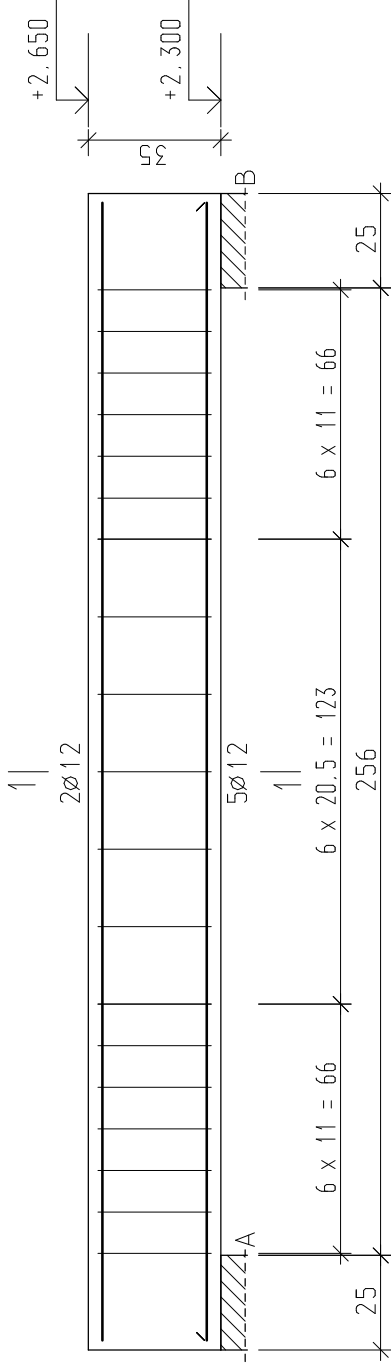
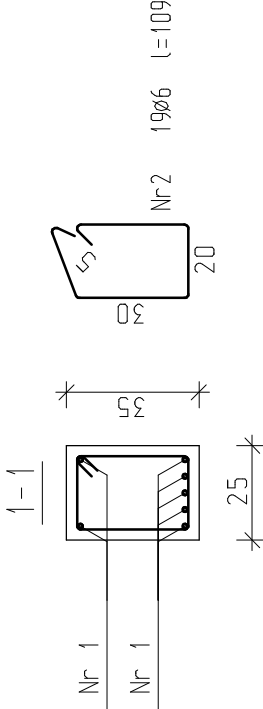


POZ. 3.2 - BELKA ŻELBETOWA

Wykonać 1 szt.



UWAGA :
WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY
SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.



Nr1 7Ø12 l=301


301

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
1	12	301	7		21.07
2	6	109	19	20.71	
Długość całkowita wg średnic [m]				20.8	21.1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0.222	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				4.6	18.7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4.6	18.7
Masa całkowita [kg]				24	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie
wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} = 25 mm

	architektoniczne biuro projektowe WEIRAUCH 62-800 KALISZ ul. SERBINOWSKA 1A TEL (0-62) 7646640 FAX 7646862 TEL. KOM. 0-602-173-603				
AUTOR:		inż. Aleksander Marcinkiewicz upr. proj. w spec. konstr. UAN-7342-56/94			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marek Magnuszewski upr. proj. w spec. konstr. UAN-7342-39/92			
INWESTOR: MIASTO KALISZ, Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Kaliszu					
ADRES INWESTYCJI: 62-800 Kalisz, ul. Bogumiła i Barbary 14a, działki 22/ 1 i 22/ 2 (obręb 157)					
ZADANIE: BUDOWA – ROZBUDOWA I ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŻŁOBKA O POMIESZCZENIA BAWIALNI, SYPIALNI, KOMUNIKACJI I POMIESZCZENIA SANITARNE					
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK ŻŁOBKA NR 3		SKALA		DATA	NR RYS.
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		1:20		10/2015	K07
PRZEDMIOT: POZ. 3.2 – BELKA ŻELBETOWA					