


1. Stal konstrukcyjna 18G2A
2. Dźwigary główne I-V: HEB300 – 5szt., VI-VIII: HEB280 – 3szt.
3. Poprzecznice 1-12: I180 St3S
4. Szczegół dźwigara – rys. nr 12-Z
5. Połączenia dźwigarów z poprzecznikami spoiną pachwinową obustronną 4mm, elektrodami E61.50 lub półautomatem w osłonie CO₂.
6. Kotki Nelsona 16/155

				
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA DROG I MOSTÓW mgr inż. Ryszard Kowalski 71-468 SZCZECIN ul. Sosnowa 6a tel./fax (091) 45 00 745</p>				
<p>Ryszard Kowalski</p>				
<p>Nazwa i adres inwestycji</p>		<p>Przebudowa mostu przez rz. Rurzycę w ciągu ul. Mickiewicza w m. Chojna wraz z dojazdami.</p>		
<p>Imię i Nazwisko</p>		<p>Nr uprawnień</p>		<p>Data</p>
				05.2017
<p>Projektował</p>		<p>inż. Stanisław Kamiński</p>		<p>Stala</p>
				1:50
<p>RYSTUNEK NR 18</p>				
<p><i>Schemat konstrukcji stalowej</i></p>				