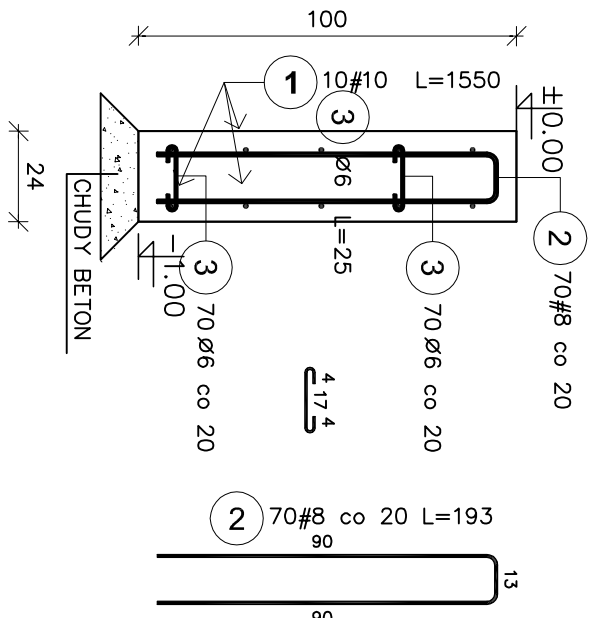
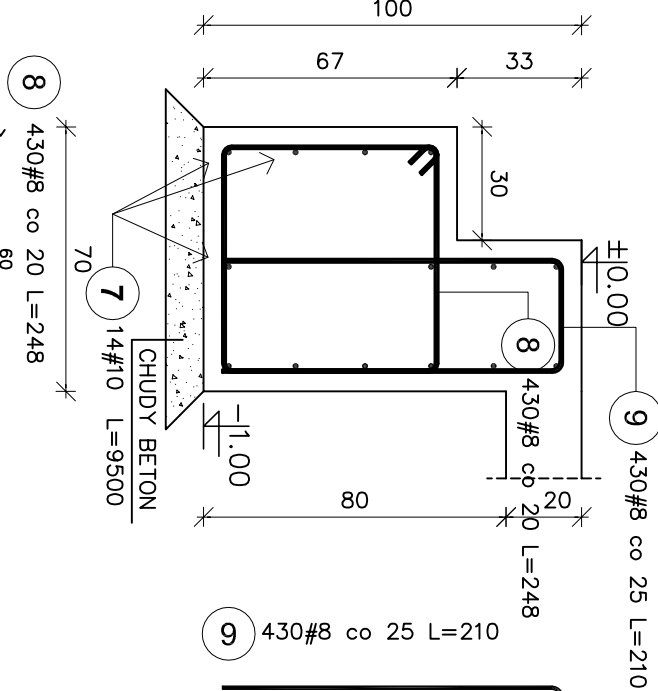


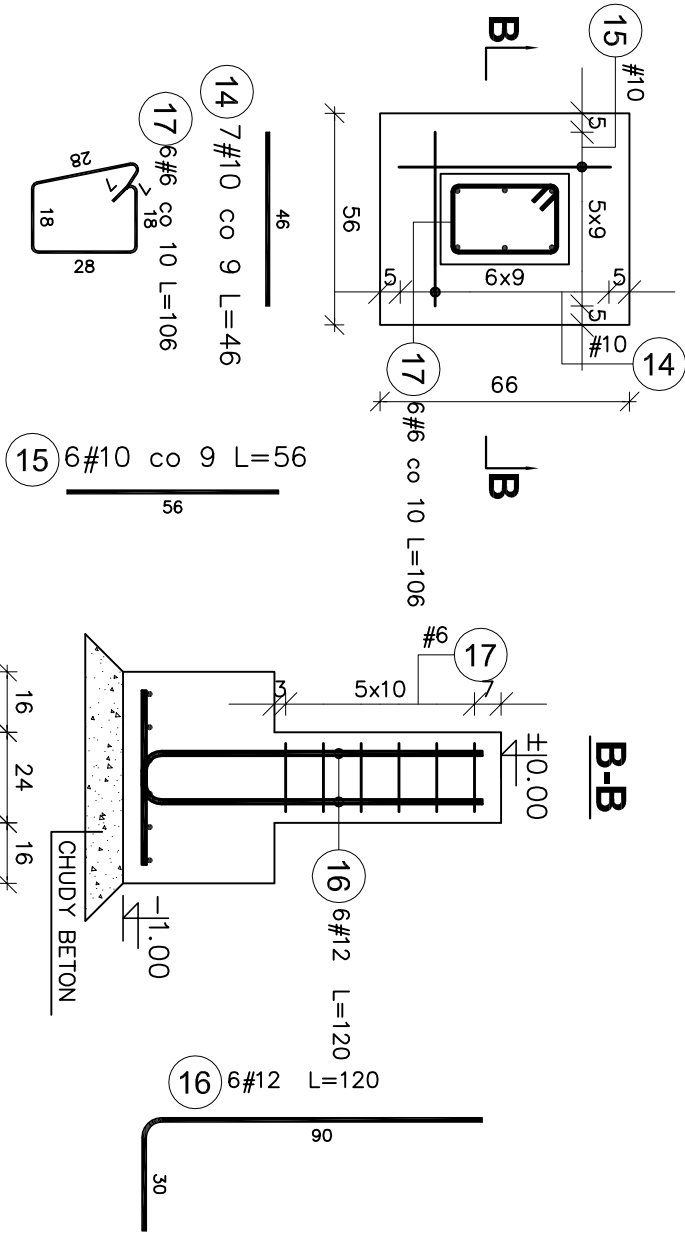
ŚCIANA, Poz.SC-1  
dł.łączna ~13,90m



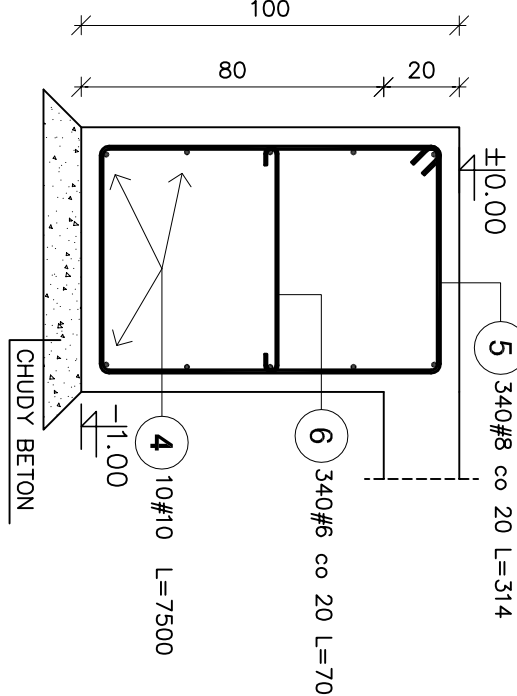
OSTROGA, Poz.O-2  
dł.łączna ~86,0m



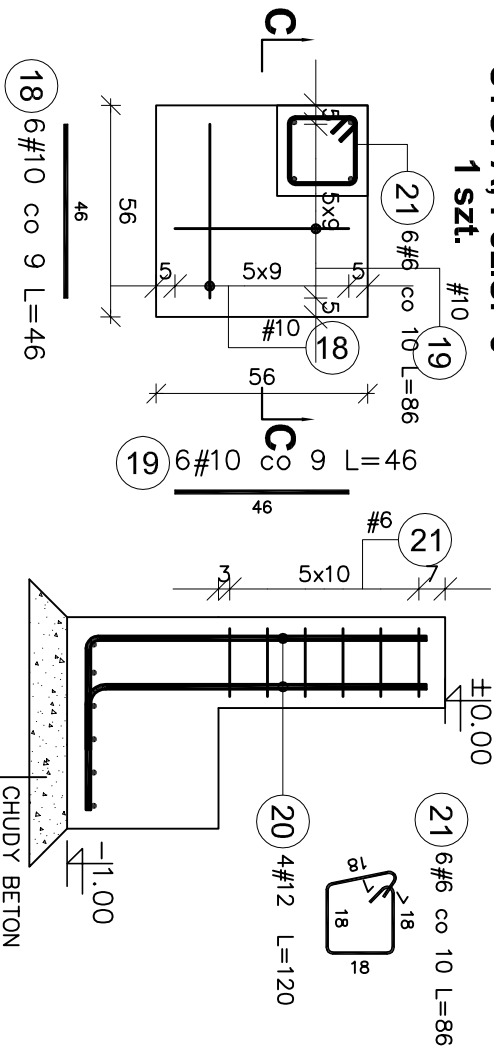
STOPA, Poz.SF-2  
9 szt.



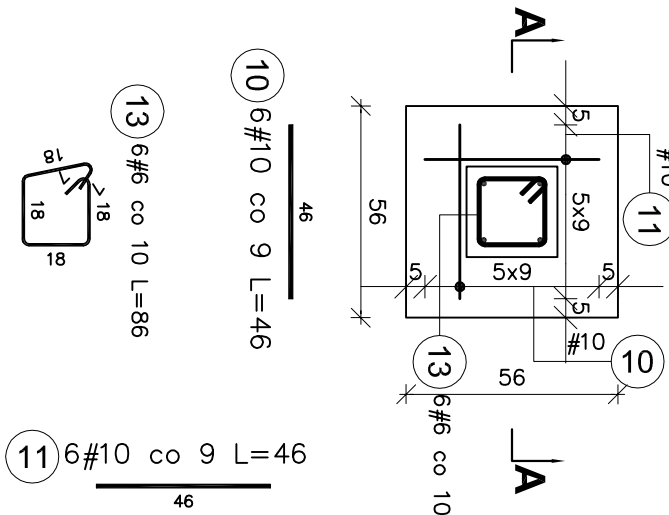
OSTROGA, Poz.O-1  
dł.łączna ~68,0m



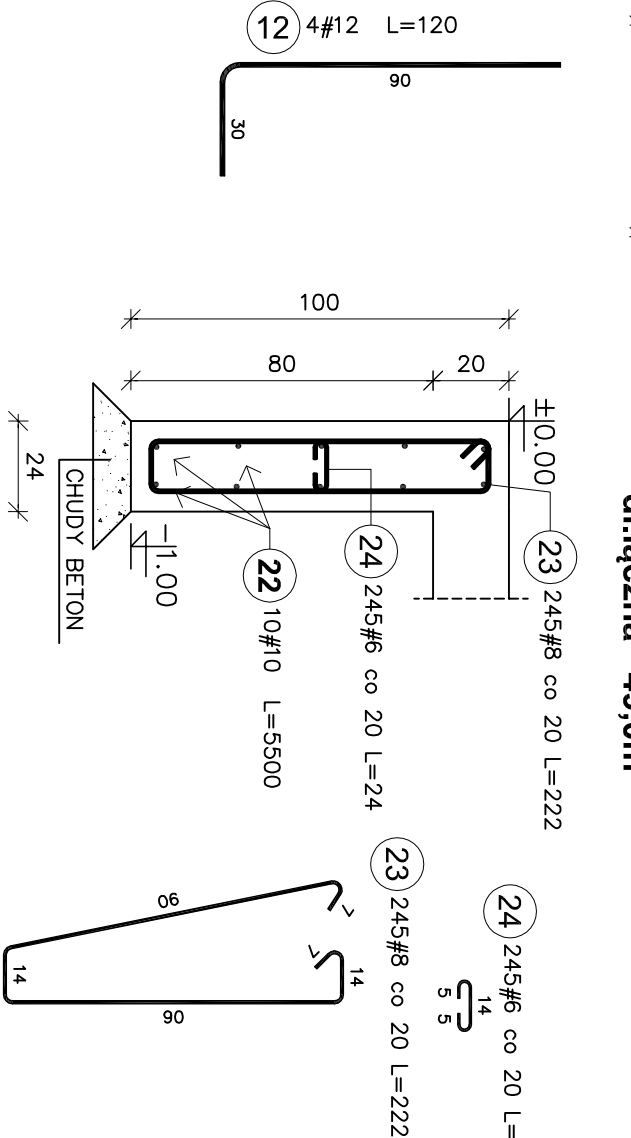
STOPA, Poz.SF-3  
1 szt.



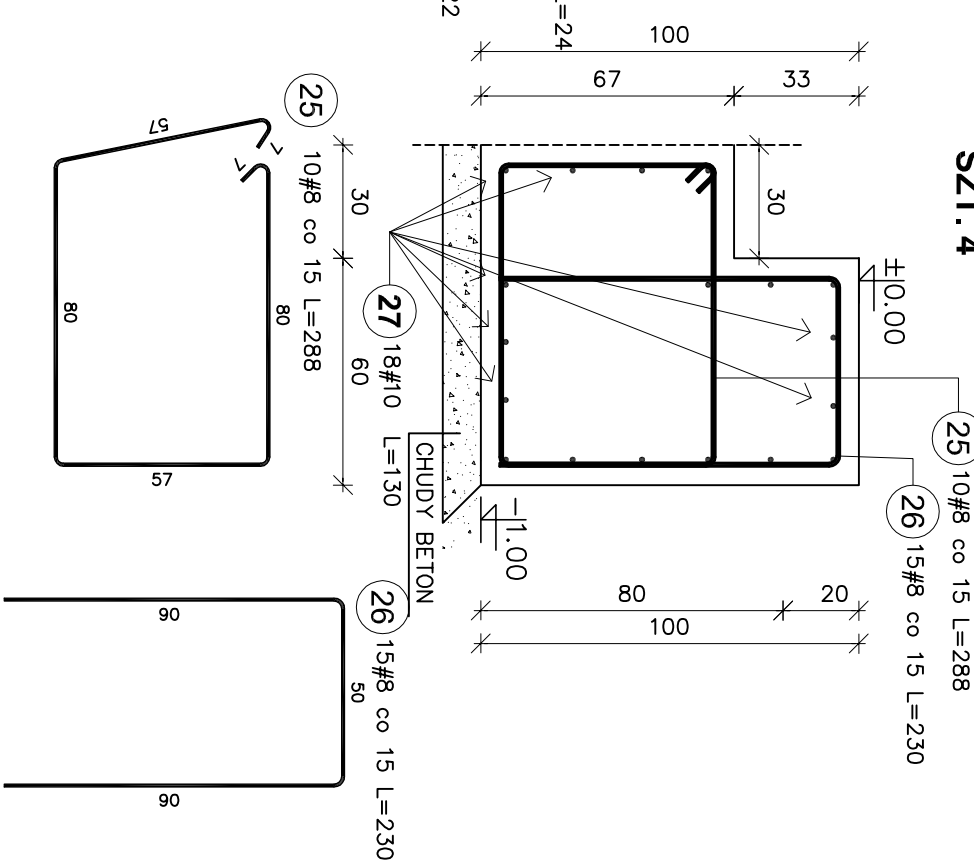
STOPA, Poz.SF-1  
16 szt.



OSTROGA, Poz.O-3  
dł.łączna ~49,0m



STOPA FUNDAMENTOWA Poz. SF-4  
DŁUGOŚĆ 140CM  
SZT. 4



Elementy	Ilość	Nr	Średnica (cm)	Długość (cm)	Ilość prętów w elementach	Długość całkowita pręta (m)				
						A-0	# 6	# 8	# 10	# 12
Nazwa										
Poz.O-1	1	4	10	7500	10					750.00
		5	8	314	340					
		6	6	70	340					
		7	10	9500	14					1330.00
Poz.O-2	1	8	8	248	430					
		9	8	210	430					
		10	8	5500	10					550.00
Poz.O-3	1	23	8	222	245					
		24	6	24	245					
		1	10	1550	10					155.00
Poz.SC-1	1	3	6	25	140					
		10	10	46	6					44.16
		11	10	46	6					44.16
Poz.SF-1	16	12	12	120	4					76.80
		13	6	86	6					
		14	10	46	7					28.98
		15	10	56	6					30.24
Poz.SF-2	9	16	12	120	6					64.80
		17	6	106	6					
		18	10	46	6					2.76
Poz.SF-3	1	19	10	46	6					4.80
		20	12	120	4					
		21	6	86	6					
		25	8	308	10					123.20
Poz.SF-4	4	26	8	240	15					144.00
		27	10	130	18					93.60
Długość wg średnic (m)						35.00	441.76	3983.20	3031.66	146.40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0.22	0.22	0.40	0.62	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)						7.77	98.07	1573.36	1870.53	130.00
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						7.77				
Ogółem (kg)										3679.74

BETON C20/25 (B25)  
STAL A-III BST500S- #

BUDOWA BUDOWLI SPORTOWYCH NIEZBEĐNYCH DLA  
FUNKCJONOWANIA TERENÓW SPORTOWYCH JAK BOISKA, CIĄGI  
PIESZE, ROWEROWE, DOJĄDZĄ, MIEJSCA POSTOJOWE,  
ŚMIETNIKI, BRAMY PRZY UL. BULWAROWEJ W KRAKOWIE DZ. EW.  
NR 40

BRANŻA		KONSTRUKCJA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZBROJENIE STÓP FUND., ŚCIAN I OSTRÓG			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTANT	młr inż. Michał Drab	MAP/0350/POOK/13		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.	
1:20	SIERPIEŃ 2020	K-06		