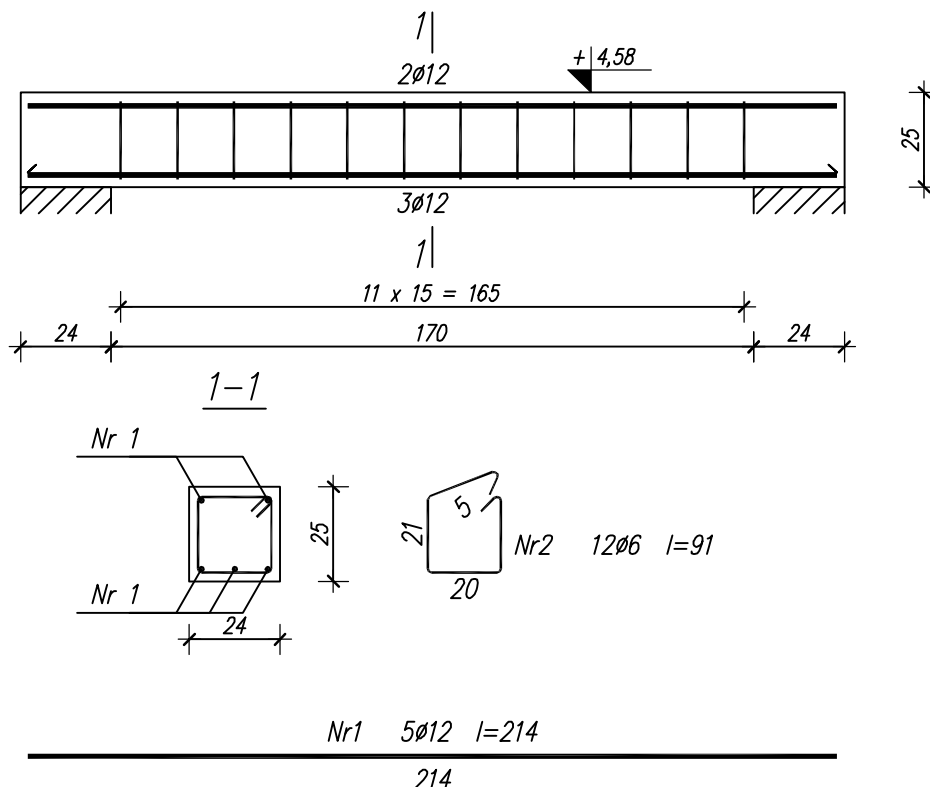


# BELKA ŻELBETOWA BS2.1

## WYKONAĆ SZT.1



### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S	B 500 SP
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	214	5		10,70
2	6	91	12	10,92	
Długość całkowita wg średnic [m]				11,0	10,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,4	9,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,4	9,4
Masa całkowita [kg]				12	

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> tel: 501 177 687    tel: 508 364 156 www.b2projekt.pl	
<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1</b>			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>SCHODY OD+3,10 DO+4,60 STAN PROJEKTOWANY</b>			<b>Kw- 8.11</b>
Szydłówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	