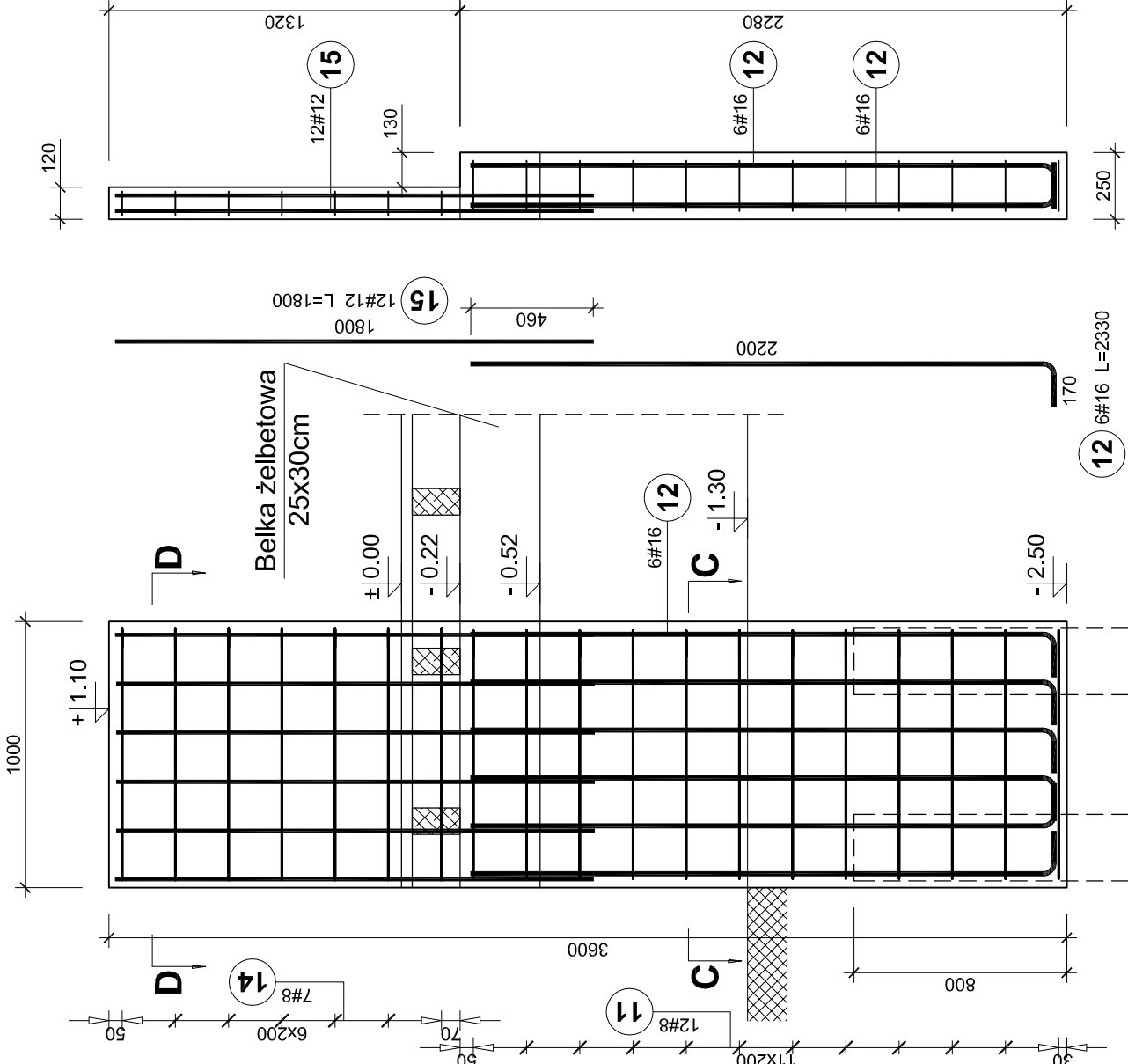
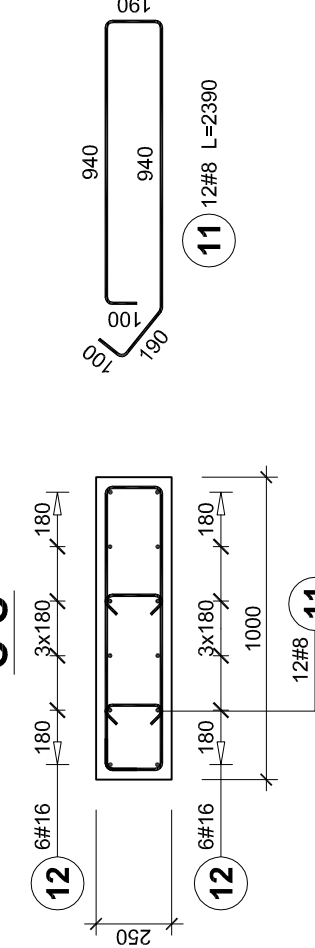
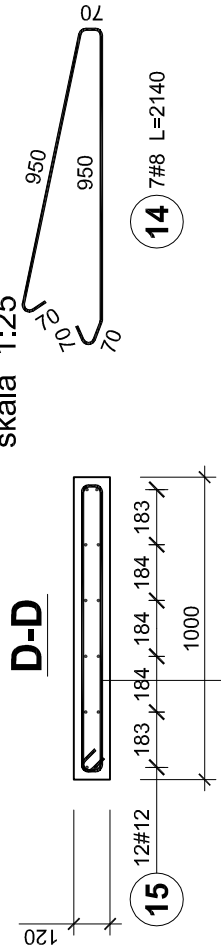
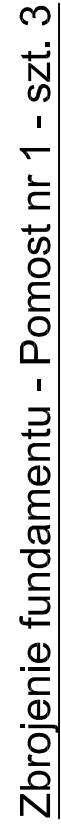


Zbrojenie Oczepu 2 - Pomosty Wiaty Ogrodowej - szt. 20

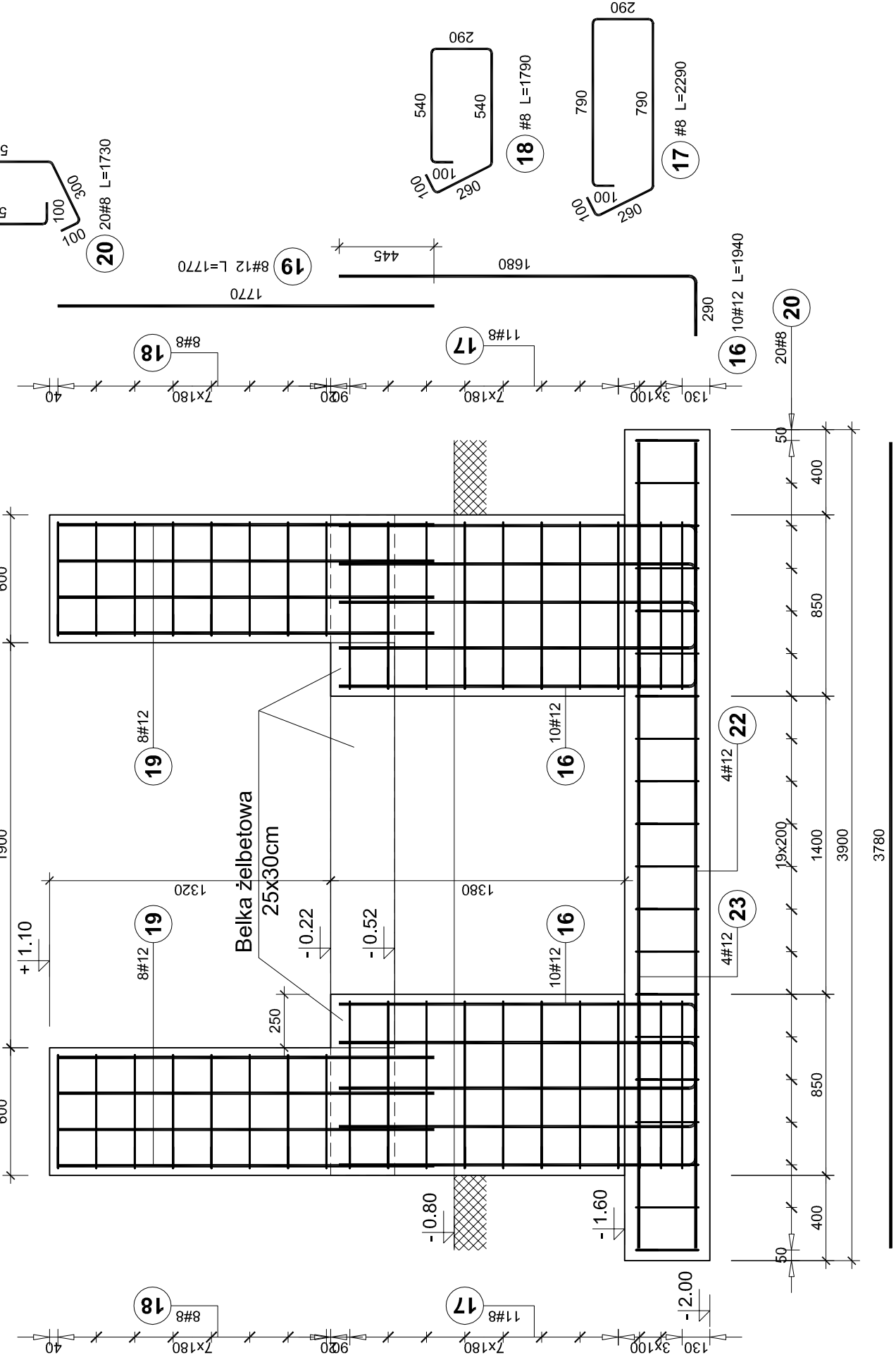
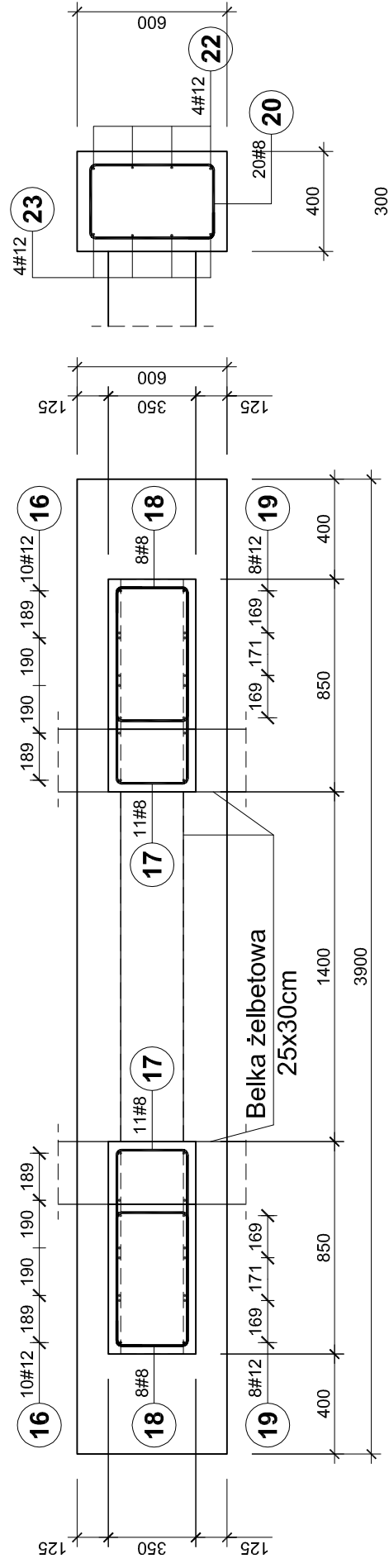
skala 1:25



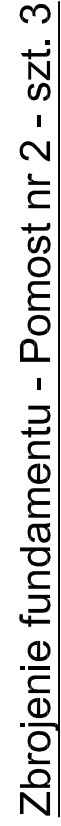
Pale prefabrykowane kwadratowe 25x25cm, l=5,0m.  
Zbrojenie pali wpuszczacz w oczepy na głębokość min 80cm.  
Rozmieszczenie pali wg rys. 12AKW.

[illegible]

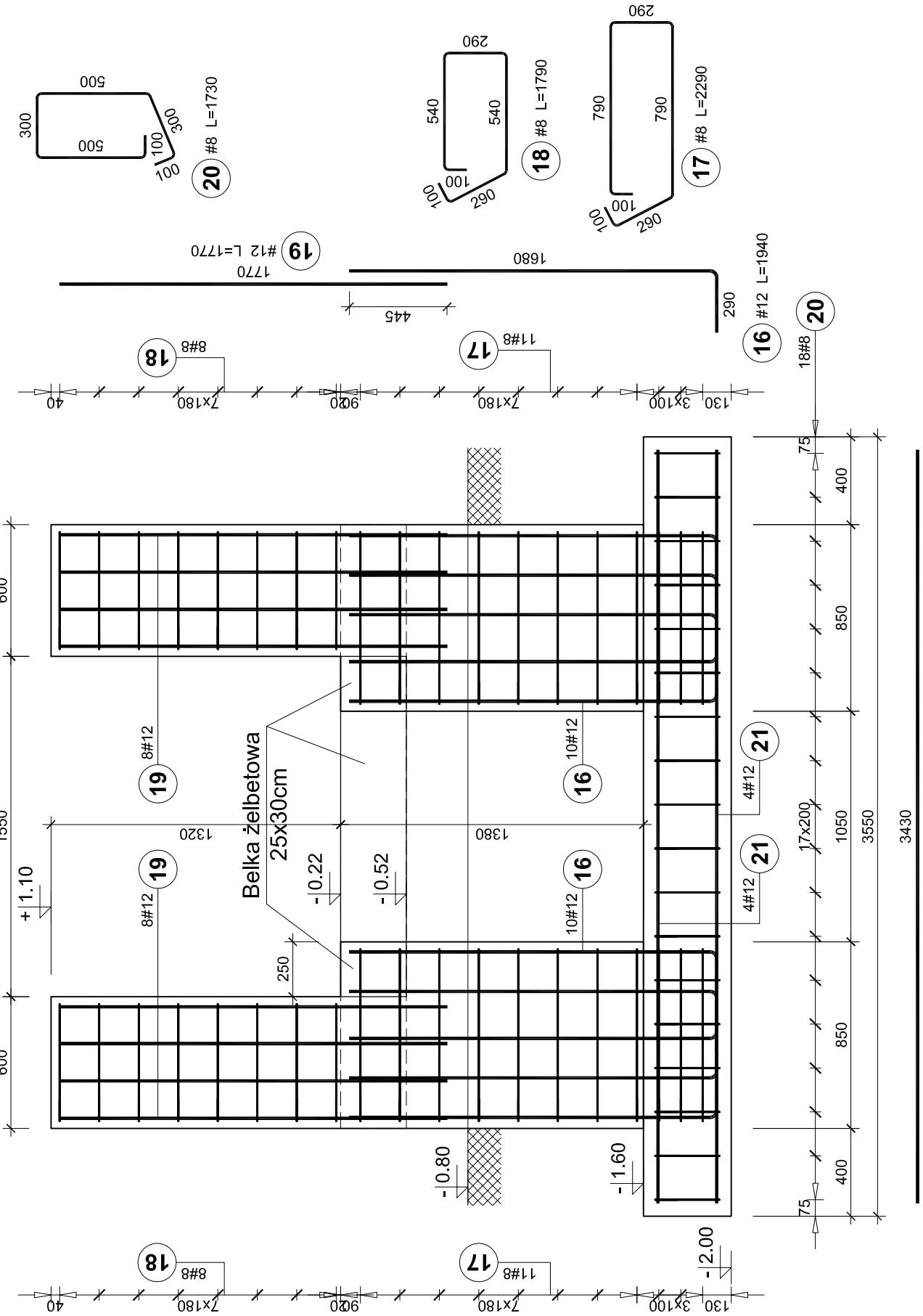
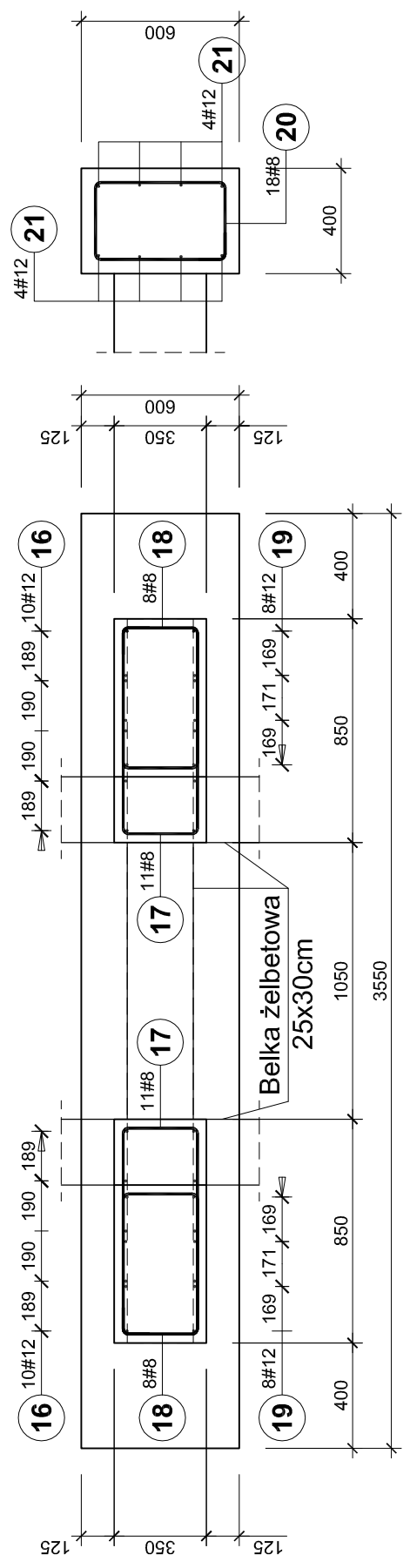
skala 1:25



Elementy		Średnica (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość		Nr pręta	w elemencie	# 8	# 12	
Pomości 1	3	16	12	1,94	20	60	116,40
		17	8	2,29	22	66	151,14
		18	8	1,79	16	48	84,92
		19	12	1,77	16	48	84,96
		20	8	1,73	20	60	103,80
Długość wó. średnie (m)		22	12	3,78	4	12	45,36
		23	12	3,78	4	12	45,36
Masa 1 m pręta (kg/m)		341 292					
Masa łączna wó. średnie (kg)		0,40 0,89					
Masa łączna wó. staluku stali (kg)		134,64 259,37					
Ogółem (kg)		394,01 394,01					



skala 1:25



Elementy		Nr próby	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	# 8	# 12	
Pomost 2	3	16	12	1,94	20	60	116,40	
		17	8	2,29	22	66	151,14	
		18	8	1,79	16	48	85,92	
		19	12	1,77	16	48	84,96	
		20	8	1,73	18	54	93,42	
		21	12	3,43	8	24	82,32	
Długość wg średnic (m)		330						284
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)		130,54						251,91
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		382,45						
Ogółem (kg)								382,45

TYTUŁ PROJEKTU:		SKWER PRZY UL. CHOPINA	
OSIĄGNIĘCIE	LOKALIZACJA	Koszę, ul. F. Chopina, nr 28/002/1281/05	
	INWESTOR	Urząd Miasta Koszę, Wydział Ochrony Środowiska	
	BRANŻA	ul. Sienkiewicza 2, 26-100 Koszę	
	STADIUM	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
		PROJEKT WYKONAWCZY Z WYKAZEM CZĘŚCI 1, 2	
		BROJENIE FUNDAMENTU POMOSTU NR.1, 2	
projektant :		data podpis	
		12.2017/	
		mgr inż. Marek Łęka / nr upraw. PBK0170/P00K13	
SKALA 1:25		NR RYS	
		wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	
		2 KW	

Beton C20/25  
Stal A-IIIIN RB500W  
Otulina fundamenty 5cm  
Otulina belki 2 5cm