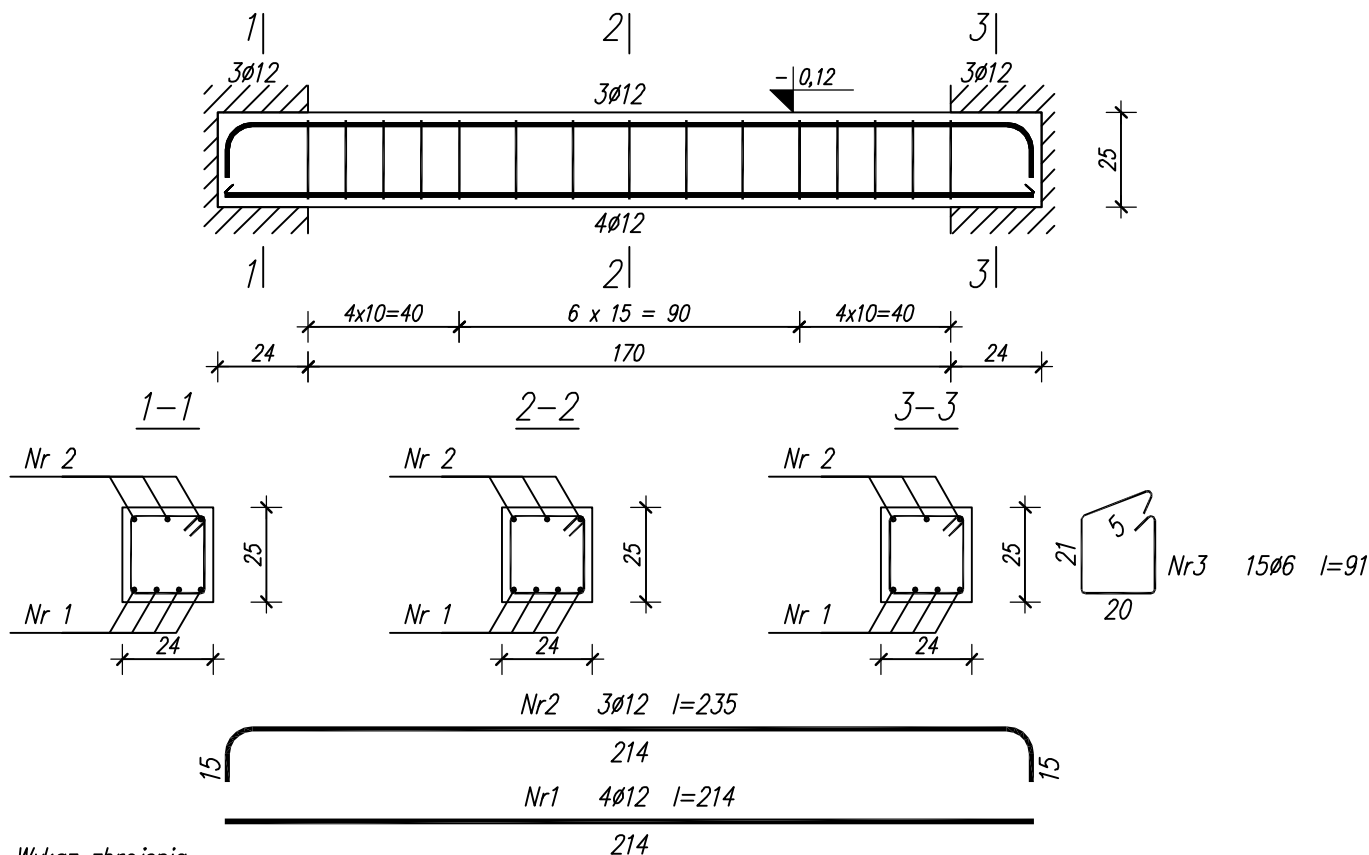


BELKA ŻELBETOWA B0.2

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	4		8,56
2	12	235	3		7,05
3	6	91	15	13,65	
Długość całkowita wg średnic [m]				13,7	15,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,0	13,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,0	13,9
Masa całkowita [kg]				17	

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

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/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
BELKI ŻELBETOWE STAN PROJEKTOWANY			Kw-3.4
Szydłówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	