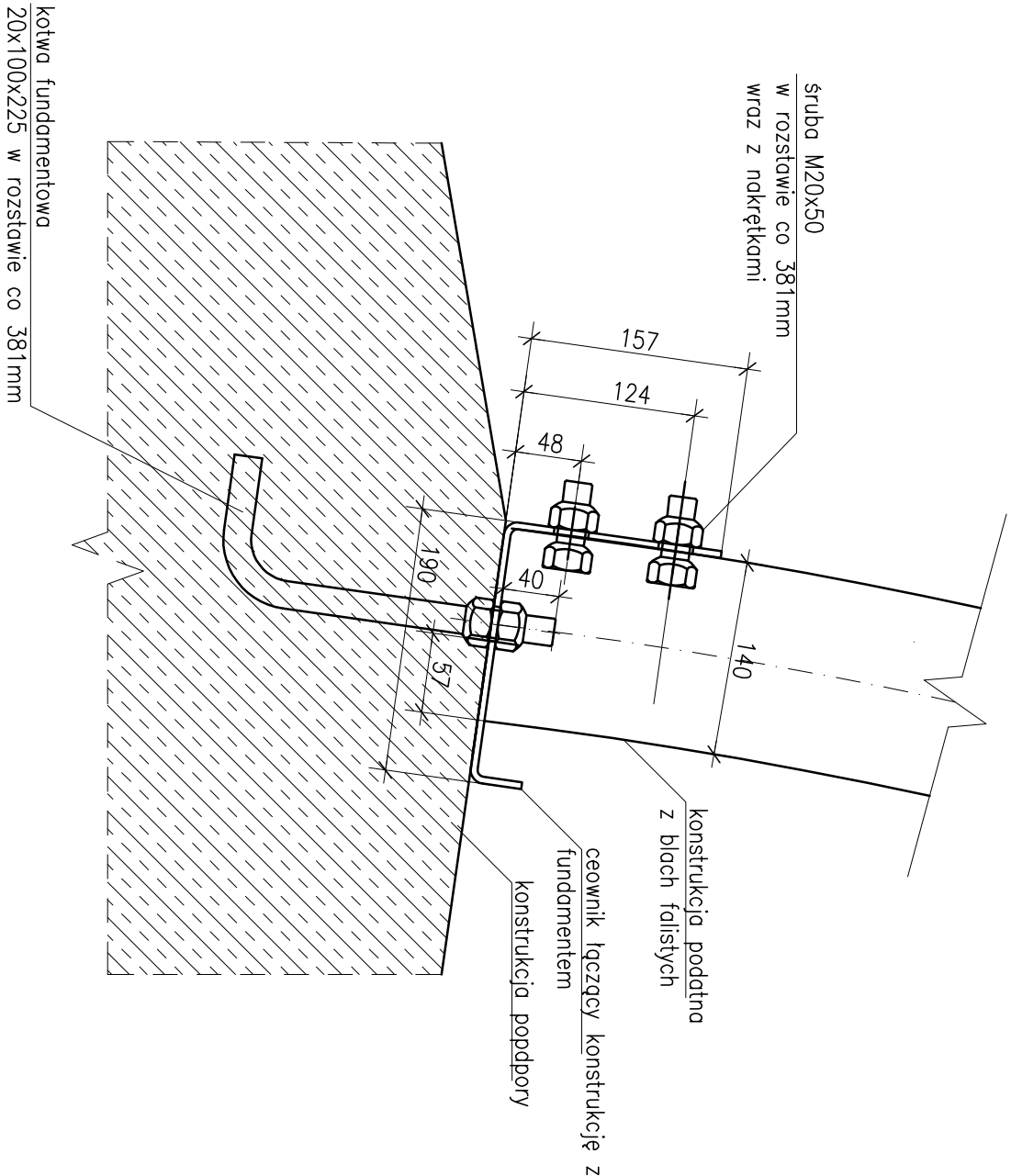


# Szczegół połączenia konstrukcji ramownicowej z fundamentem żelbetowym

1:5



Wytyczne mocowania kotew w fundamencie:

- Jeżeli dokumentacja projektowa nie określa inaczej przedstawiony układ kotew należy rozmieścić na podporach w sposób symetryczny.
- Rozstaw kotew (podłużny) 381mm +-2mm.
- Kotwy najlepiej rozmierzać od środkowej w kierunku wlotu/wylotu. Celem uniknięcia nakładania się błędów wytoczony układ przed betonowaniem należy sprawdzić poprzez domiary od pierwszej kotwy do każdej z kolejnych. Przyrost długości musi wynosić 381 mm+-2 mm.
- Kotwy na podporze muszą być umiejscowione w linii prostej.
- Kotwy na sąsiadujących podporach muszą sobie odpowiadać (linia łącząca dwie kotwy na dwóch sąsiadujących podporach musi tworzyć z linią kotew na każdej z podpór kąt prosty).
- Kotwa musi wystawać ponad górną płaszczyznę korpusu ok. 4-5 cm (nagwintowana część).
- Kotwy betonować prostopadle do górnej płaszczyzny korpusu.

Piotr Sonnenberg Pracownia Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich Ul. Kostromska 64/25, 97-300 Piotrków Tryb.				
Nazwa zamierzenia budowlanego:				
Projekt techniczny rozbiórki i budowy mostu na rzece Łużance w ciągu drogi gminnej Stare Dzierżążno - Stawnica				
Zamawiający:   Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów				
Nazwa rys. <b>Szczegół połączenia konstrukcji ramownicowej z fundamentem żelbetowym</b>				
Nr zlec.	Stadium PB	Skala 1:5		Nr rys. <b>K-09</b>
		Data 24.09.2015 r.		
Funkcja	Imię i nazwisko			Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Gołaszewski upr.nr. SUW-10/98			
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska nr upr. MAZ/0191/PWOM/04			