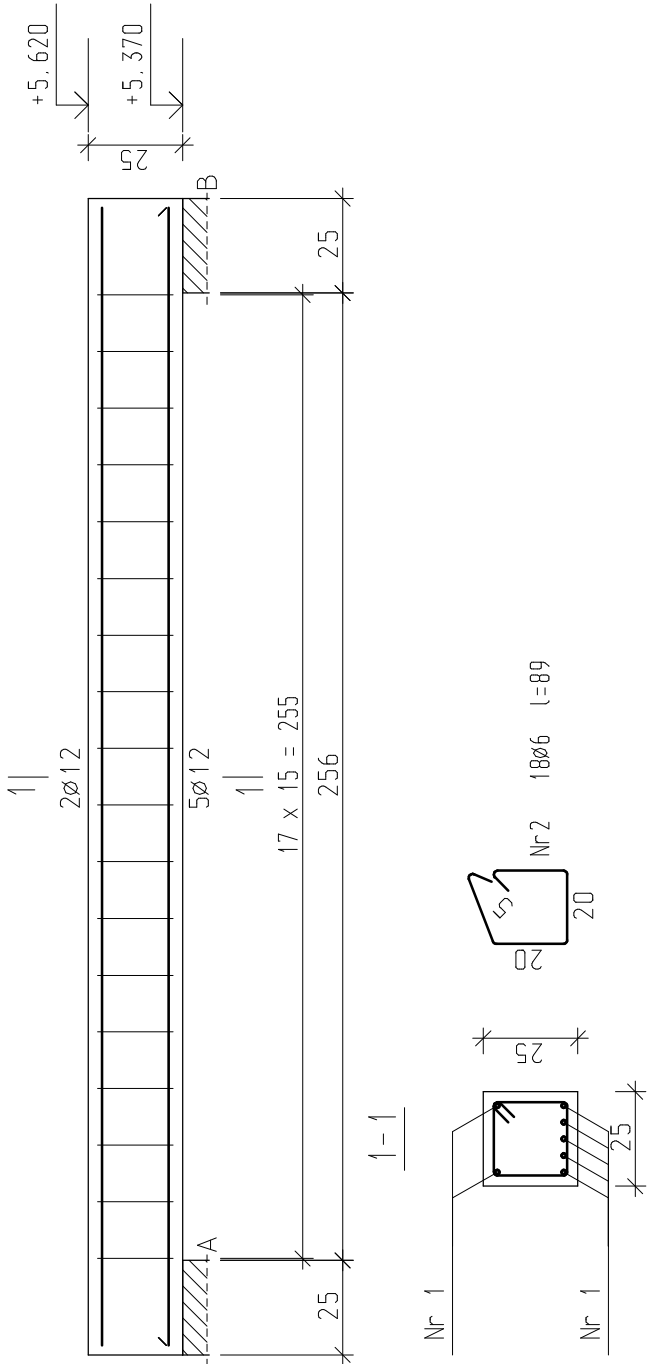


POZ. 3.4 - BELKA ŻELBETOWA

Wykonać 1 szt.



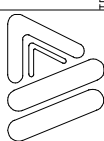
Nr 1 7Ø12 l=301
301

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
1	12	301	7		
2	6	89	18	16.02	
Długość całkowita wg średnic [m]				16.1	21.1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0.222	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				3.6	18.7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3.6	18.7
Masa całkowita [kg]				23	

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

	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				
PRZEDMIOT: POZ. 3.4 – BELKA ŻELBETOWA		1:20	10/2015	K09