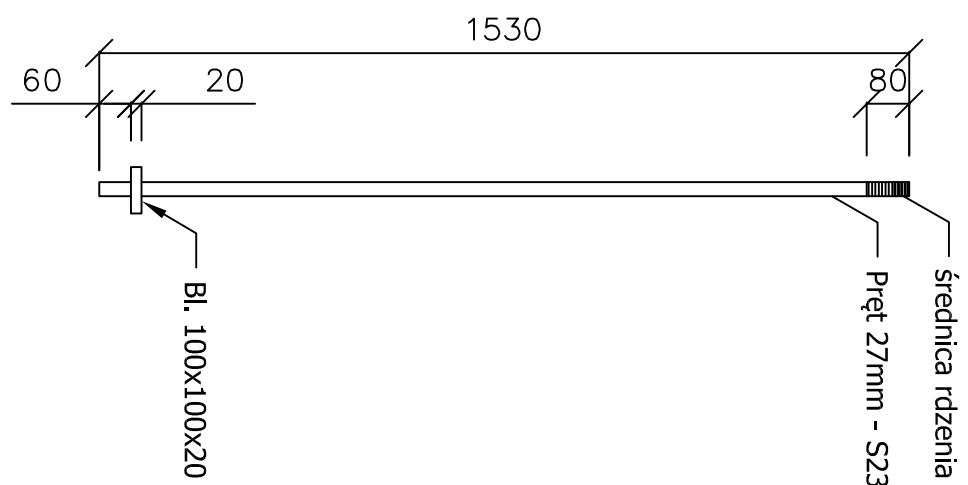
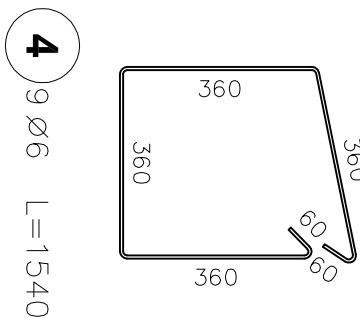
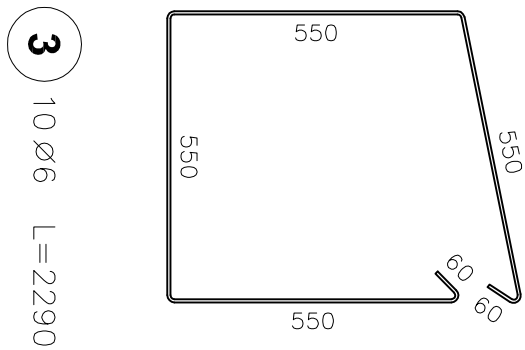
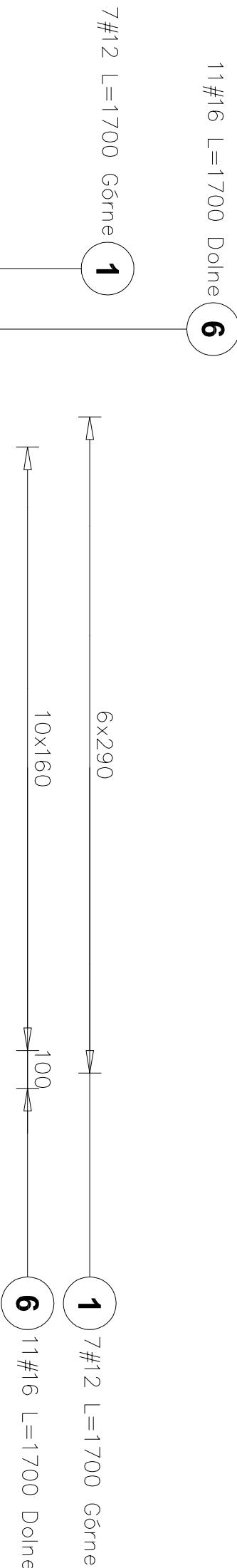
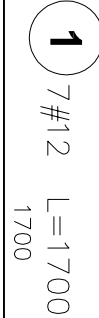
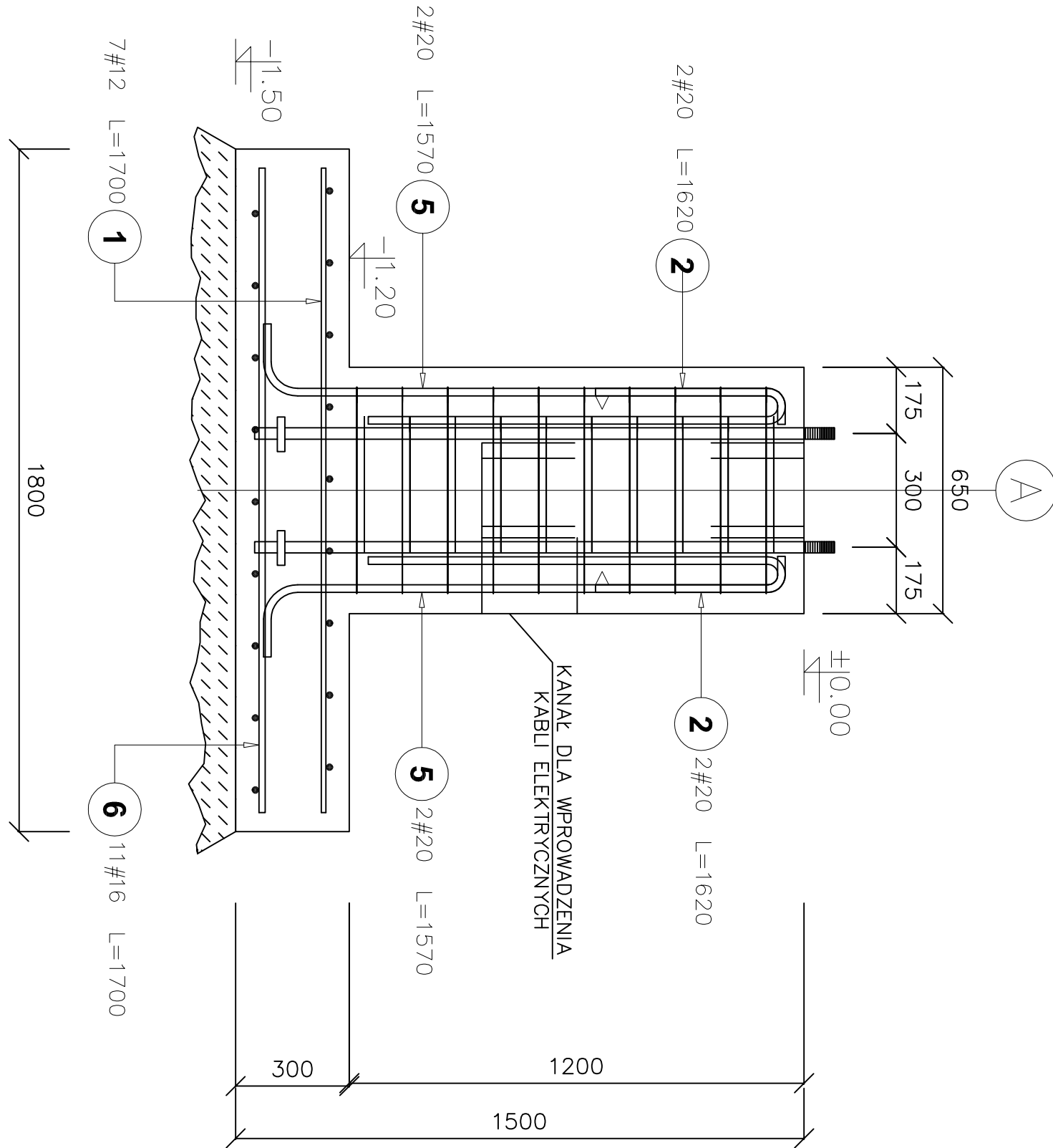
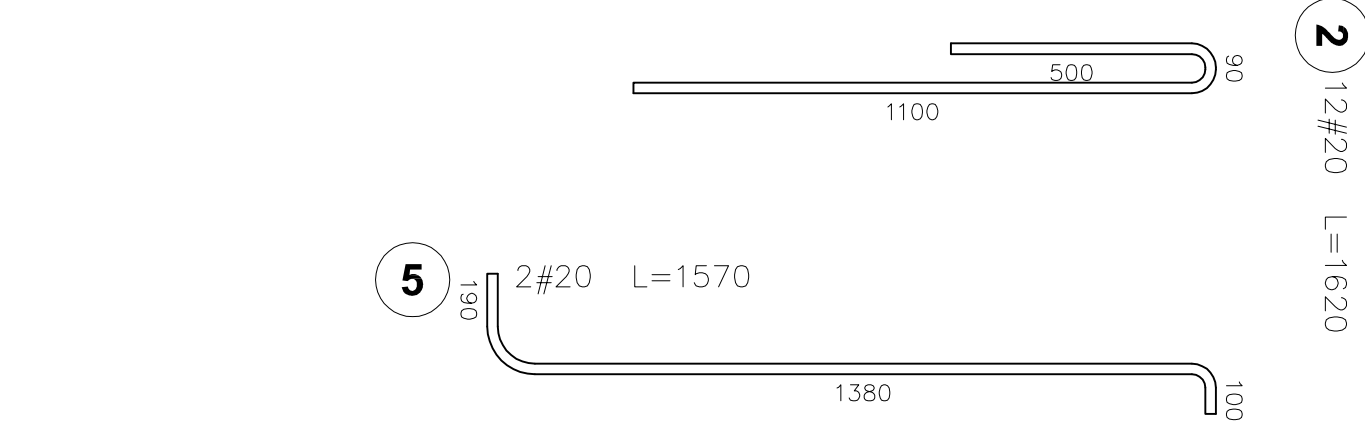
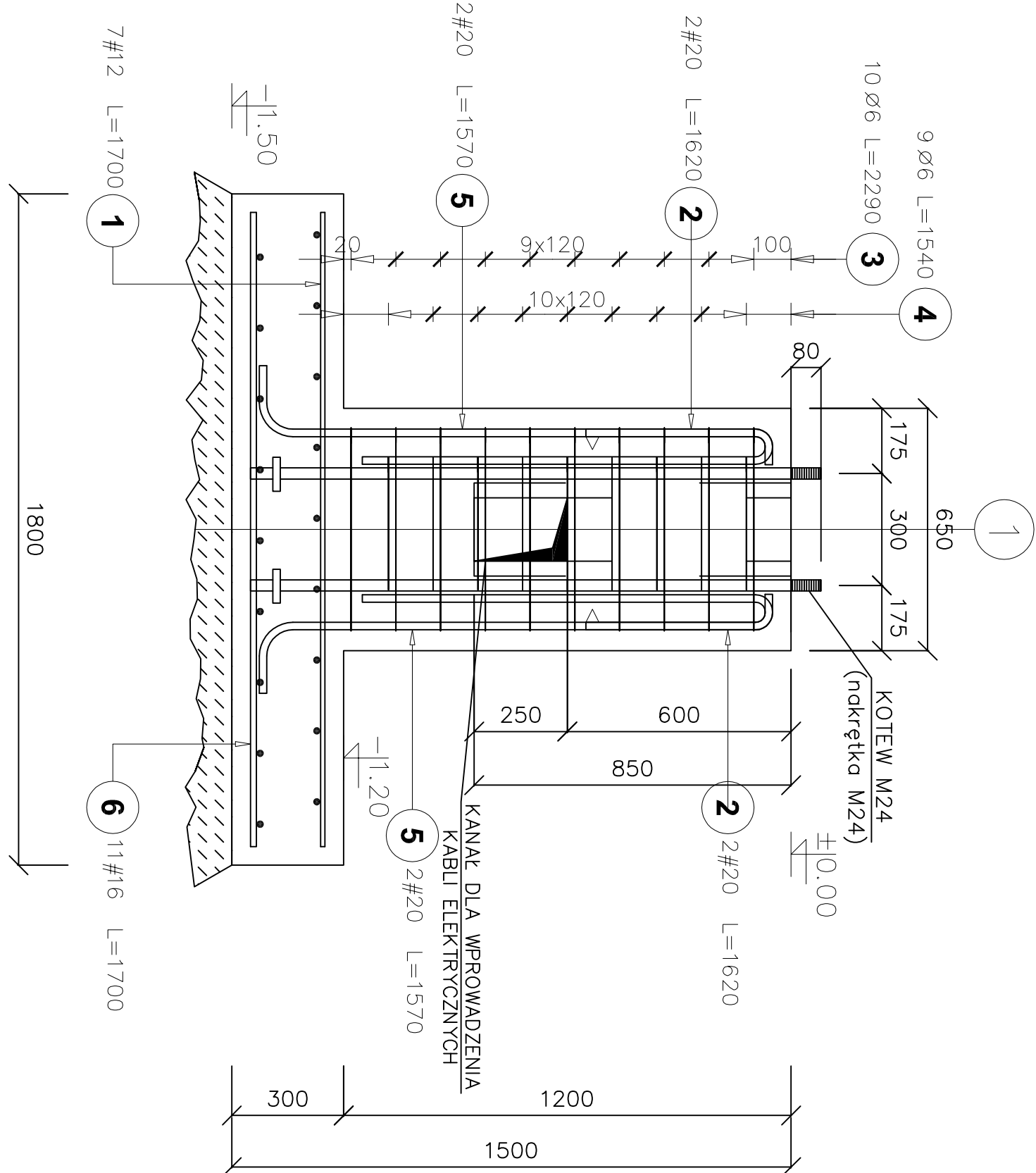
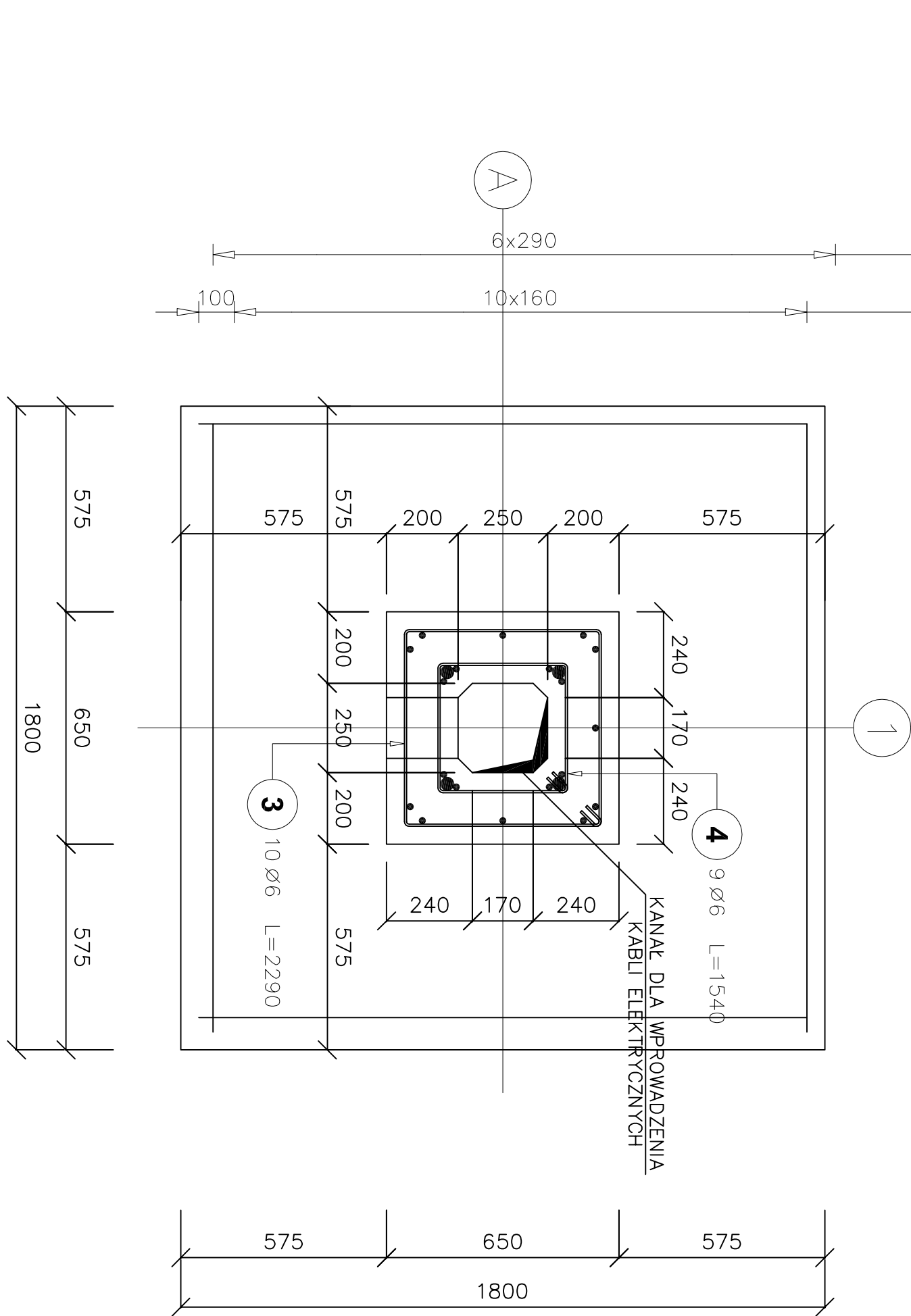


Stopa fundamentowa SF1  
Liczba elementów: 2

SKALA 1:20



- UWAGA:**
1. Poziom góry trzonu fundamentowego na dużym boisku +346,12 m n.p.m.
  2. Poziom góry trzonu fundamentowego na dużym boisku +345,25 m n.p.m.
  3. Pod stopy fundamentowe wykonać chudy beton C8/10 grubości 10cm

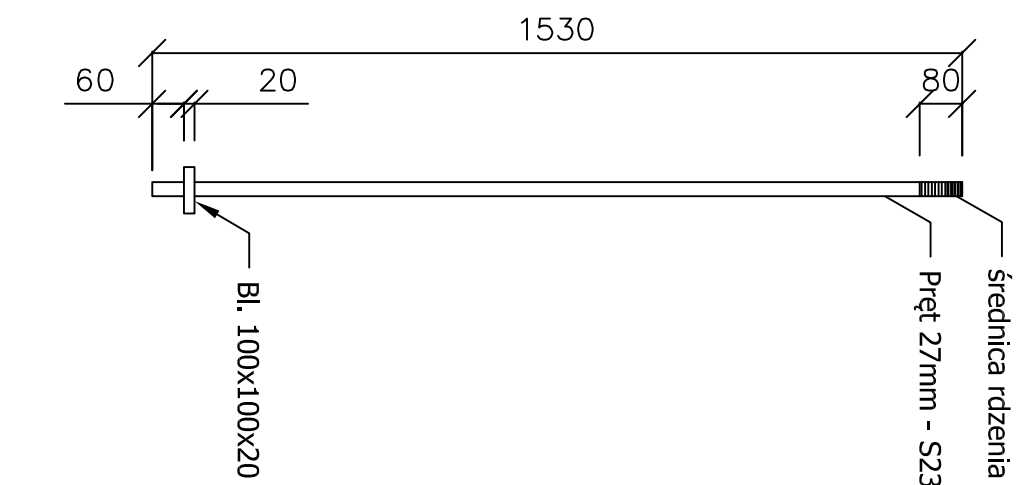


Zestawienie śrub fundamentowych:

Śruba M24	Średnica ø	Długość (mm)	Ilość			Długość tęczna (m)
			w elementy	elementów	ogółem	
27	1530	4	2	8		12,24
Masa 1 m pręta (kg/m)						
4,41						
Masa 1 pręta						
6,75						
Masa blachy 100x100x20mm						
1,56						
Masa jednej śruby						
8,31						
Masa tęczna (kg)						
66,48						

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość tęczna (m)			
			w elementy	elementów	ogółem	A=0 ø 6	A=III # 12	A=III # 16	A=III # 20
1	12	1700	14	2	28		47,60		
2	20	1620	8	2	16				25,92
3	6	2290	10	2	20	45,80			
4	6	1540	9	2	18	27,72			
5	20	1570	8	2	16				25,12
6	16	1700	22	2	44			74,80	
Długość wg średnic (m)						73,52	47,60	74,80	51,04
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,58	2,47
Masa tęczna wg średnic (kg)						16,32	42,27	118,18	126,07
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)						16,32		286,52	
Ogółem (kg)								302,84	

Zestawienie stali zbrojeniowej:



ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO WYKONANEGO NA ZAMÓWIENIE  
MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Burowie i Inżynieria Projektowa "DOMINEX"	INWESTOR:	ul. Mikołowska 14a, 38-400 Rybnik	ROK 2012
TEMAT:	Określenie warunków i kosztów wykonania robót budowlanych w ramach realizacji projektu "Modernizacja obiektu sportowego w Rybniku"	ADRES:	Kilimierska, Rybnik	SKALA
TEMAT RYSUNKU:	Zbrojenie fundamentów SF1 pod maszynę osiową	BRANŻA:	BRANŻA	1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Wójcik	PODPIS:	NR RYS.	
ASISTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Paweł Pająk			IK