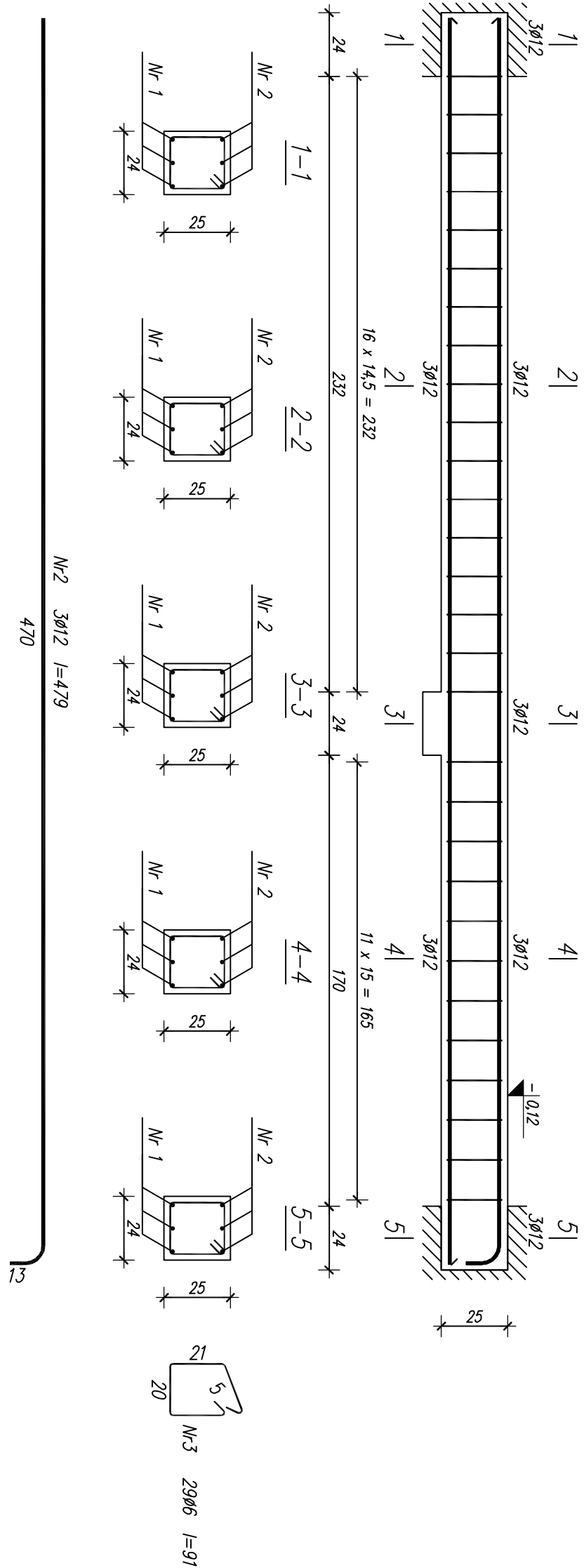


BELKA ŻELBETOWA **B0.3**  
WYKONAĆ SZT.1



Nr2	3Ø12	l=479
470		
Nr1	3Ø12	l=470
470		

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St05	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 ( $St05 - f_{yk}=220\text{ MPa}$ )  
zbr. główne – A-IIIIN ( $B\ 500\text{ SP} - f_{yk}=500\text{ MPa}$ )  
OTULINA = 2 cm

**B<sup>2</sup> PROJEKT**

**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**

Szydlówek, czerwiec 2018r.

**KW-3.5**

Skala 1 : 20