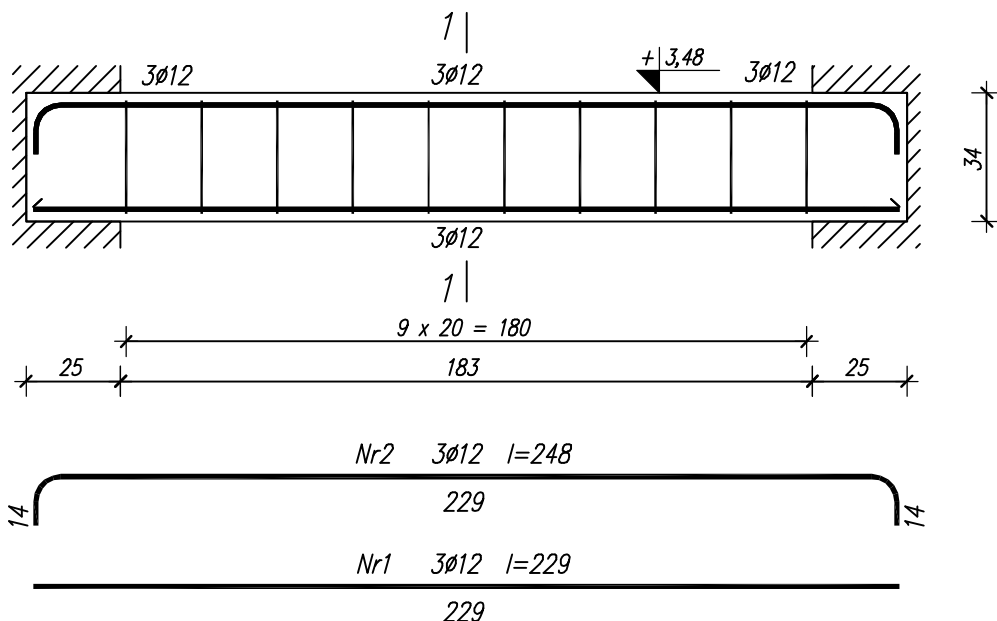


# BELKA ŻELBETOWA B3

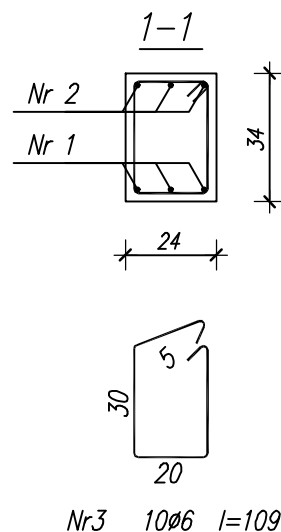
## WYKONAĆ SZT.2



### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				StOS-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	229	3		6,87
2	12	248	3		7,44
3	6	109	10	10,90	
Długość całkowita wg średnic [m]				10,9	14,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,4	12,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,4	12,8
Masa całkowita [kg]				16	

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 KLASY:

zbr. główne – A-IIIN (B500SP –  $f_{yk}=500$  MPa)

strzemiona – A0 (StOS –  $f_{yk}=220$  MPa)

OTULINA = 2 cm

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b>	
		ul. Kościuszki 187, 26–500 Szydłowiec	
		tel: 501 177 687      tel: 508 364 156	
<b>BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA</b>			
<b>SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2</b>			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.–bud.	
Sprawdzająca	mgr inż. Milena POBIDEŁ	MAZ/0415/PWBKb/17 spec. konstr.–bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>ELEMENTY MONOLITYCZNE</b>			<b>K-2.6</b>
Szydłowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 20	