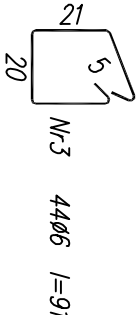
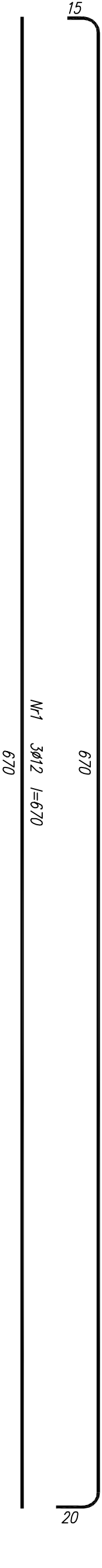
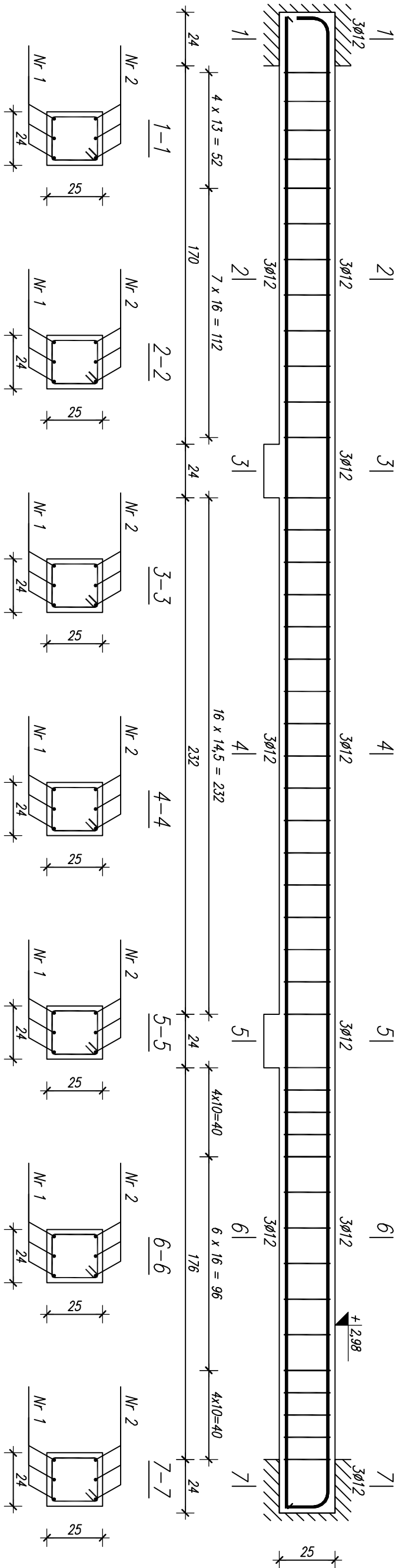


BELKA ŻELBETOWA **B1.2**
WYKONAĆ SZT.1



dla jednej belki					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S	B 500 SP
1	12	670	3		20,10
2	12	696	3		20,88
3	6	91	44		
Długość całkowita wg średnic			[m]	40,1	41,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,9	36,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,9	36,4
Masa całkowita			[kg]		46

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

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

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156 www.b2projekt.pl	
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWEKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
BELKI ŻELBETOWE STAN PROJEKTOWANY			KW-4.4
Szydlówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	