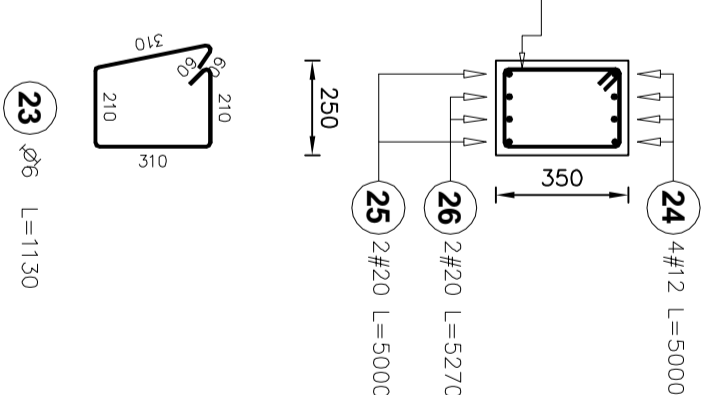
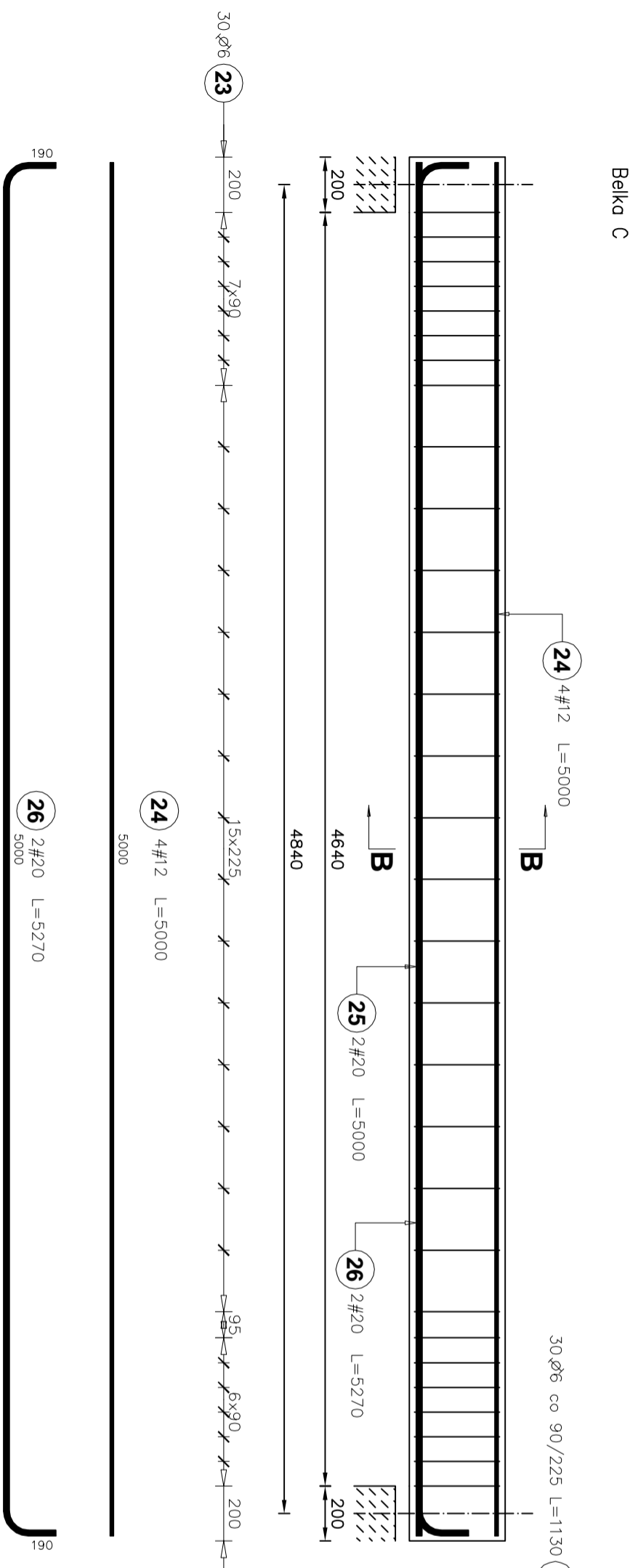
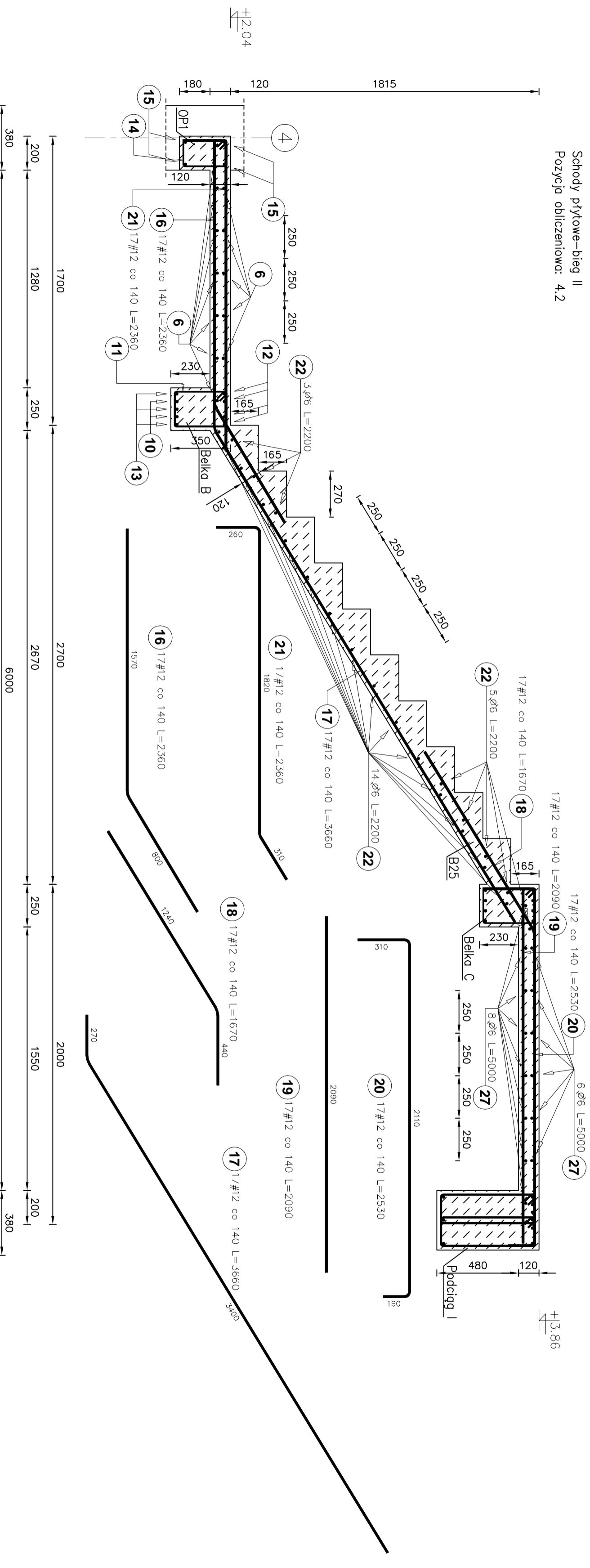


Schody płytowe—bieg II
Pozycja obliczeniowa: 4.2



BETON B25					
Osiłina 25 mm					
Poz.	Stal		Liczba		Długość łączna (m)
	Ø	#	w	ogółem	
16	12	2360	17	17	40,12
17	12	3660	17	17	62,22
18	12	1670	17	17	28,39
19	12	2090	17	17	35,53
20	12	2530	17	17	43,01
21	12	2360	17	17	40,12
22	6	2200	22	22	48,40
23	6	1130	30	30	33,90
24	12	5000	4	4	20,00
25	20	5000	2	2	10,00
26	20	5270	2	2	10,54
27	6	5000	14	14	70,00
Długość wg średnic (m)					152,30
Masa 1 m pręta (kg/m)					289,39
Masa łączna wg średnic (kg)					2,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					33,81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					288,95
Ogółem (kg)					323,76

INWESTOR: Uniwersytet Warszawski - Muzyczny
z siedzibą przy ul. Czerniakowskiej 2, 10-953 Warszawa

INWESTYTOR: Modernizacja budynku wraz z nadbudową piętra oraz zagospodarowaniem terenu budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Przeworskiej 21
Katedra Organizacji Wydziału Kształcenia Specjalności Stomatologicznej UMW w Dzielnicu ul. Przeworskiej 21, 10-219 Warszawa, Kontakt: dlabala@poczta.umw.edu.pl

BUDOWA PROJEKOWA:
Z.P. I.U.B. BENBUD
Inż. Benedykt Reder
ul. Ka. de W. 1, tel 1127
86-200 Czarnobyl

NAZWA PRACOWNI: Schody płytowe - bieg II

PRACOWNIA: PW

DATA: 06.2010R.

SKALA: 1:20

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

NR PRACOWNI: K41

FUNKCJA: AUTOR

NR UPRAWNIENIA: SPECJAL.

PROJEKTANT: Inż. Benedykt Reder

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Świrzyński

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Markiewicz

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Markiewicz