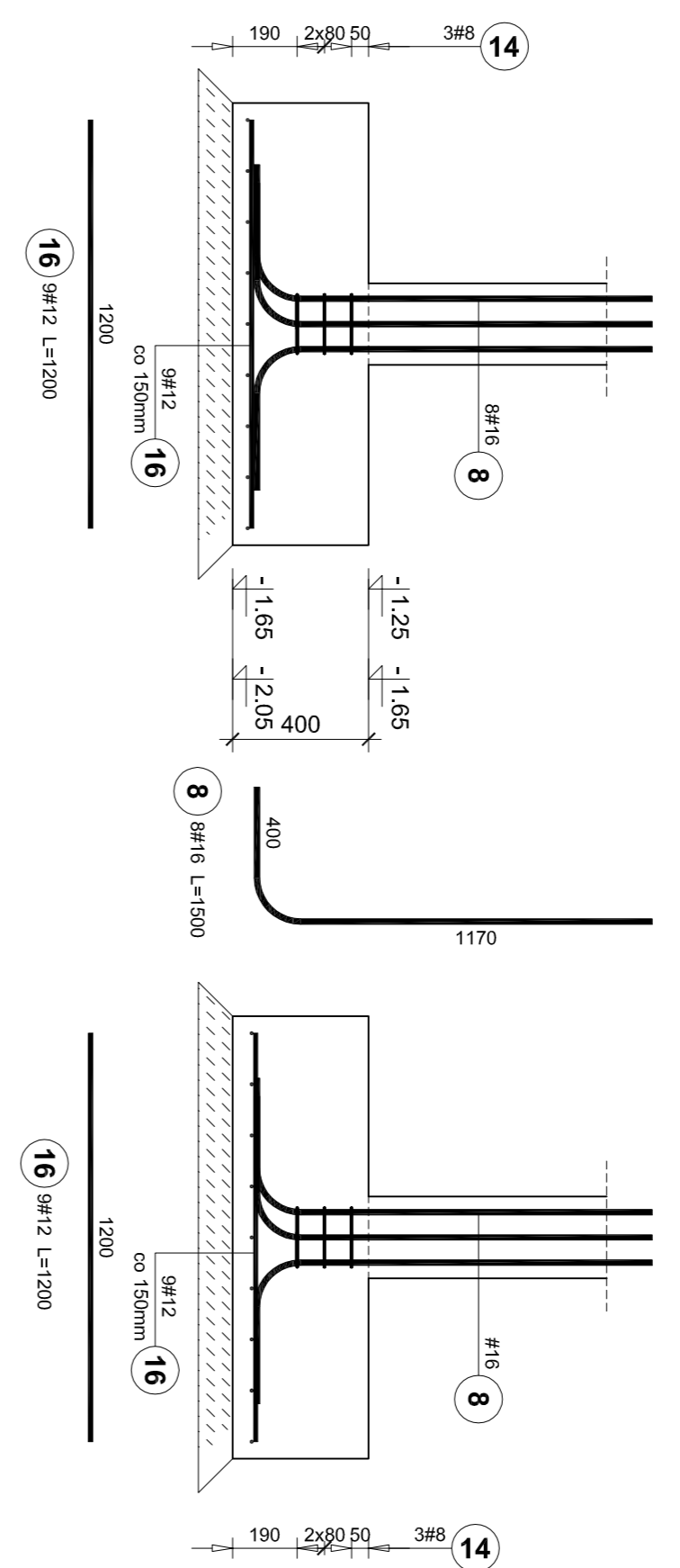
Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	A.IIIN
						# 8 # 12 # 16
SF-14	2	8	16	1,50	8	16
		16	12	1,20	18	36
		18	8	1,07	3	6
Długość wg średnic (m)						6 43 24
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 0,89 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						2,54 38,36 37,92
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)						78,82
Ogółem (kg)						78,82



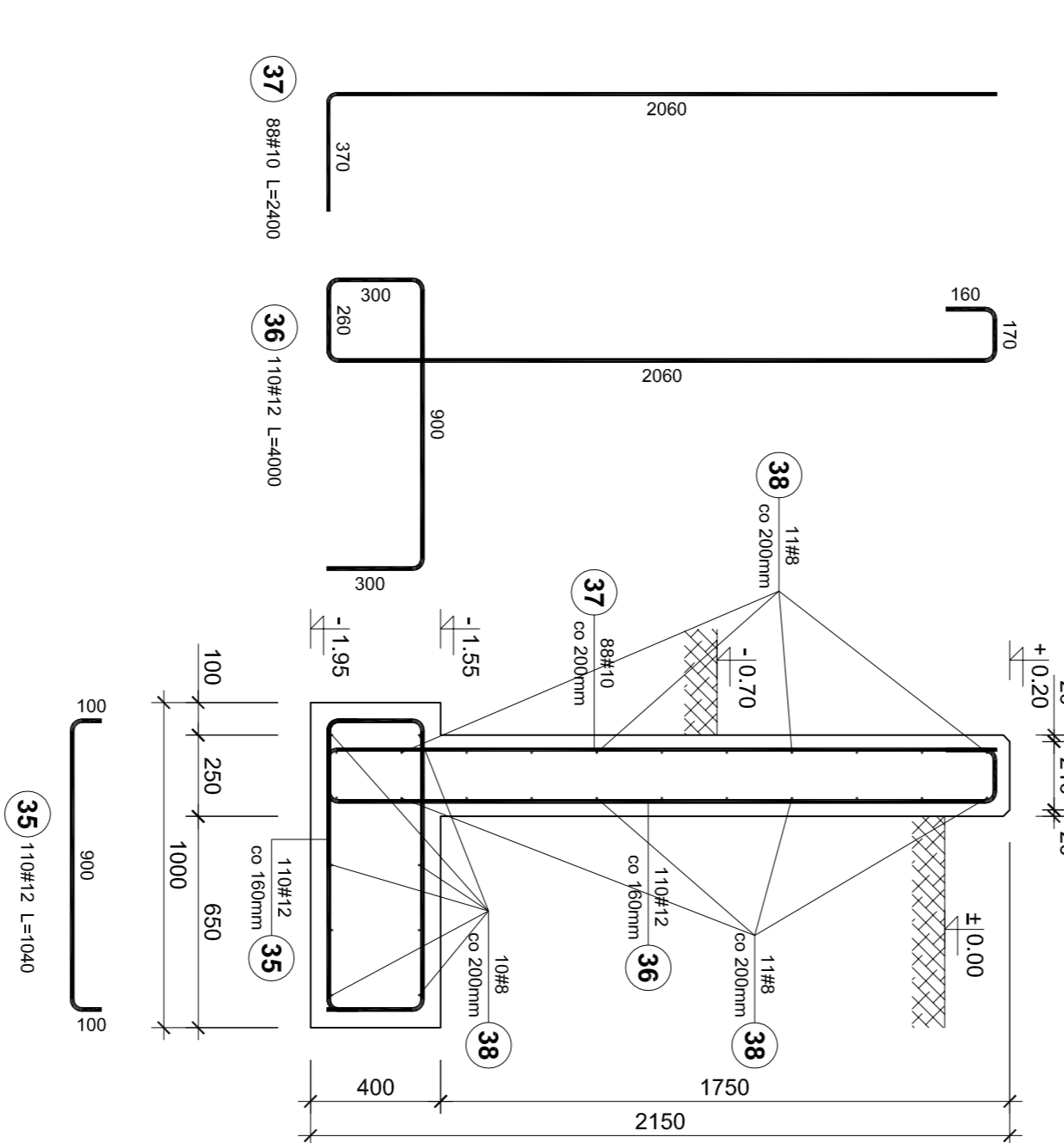
ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-11 - szt. 4  
SKALA 1:20



Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	A.IIIN
						# 8 # 12 # 16
SF-12	10	8	16	1,50	8	80
		14	8	0,85	3	30
		12	1,20	18	180	
Długość wg średnic (m)						28 216 120
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 0,89 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						10,07 191,61 189,60
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)						391,48
Ogółem (kg)						391,48



ZBROJENIE MUROU OPOROWEGO MO-1 - 17,28mb  
SKALA 1:20



Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	A.IIIN
						# 8 # 10 # 12
Mur oporowy MO-1	1	35	12	1,04	110	114,40
		36	12	4,00	110	110
		37	10	2,40	88	88
Długość wg średnic (m)						32 32 32
Masa 1 m pręta (kg/m)						550 211 554
Masa łączna wg średnic (kg)						0,40 0,82 0,89
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)						217,41 130,31 462,31
Ogółem (kg)						840,03

BETON: C25/30 W8  
STAL: B500SP  
OTULINA: 5,0cm

ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-12 - szt. 10  
SKALA 1:20

Opis:			
BUDYNEK ZLOŻKA GIMNASTYCZNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCŁAWSKA GMINA MIĘSCIE PIASTOWE			
ul. Długa Wrocławska, dz. nr 594 i 1000, obręb Wrocławska, Gmina Miejsce Piastowe			
Inwestor:			
Gmina Miejsce Piastowe, ul. Dąbelska 14			
Projektant:		Branża:	
mgr inż. Marek Łojek		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Roman Zińska		KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:		Nz rysunek:	
ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-10-SF14 I MUROU OPOROWEGO MO-1		PKOJTYPOOW/14	
Faza:		Skala:	
Projekt Wykonawczy		1:20	