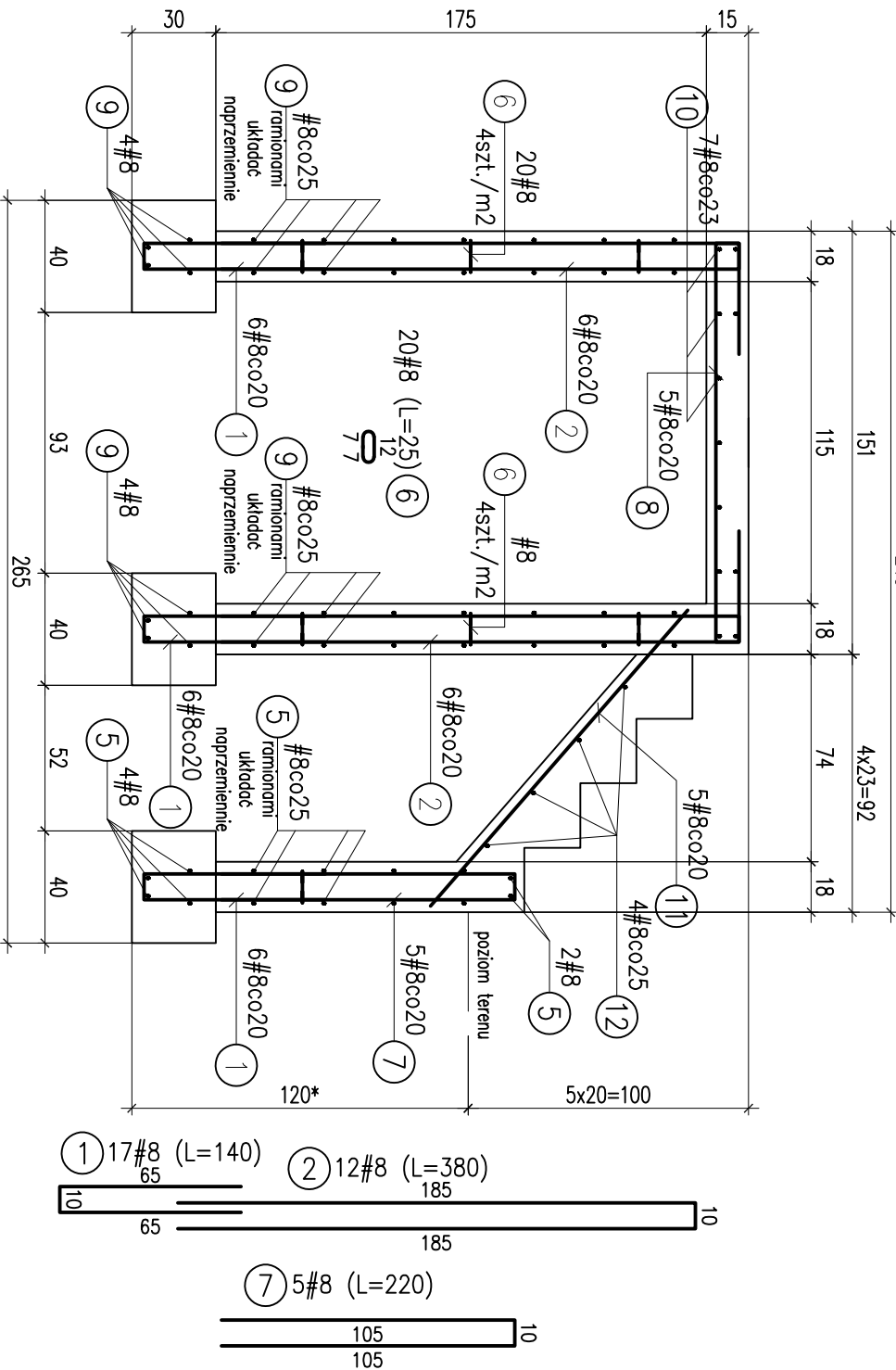


SKALA 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej							Długość
Elementy					Ilość prętów		kg/m
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN # 8
schody 1		1	8	140,0	17	17	23,80
		2	8	380,0	12	12	45,60
		5	8	126,0	14	14	17,64
		7	8	220,0	5	5	11,00
		8	8	241,0	5	5	12,05
		9	8	152,0	36	36	54,72
		10	8	179,0	7	7	12,53
		11	8	140,0	5	5	7,00
		12	8	84,0	4	4	3,36
Długość całkowita (m)							188
Masa jednostkowa (kg/m)							0,40
Masa (kg)							74,14
Masa całkowita (kg)							74

UWAGI:

1. Material:

Stal A-III

- $f_{yk}=500$ MPa, wg PN-EN 10080

- klasa stali B lub C

Beton C30/37 W8 F150

- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1

- klasa ekspozycji XC4 góra płyty

XC3 pozostałe krawędzie

- otulina: 3cm - ściany i płyty

5cm - fundament

2. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować
3. Pręty zwympiarowano po obrysie zewnętrzny
4. Zbrojenie elementów dochodzących wysoko symbolicznie

ROZPOWISZCZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PIENIĄŻA ZGODA WŁAŚCIYCIELA PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNETCH DZ.U. NR 89 POL. 904 Z 2000-					
PACOWATA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ					
30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5					
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE				
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37				
NAMWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA INSTALACJI TLENOWEJ DLA POTRZEB SZPITALA WRZAZ ADAPTACJĄ BUDYNKU TLENOWNI				
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37				
DZIAŁKA EWID.	NR:428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA				
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY				
TREŚĆ	TLENOWNIA				
ZBROJENIE SCHODOW ZEWNĘTRZNYCH	209-RIT-PW-II-2P				
SMBOL					
PROJEKTANT	mgr inz. Robert BUCZEK upr. MAP/0009/P00K/06				
SPRACUJĄCY	mgr inz. Marek POGODZIELEC upr. MAP/0640/PWBKb/21				
SKALA	NR RYSUNKU				DATA
1:50	2				IV. 2022