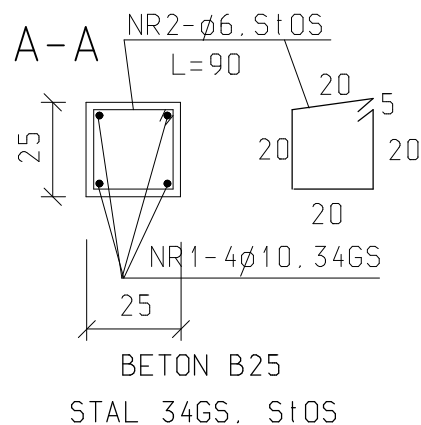


FILAREK MIĘDZYOKIENNY



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

dla 1 elementu

NR	PRĘT mm	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt	DŁUGOŚĆ (m)	
				StOS 6 mm	34GS 10 mm
1	10	180	4		7,20
2	6	90	8	7,2	
DŁUGOŚĆ				m. 7,2	7,2
MASA JEDNOSTKOWA				kg/m 0,222	0,617
MASA				kg/m 1,60	4,44
RAZEM				kg	6,04

ILOŚĆ FILARKÓW SZT. 20

ILOŚĆ STALI: StOS 32,00 kg

34GS 88,80 kg

RAZEM 120,80 kg



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 IISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŻŁOBKA O POMIESZCZENIA BAWIALNI, SYPIALNI, KOMUNIKACJI I POMIESZCZENIA SANITARNE

NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK ŻŁOBKA NR 3

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDMIOT: FILAREK MIĘDZYOKIENNY

SKALA

DATA

NR RYS.

1:20

10/2015

K 14