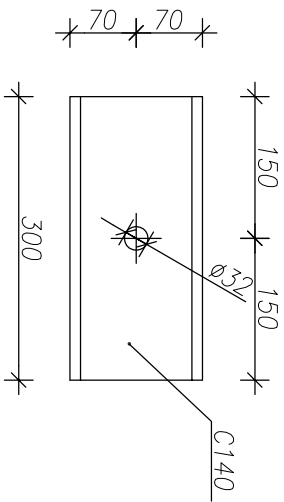


A—A



W ścianach przeznaczonych do ankrowania należy wykuc otwory na pręty ściągę (Ø32) i bruzdy na kotwie z ceownika (C140). Bruzdy na głębokość 4–5cm należy wykonać w ścianach prostopadłych do ankrowanych w celu ukrycia pręta.

Powierzchnie bruzd i otworów należy dokładnie oczyścić z resztek gruzu, a powierzchnie bruzd na kłónych będą oparte kotwie z ceownika zmczyć wodą i wyrównać warstwą zaprawy cementowej klasy M10.

Po uzyskaniu przez zaprawę wymaganej wytrzymałości, w wykutych w ścianach bruzdach umieszcza się kotwie z ceowników następnie w otwory kotwi wsuwa się pręty ściągów z nagwintowanymi końcami i nakręca nakrętki.

Po jednoczesnym i równomiernym dokręceniu wszystkich czterech nakrętek w każdej kotwi obydwa pręty nagrzewa się na maksymalnej długości palnikami do temperatury 500°–600°C i ponownie do oporu dokręca nakrętki uzyskując sprężenie konstrukcji kotwicej.

Czoła kotwi oraz wszystkie bruzdy należy zarzucić zaprawą cementową klasy M10.

Ściany należy ankrować pod poziomem sufitu z uwzględnieniem oparcia belek żelbetowych.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Progresbud s.c.		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZARZĄDU SZPIALA O WIATROLAP I SCHODY ZEWNĘTRZNE ORAZ BUDOWY MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY UL. RACIBORSKIEJ 26 W KATOWICACH		Jedynka Włodarczyk, Włodarczyk Włodarczyk Al. Henryka 7, 32-500 Chrzanów		
		DATA	PROJEKTOWAŁ:	PROJEKT
		10.2009	mgr inż. MAREK WIENIŃSKI nr uprawnień: MAF/00937/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PROJEKT
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	WSPÓŁPRACUJĄCY	PROJEKT
Dz. nr: 72/4, 76/1, 76/2 Katowice, ul. Raciborska 26 obręb: Śródmieście-Załęże jedn. ewidencyjna: Katowice-Miasto		B	mgr inż. MICHAŁ ŻYLIŃSKI nr uprawnień: 12300 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PROJEKT
INWESTOR		SKALA	Tytuł rysunku	NR RYSUNKU
Szpital Im. Stanisława Leszczyńskiego ul. Raciborska 26 40-074 Katowice			SZCZEGÓŁ ANKROWANIA	K9