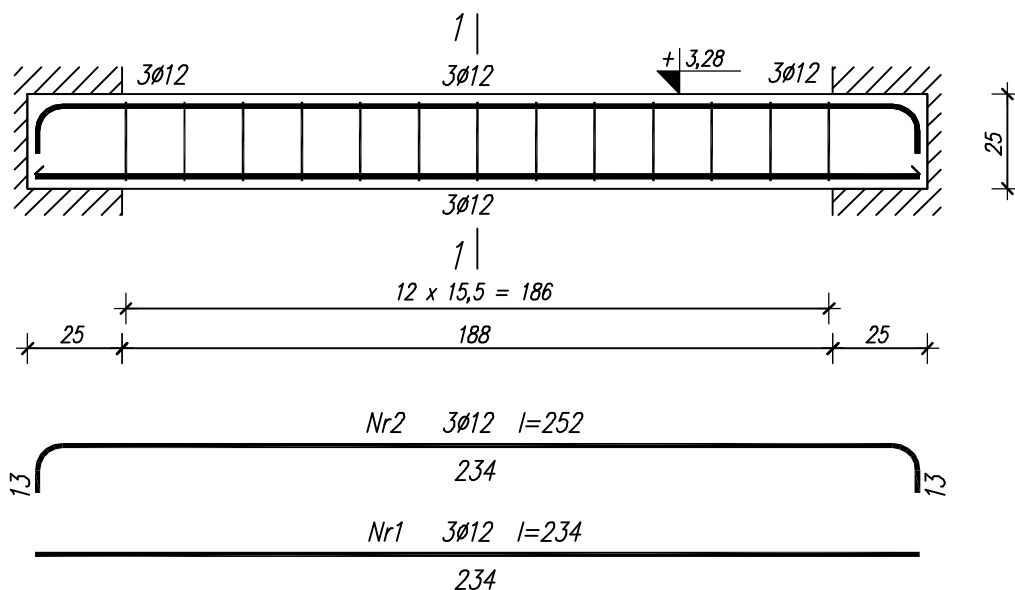


BELKA ŻELBETOWA B2

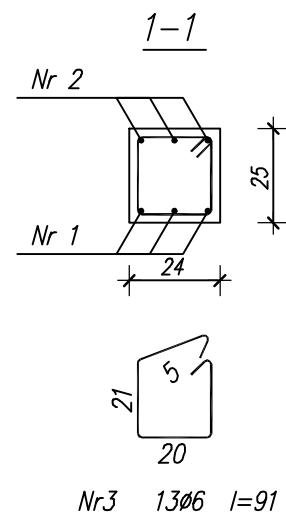
WYKONAĆ SZT.1



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				ø6	ø12
dla jednej belki					
1	12	234	3		7,02
2	12	252	3		7,56
3	6	91	13	11,83	
Długość całkowita wg średnic [m]				11,9	14,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,6	13,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,6	13,0
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 (St0S – $f_{yk}=220$ 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-2.5
Szydłowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 20	