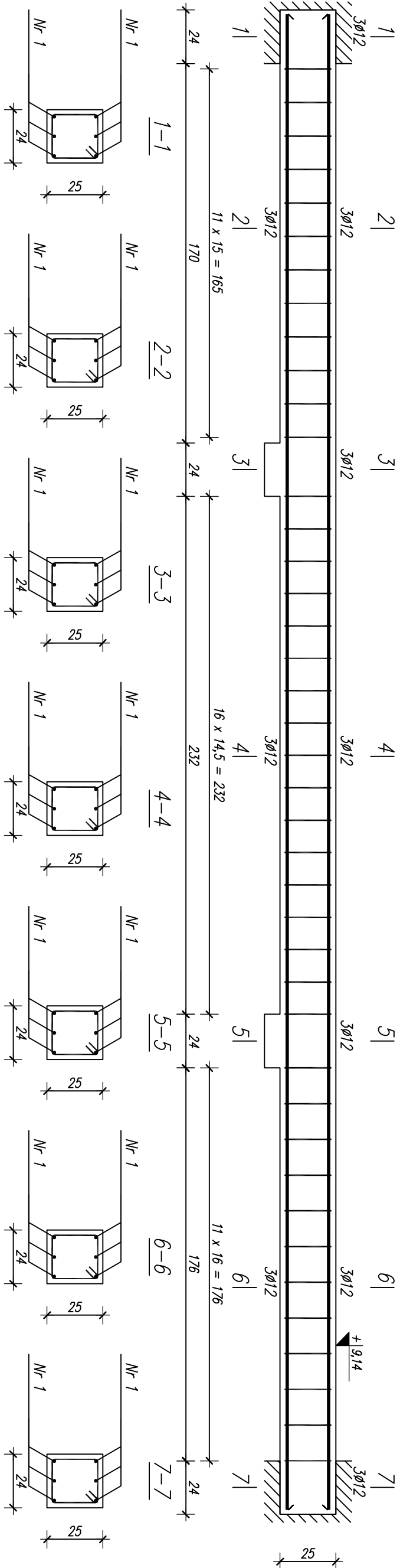
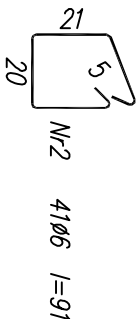


BELKA ŻELBETOWA **B3.2**
WYKONAĆ SZT.2



Nr1 6ø12 l=670

670



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S	B 500 SP
dla jednej belki					
1	12	670	6		40,20
2	6	91	41	37,31	
Długość całkowita wg średnic			[m]	37,4	40,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,3	35,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,3	35,7
Masa całkowita			[kg]		44

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 ($St0S - f_{yk}=220 \text{ MPa}$)
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 SZYDLÓWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/O398/PWEKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
BELKI ŻELBETOWE STAN PROJEKTOWANY			KW-6.4
Szydlówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	