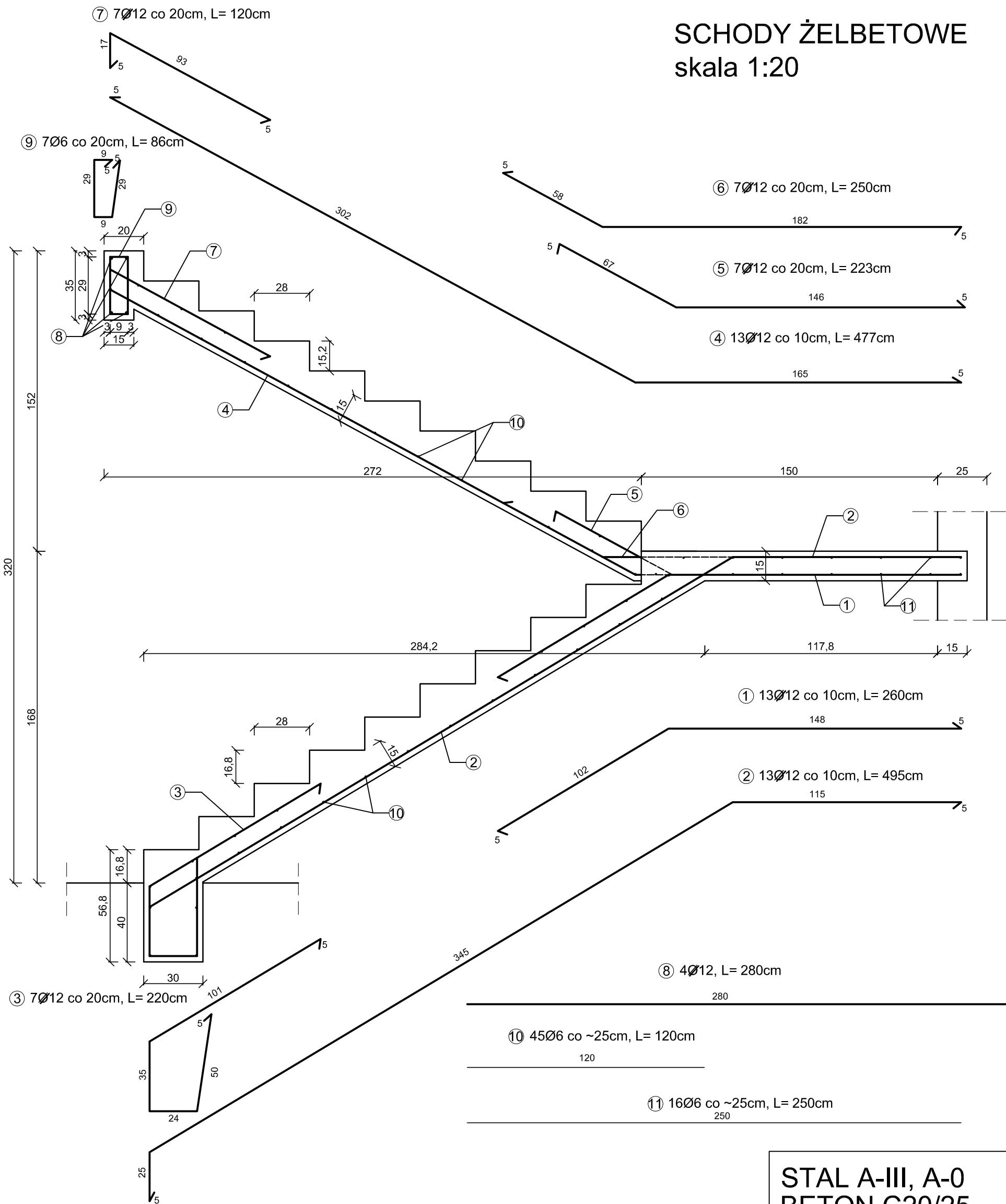


SCHODY ŻELBETOWE
skala 1:20



③ 7Ø12 co 20cm, L= 220cm

⑥ 7Ø12 co 20cm, L= 250cm

⑤ 7Ø12 co 20cm, L= 223cm

④ 13Ø12 co 10cm, L= 477cm

① 13Ø12 co 10cm, L= 260cm

② 13Ø12 co 10cm, L= 495cm

⑧ 4Ø12, L= 280cm

⑩ 45Ø6 co ~25cm, L= 120cm

⑪ 16Ø6 co ~25cm, L= 250cm

STAL A-III, A-0
BETON C20/25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SCHODY						
Numer pręta	Znak stali	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	Dł. całkowita [m]	
					klasa A-III Φ12	klasa A-0 Φ6
1	A-III	12	260	13	33,8	
2	A-III	12	495	13	64,35	
3	A-III	12	220	7	15,4	
4	A-III	12	477	13	62,01	
5	A-III	12	223	7	15,61	
6	A-III	12	250	7	17,5	
7	A-III	12	120	7	8,4	
8	A-III	12	280	4	11,2	
9	A-0	6	86	7		6,02
10	A-0	6	120	45		54
11	A-0	6	250	16		40
Długość prętów o określonej średnicy [m]					228,27	100,02
Masa 1 mb pręta danej średnicy [kg/m]					0,888	0,222
Masa prętów o określonej średnicy [kg]					202,7038	22,20
Masa prętów [kg]					224,91	

pracownia	CBD INTERACTIVE 80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B KOM. +48 504-724-669		
	REMONT BUDYNKU RD CHARZYKOWY PRZY UL. JEZIORNEJ 56/2 POWIAT CHOJNICKI CHARZYKOWY DZ. NR 268/6, 263/8		
temat opracowania	autorzy		
	nr uprawnień i lbzy		
opracował	inż. Jerzy Greszkiewicz		
	02/Gd/75		
rysunek projektowy	treść rysunku		
	numer rysunku		
nr zlecenia	data		
	branża		
05.2013	skala		
	1:20		