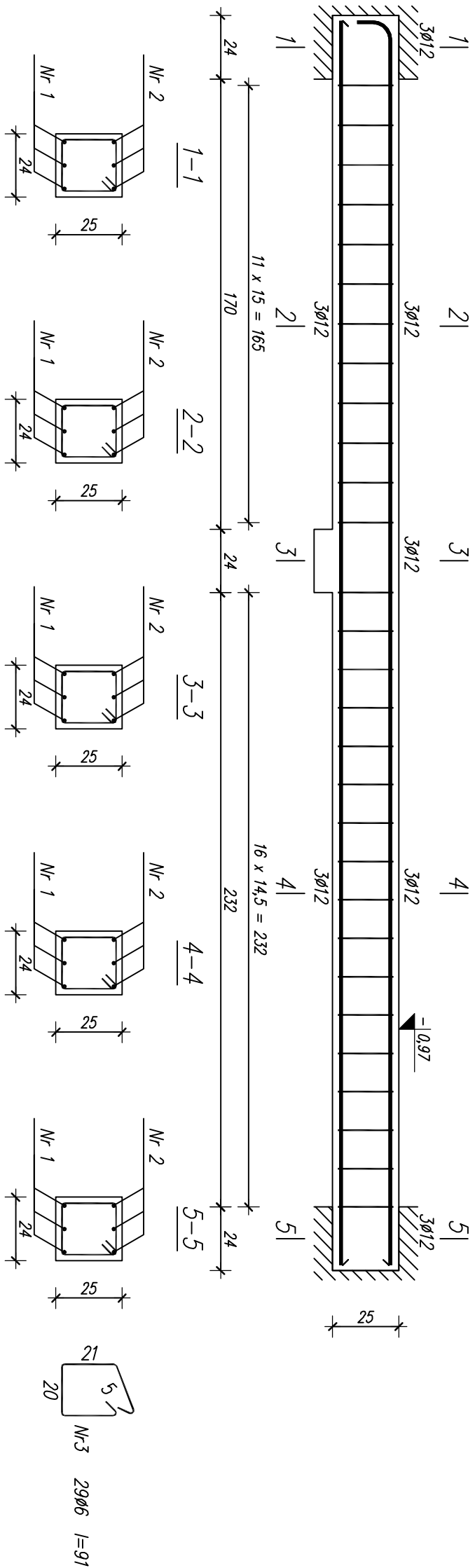


BELKA ŻELBETOWA **B0.1**
WYKONAĆ SZT.1



Nr 2 3ø12 l=479	
470	
Nr 1 3ø12 l=470	
470	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS	B 500 SP
dla jednej belki					
1	12	470	3		14,10
2	12	479	3		14,37
3	6	91	29	26,39	
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,4	28,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,9	25,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,9	25,3
Masa całkowita			[kg]		32

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 ($S_{IOS} - f_{yk}=220\text{ MPa}$)
zbr. główne – A-IIIIN (B 500 SP – $f_{yk}=500\text{ MPa}$)
OTULINA = 2 cm

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1		www.b2projekt.pl	
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/O398/PWEKb/17	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	spec. konstr.-bud.	
BELKI ŻELBETOWE			
STAN PROJEKTOWANY		KW-3.3	
Szydłówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	