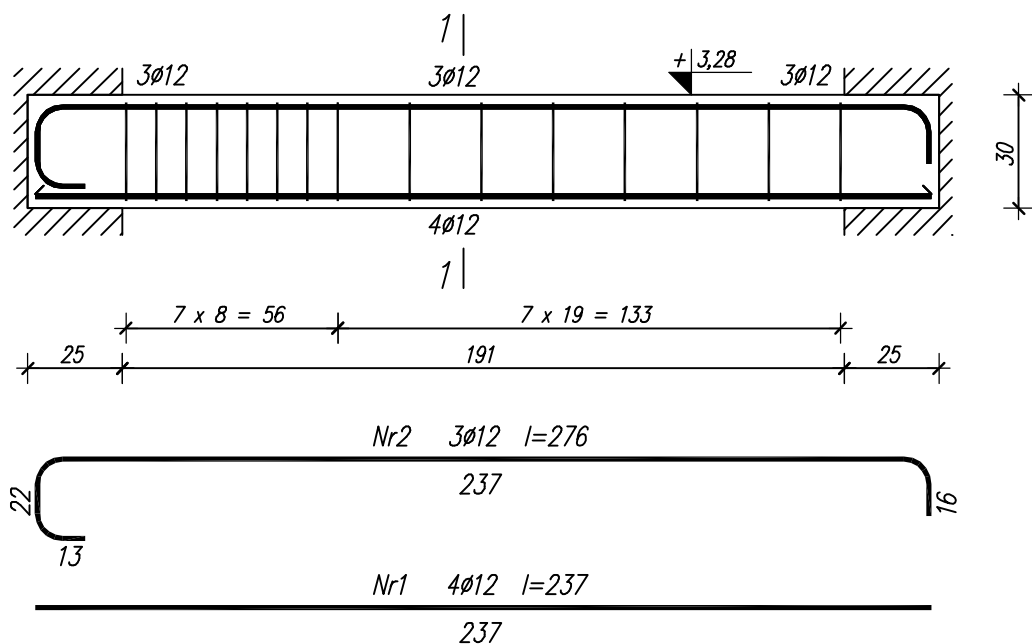


BELKA ŻELBETOWA B1

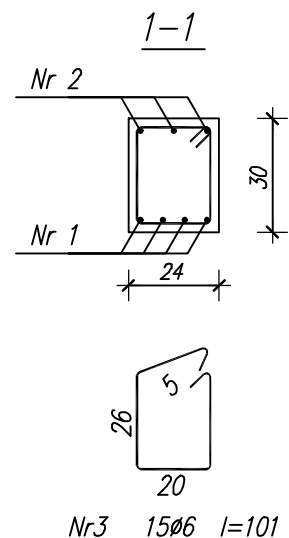
WYKONAĆ SZT.1



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	237	4		9,48
2	12	276	3		8,28
3	6	101	15	15,15	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	20

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 KLASY:

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

strzemiona – A0 (St0S – $f_{yk}=220 \text{ MPa}$)

OTULINA = 2 cm

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
		ul. Kościuszki 187, 26-500 Szydłowiec	
		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA			
SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2			
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		
ELEMENTY MONOLITYCZNE			K-2.4
Szydłowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 20	