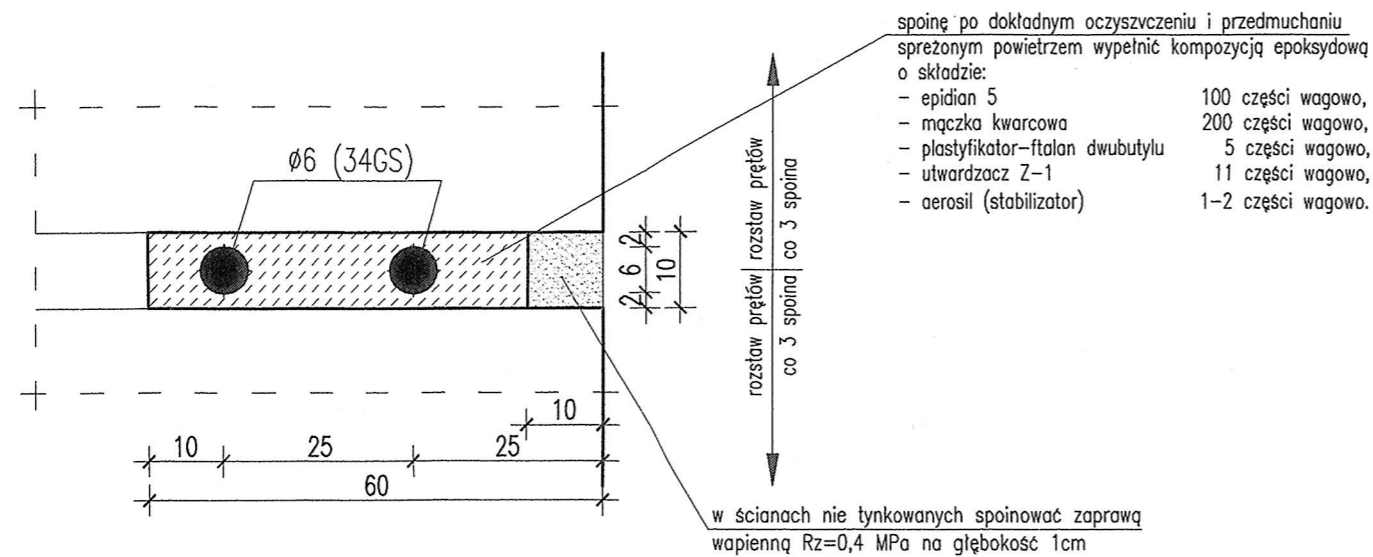


SPOSÓB UMIESZCZENIA W SPOINIE PRĘTÓW STALOWYCH

1:1

WZMACNIAJĄCYCH ŚCIANĘ W MIEJSCU ZARYSOWANIA LUB PĘKNIĘCIA

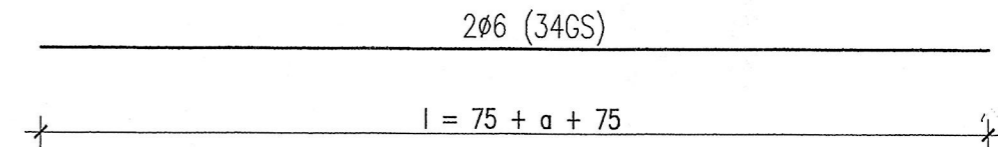
wymiary podano w mm



PRĘT STALOWY WZMACNIAJĄCY ŚCIANĘ

1:1

wymiary podano w cm

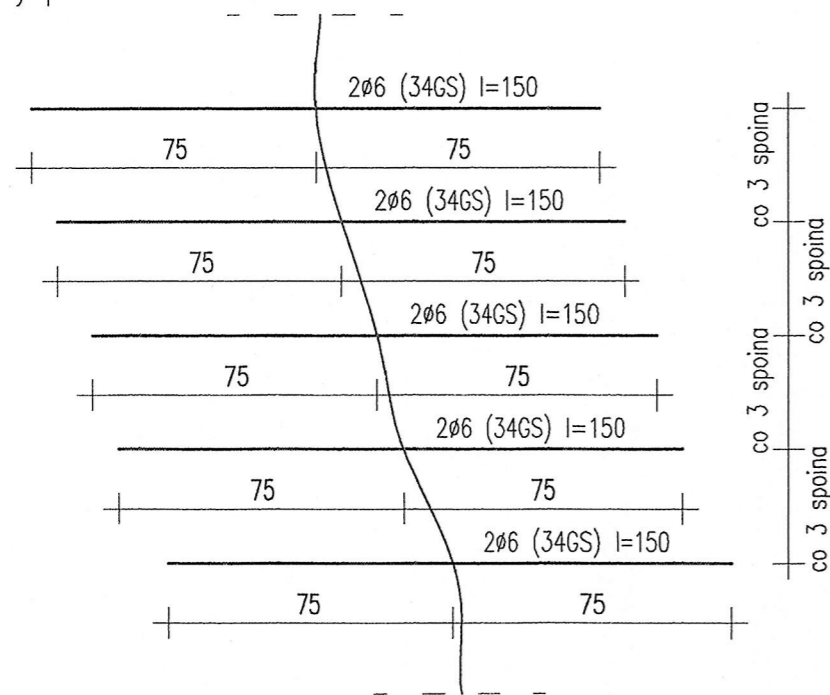


ZASADA ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW WZMACNIAJĄCYCH I ZSZYWAJĄCYCH ŚCIANY W MIEJSCACH ZARYSOWAŃ I PĘKNIĘĆ

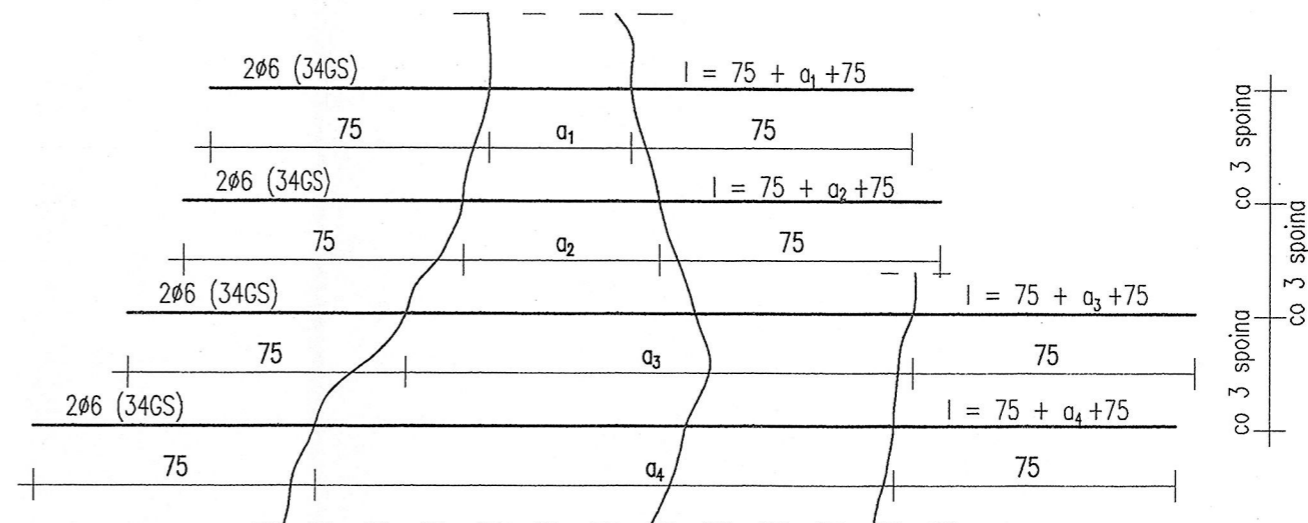
1:20

W PRZYPADKU POJEDYŃCZEJ RYSY LUB PĘKNIĘCIA:

wymiary podano w cm



W PRZYPADKU DWU I WIĘCEJ RYSY LUB PĘKNIĘĆ PRZEBIEGAJĄCYCH W POBLIŻU:



STAL: 34GS

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim



CCI Sp. z o.o.  
ul. Robotnicza 69, 55-095 Mirków, Długołęka k/Wrocławia, POLAND  
tel. (071) 315 20 15, (071) 346 78 22, fax (071) 346 78 31, e-mail: cci@cci.com.pl

Projektant: dr inż. Lech J. Engel upr. bud. nr 172/63-Op, 146/64-Op. nr ewid. DOŚ/BO/3598/01.	Podpis: 	Obiekt: Projekt budowlano - konserwatorski wzmocnienia murów obronnych i bastei w Muzeum Okręgowym w Koninie.	Rok: 2007
Współpraca projektowa: mgr inż. Marta Tomaszewska	Podpis: 	Stadium: PB Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20 1:1
Weryfikator: prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko upr. bud. nr 59/86/UW. nr ewid. DOŚ/BO/0002/01.	Podpis: 	Rysunek: ZASADA WZMOCNIENIA SPĘKANYCH ŚCIAN PRĘTAMI.	Nr rys. 4