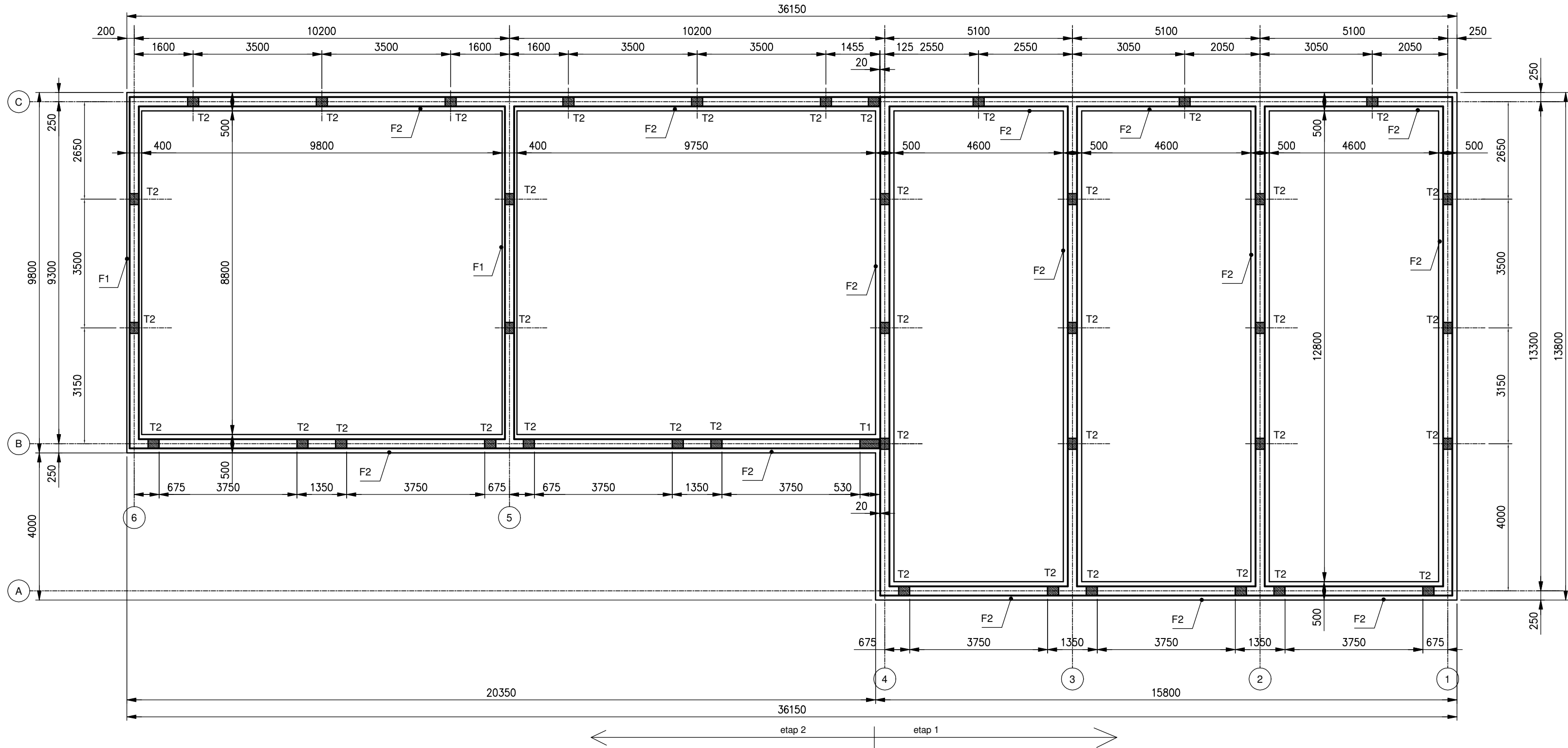


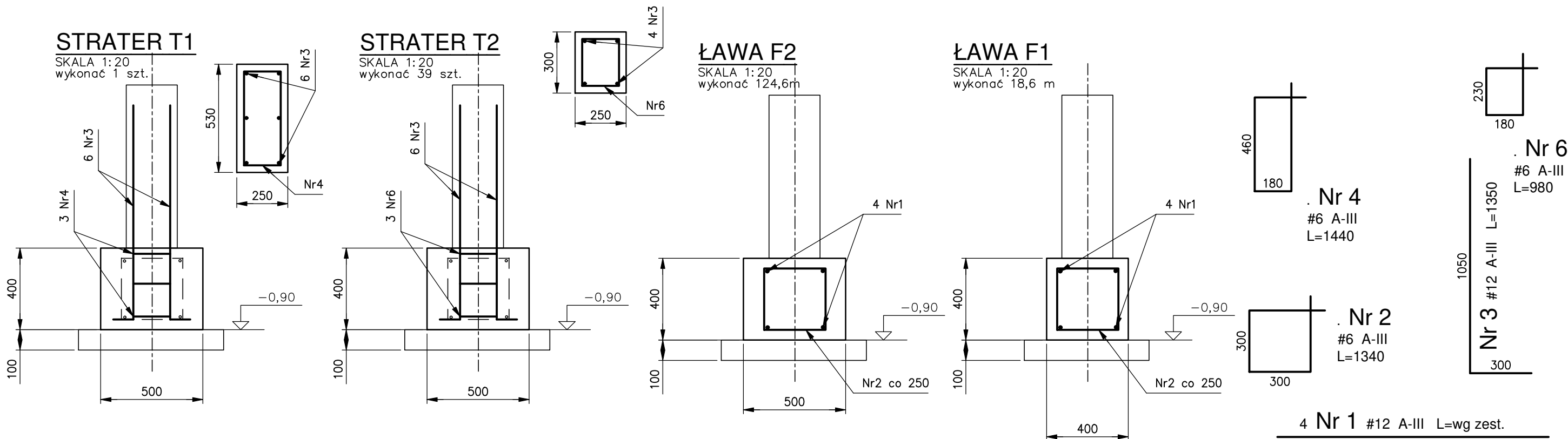
RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

Elementy Pręty zbrojenia								
Nazwa	liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1	liczba ogólnie	A-III 6	A-III 12
	szt.		mm	m	szt.	szt.	m	m
F1	1	1	12	20,50	4	4	-	82,0
	1	2	6	1,34	76	76	101,8	-
F2	1	1	12	137,90	4	4	-	551,6
	1	2	6	1,34	498	498	667,3	-
T1	1	3	12	1,35	6	6	-	8,1
	1	4	6	1,44	3	3	4,3	-
T2	39	3	12	1,35	4	156	-	210,6
	39	6	6	0,98	3	117	114,7	-
						0	-	-
						0	-	-
Długość ogólna wg średnic						m	888,1	852,3
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						kg	197	757
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	954	
Masa całkowita						kg	954	



BETON C25/30
STAL A-III N
kl.eksp. XC3



nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIELEC WROCŁAWSKI				
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o. Ratowice, ul. Wrocławska 111				
adres inwestycji:	KAMIELEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz.nr 197/1, obręb 0007 Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica, woj. dolnośląskie				
jednostka projektowa:	AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław				
projektant:	mgr inż. Aleksander Bobowski	nr uprawnień:	137/88/UW	specjalność:	konstrukcyjno-budowlana
sprawdzający:		nr uprawnień:		specjalność:	
skala rysunku:	tytuł rysunku:	BUDYNEK GARAZOWY FUNDAMENTY		data:	03. 2019
1:100				branża:	konstrukcja
1:20				nr rysunku:	AB 18019-KONS-010-0
				faza:	PW