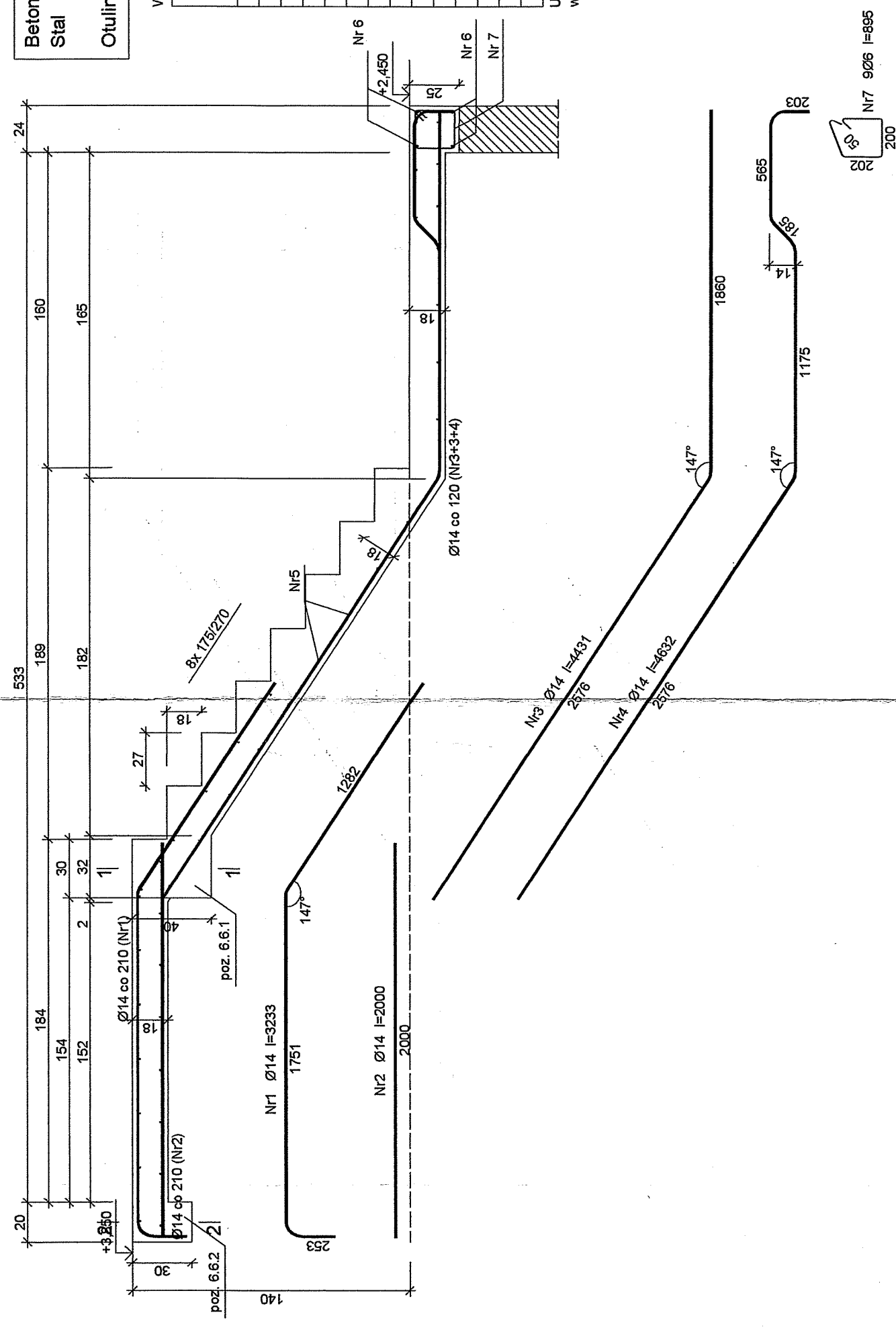
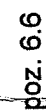


Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
St3SX-b  
Otulina  $\sigma_{nom} = 15+5=20$  mm

Wyrkaz zbrojnia		Dugápis		Lúcia		Dugápis kálovka [m]	
Nr pletá	Šrednica [mm]	Dugápis [mm]	Šrednica [mm]	Lúcia [set]	SISXch	R5C0	Ø14
dia menšiu bégu							
1	14	3484		9			31,45
2	14	3632		4			14,53
3	14	2133		9			19,20
4	14	2441		4			9,76
Prostápis spojznica ómého							
10	12	1480		4			5,84
9	6	1095		9			
Dugápis kálovka wó teóric							
Masa rúb pletá		[mm]		44,9		5,9	
Masa pletá wó šrednic		[kg/m]		0,222		0,888	
Masa pletá wó šrednic		[kg]		10,0		5,2	
Masa pletá wó šrednic		[kg]		10,0		95,8	
Masa kálovka		[kg]		106			

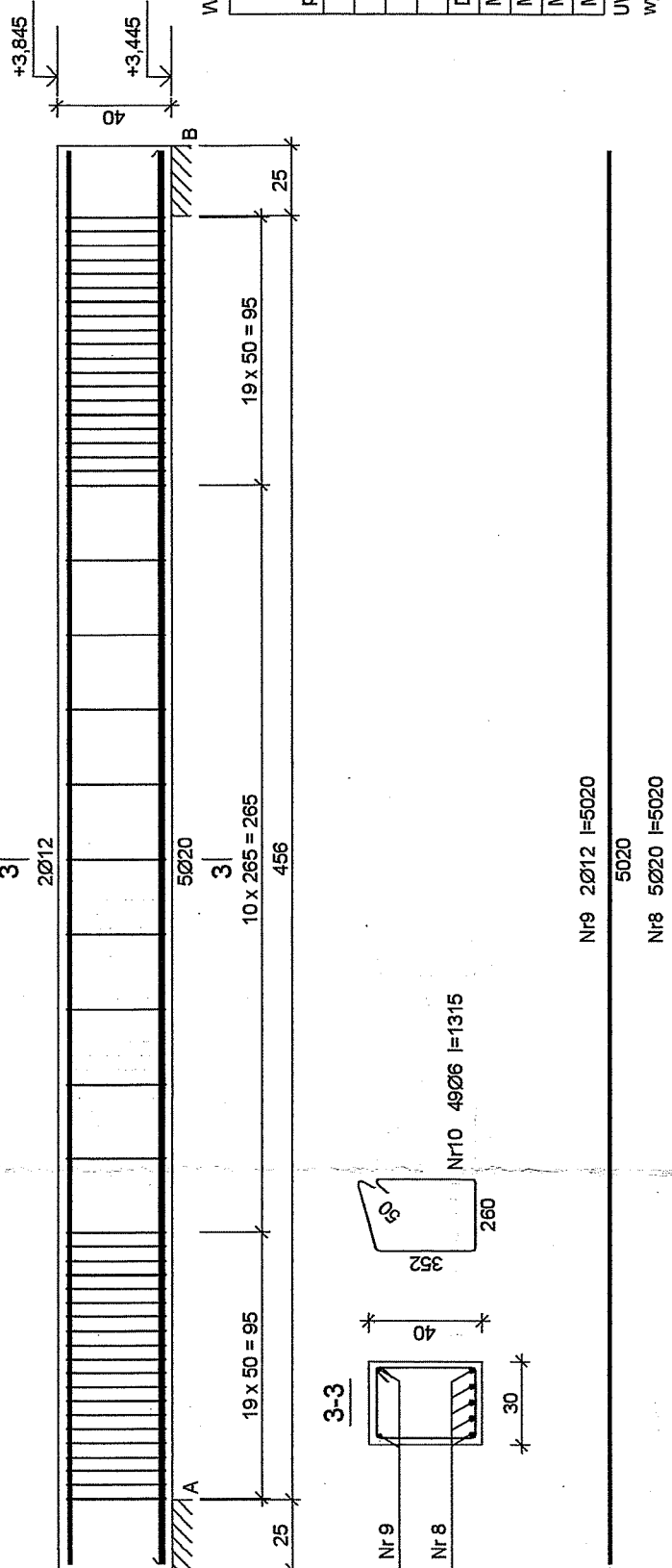
wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



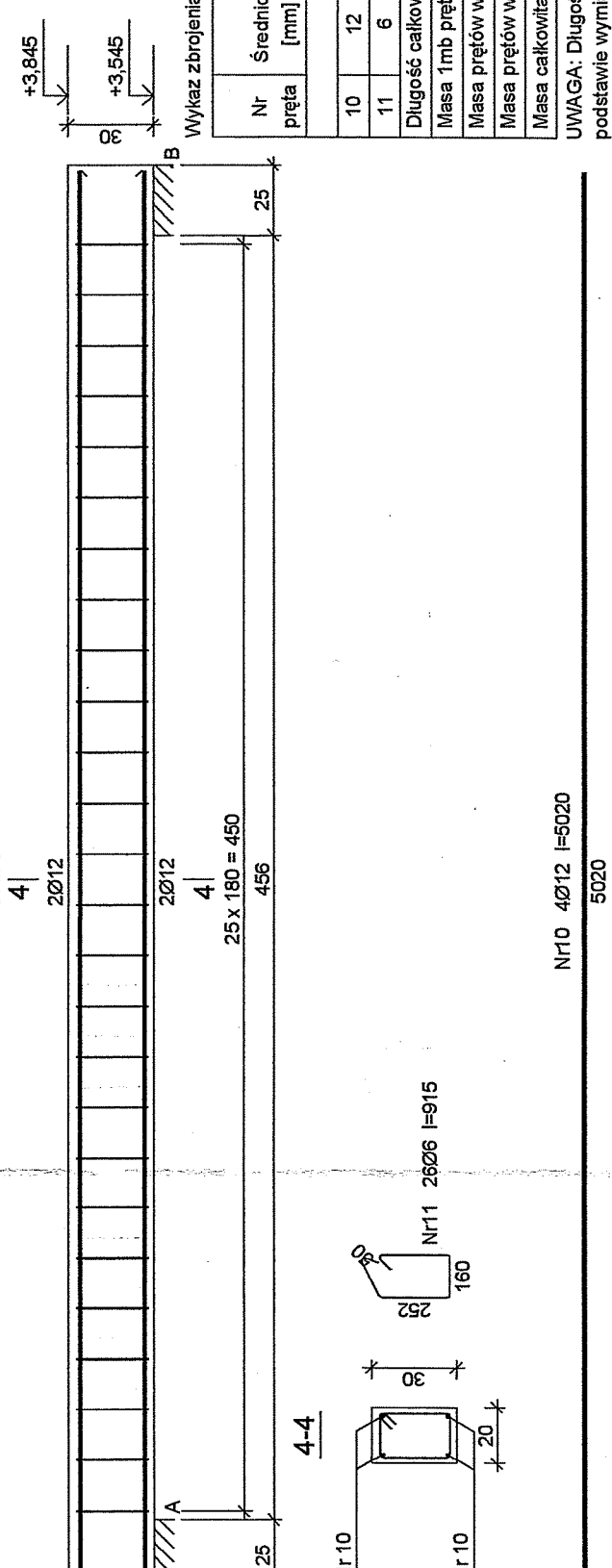
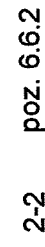
Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	St3SX-b
Otulina	c <sub>nom</sub> = 15+5=20 mm

Výkaz zbrojenia			Dugosť celkovita [m]				
Nr	šrôchnia přeta [mm]	Dugosť [mm]	Licba [poz. 6.6]	SIS3+e	Ø6	Ø12	Ø14
1	14	3233	8				25,65
2	14	2000	8				16,00
3	14	4431	9				39,85
4	14	4632	4				18,53
5	6	1450	40	59,40			
Přepřenie špřeznka dolneq							
6	12	1450	4			5,94	
7	6	895	9		8,05		
Dugosť celkovita vq šřetie			[m]	65,5	5,9	100,3	
Masa tmb přeta			[kg/m]	0,222	0,988	1,208	
Masa přetvř vq šřetie			[kg]	14,8	5,2	121,2	
Masa přetvř vq gatiňov stali			[kg]	14,8		126,4	
Masa celkovita					1,42		

UWAGA: Długosć przęta jest drugą podstawą PN-EN ISO 2768-2008)

[illegible]

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie



Beton	C20/25 (B25)
Stahl	RB500
	St3SX-b
Otulina	c <sub>nom</sub> = 28 mm

[illegible]

**JWAGA:** Długość pręta jest długością obliczoną na

# Rysunek zamienny - zmiana nieistotna

PROJEKTANT  
Inż. Benedykt Feder

**prawnik**

**JÓZEFA WYBICKIEGO 38**  
**95-200 GRUDZIĄDZ**

800-300-KRUDZAPZ

W WAŁDOWIE SZLACHECKIM

NU - PRZEDSZKOLNY WRAZ Z

**"BENBUD"**  
inż. Benedykt Reder

dr Wł. Łępl 1/27, 86-300 Grudziądz

## Z. 6.0 SCHODY

DATA:	22 04 2016 r	NUM
-------	--------------	-----

[illegible]

Upr. konstrukcyjna b.o.  
nr UAN-IV/13/TO/88

[illegible]