



INSTYTUT SPAWALNICTWA

44-100 Gliwice, ul. Bł. Czesława 16-18

tel. (32) 335-83-99, fax (32) 231-46-52, www.is.gliwice.pl

Zakład Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych

Kierownik zespołu badawczego: dr inż. Piotr Sędek

Zespół badawczy: mgr inż. Krzysztof Krasnowski,

SPRAWOZDANIE Z PRACY BADAWCZEJ



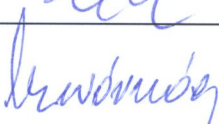
B-200/2011 (Ia-27)

TYTUŁ PRACY

Badanie wytrzymałości zmęczeniowej połączeń prętów do zbrojenia betonu i ich łączników – BarTec Cz.4 Połączenie standardowe z łącznikiem/mufą BS 12

Zamawiający: BETOMAX Polska S.A., ul. Górna 2a, 26-200 Końskie

Pracę rozpoczęto/zakończono: 05.01.2011/14.01.2011

Sprawozdanie opracowali:	Dr inż. Piotr Sędek	
Pracę kontrolował:	Kierownik Zakładu: Dr inż. Piotr Sędek	
Pracę akceptował:	Z-ca Dyrektora Instytutu: Dr inż. Bogusław Czwornóg	

Wykonano 4 egzemplarze dla:

Egz. nr 1 – BETOMAX S.A. Końskie

Egz. nr 2 - BETOMAX S.A. Końskie

Egz. nr 3 - IS ZB a/a

Egz. nr 4 - IS KE (archiwalny)

Stron: 7

Rys.: 2

Tabl.: 1

Poz. bibl.: 2

Załączniki: -

Stopień utajnienia: do użytku służbowego (publikacje za zgodą Zamawiającego)