



WSPÓŁRZĘDNE FUNDAMENTU	
1. X=5743014.00	Y=5549990.25
2. X=5743022.27	Y=5549999.77
3. X=5743020.22	Y=5550000.91
4. X=5743011.94	Y=5549991.38
WSPÓŁRZĘDNE OSI PODPARCIA	
5. X=5743014.24	Y=5549991.82
6. X=5743016.85	Y=5549994.82
7. X=5743020.95	Y=5549999.54



Wymiary ścianki szczelnej podano w osi

STAL A-III N BSt500S
BETON B30 (C25/30)

<p align="center">BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonie, Zatonie 3E, 601789866</p>		
<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p align="center">Odbudowa mostu na rzece Czarna Struga w ciągu drogi powiatowej nr 3452F w km 1+070 (ul.Wodna) w Nowej Soli</p>		<p align="center">SKALA 1 : 50</p>
Projektant:	<i>mgr inż. Zbigniew Kokoszka</i> Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW	marzec 2011
Asystent:	<i>mgr inż. Daniel Kozłowski</i>	marzec 2011
Asystent:	<i>mgr inż. Eryk Woźński</i>	marzec 2011
Asystent:	<i>mgr inż. Grzegorz Buganik</i>	marzec 2011
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Artur Ślusarczyk</i> Uprawnienia projektowe nr LB5/0001/POOM/06	marzec 2011
<p align="center">RYSEK OGÓLNY PRZYZCŁKA PRAWOBRZĘNEGO</p>		<p align="center">Nr rys. 4</p>