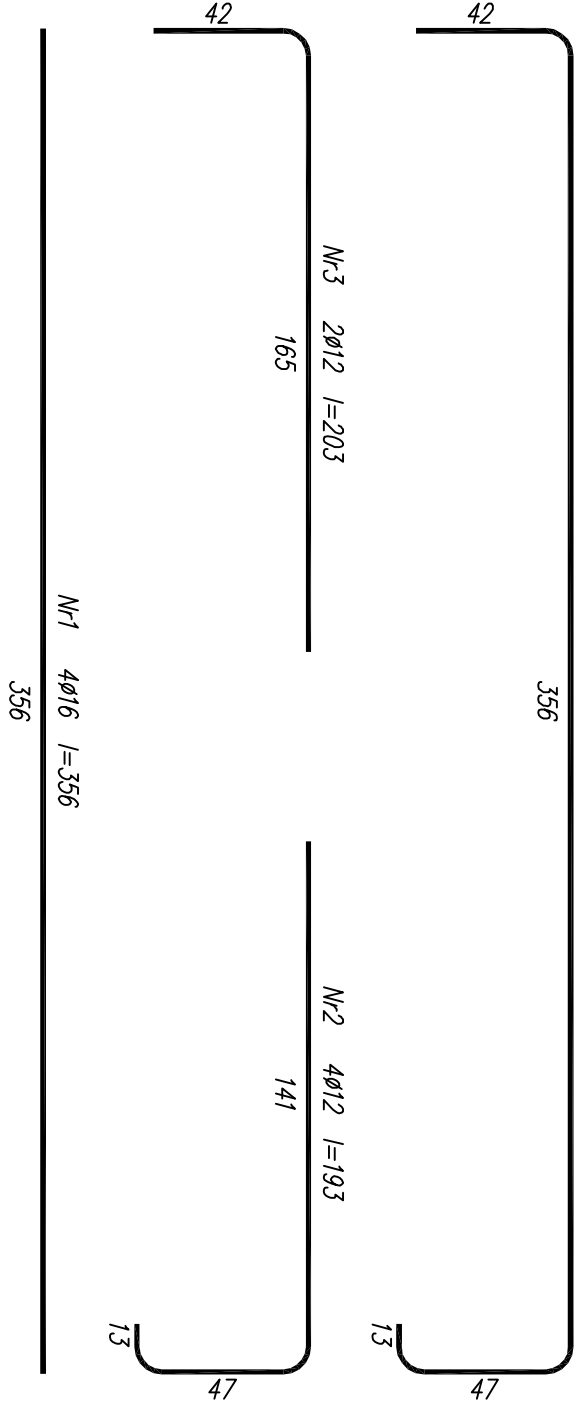
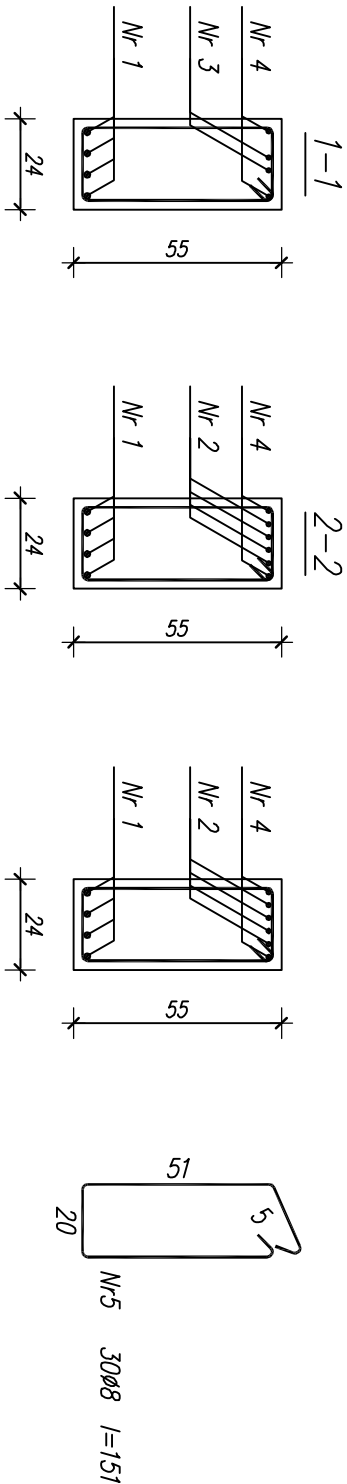
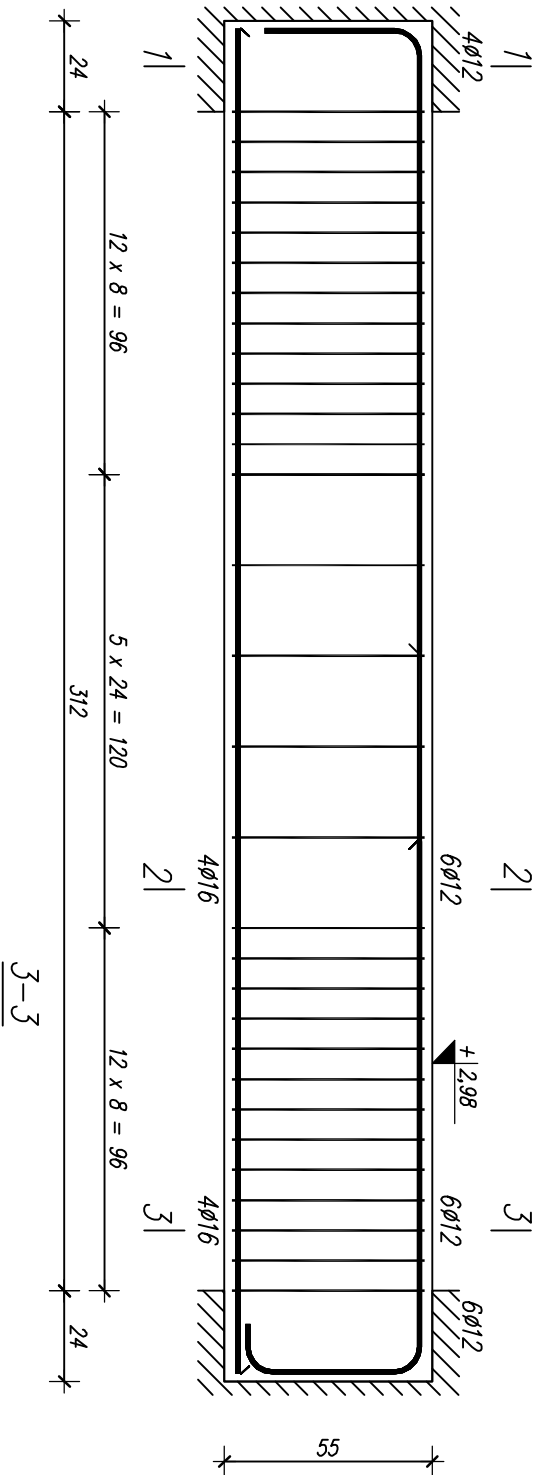


BELKA ŻELBETOWA **B1.1**  
WYKONAĆ SZT.1



Wkaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S	B 500 SP	
dla jednej belki						
1	16	356	4			14,24
2	12	193	4		7,72	
3	12	203	2		4,06	
4	12	445	2		8,90	
5	8	151	30	45,30		
Długość całkowita wg średnic			[m]	45,2	20,7	14,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	17,9	18,4	22,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	17,9		41,0
Masa całkowita			[kg]			59

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie  
wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

BETON KLASY C20/25 ( $f_{ck}=20$  MPa)  
STAL ZBROJENIOWA KLASY:  
strzemiona – A0 (St0S –  $f_{yk}=220$  MPa)  
zbr. główne – A-IIIIN (B 500 SP –  $f_{yk}=500$  MPa)  
OTULINA = 2 cm

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b>	
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1		tel: 501 177 687	tel: 508 364 156
Projektant mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK		MAZ/O398/PWEKb/17	www.b2projekt.pl
Opracował mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		spec. konstr.-bud.	
BELKI ŻELBETOWE STAN PROJEKTOWANY		KW-4.3	
Sztytówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	