



Figure 10 displays ten cross-sectional diagrams of reinforced concrete beams, labeled B-2.1 through B-2.10, showing different reinforcement layouts and dimensions for various spans and support conditions. The diagrams are organized into two rows of five.

**Top Row Diagrams:**

- B-2.1:** Span 2.4m. Reinforcement: 3 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 40mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.2:** Span 3.0m. Reinforcement: 3 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 45mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.3:** Span 3.6m. Reinforcement: 3 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 50mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.4:** Span 4.2m. Reinforcement: 3 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 40mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.5:** Span 4.8m. Reinforcement: 2 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 24mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.

**Bottom Row Diagrams:**

- B-2.6:** Span 2.4m. Reinforcement: 2 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 24mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.7:** Span 3.0m. Reinforcement: 2 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 45mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.8:** Span 3.6m. Reinforcement: 2 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 45mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.9:** Span 4.2m. Reinforcement: 2 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 40mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.
- B-2.10:** Span 4.8m. Reinforcement: 2 top bars (2e25, 1e16), 5 bottom bars (2e25, 3e16). Concrete: Beton Klasa C30/37. Dimensions: 24mm top flange, 10mm bottom flange, 25mm total height, 40mm total width.

<p><b>Projekt budowy i modernizacji wodociągów wraz z instalacjami wentylacyjnymi, budowa parkingu oraz drogi wewnętrznej</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>nr</td> <td>nazwa</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>mgr inż. Sławomir Galski e-mail: <a href="mailto:WAG2008@wp.pl">WAG2008@wp.pl</a></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>mgr inż. Rafał Projs</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>mgr inż. Ryszard Dziad e-mail: <a href="mailto:WAG2008@wp.pl">WAG2008@wp.pl</a></td> </tr> </table>	nr	nazwa	1	mgr inż. Sławomir Galski e-mail: <a href="mailto:WAG2008@wp.pl">WAG2008@wp.pl</a>	2	mgr inż. Rafał Projs	3	mgr inż. Ryszard Dziad e-mail: <a href="mailto:WAG2008@wp.pl">WAG2008@wp.pl</a>
nr	nazwa								
1	mgr inż. Sławomir Galski e-mail: <a href="mailto:WAG2008@wp.pl">WAG2008@wp.pl</a>								
2	mgr inż. Rafał Projs								
3	mgr inż. Ryszard Dziad e-mail: <a href="mailto:WAG2008@wp.pl">WAG2008@wp.pl</a>								
<p><b>Objęcie 12. Słachów do nr 209/178</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>nr</td> <td>nazwa</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Przemysław Butkowiak</td> </tr> </table>	nr	nazwa	1	Przemysław Butkowiak				
nr	nazwa								
1	Przemysław Butkowiak								
<p><b>Gminiejskie Towarzystwo Budowlane Spółdzielnia Sp. z o.o. ul. Lipowa 10C 05-640 Olsztyn</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>nr</td> <td>nazwa</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ALFRED SZCZEPAN PIERSZYNY PREZES</td> </tr> </table>	nr	nazwa	1	ALFRED SZCZEPAN PIERSZYNY PREZES				
nr	nazwa								
1	ALFRED SZCZEPAN PIERSZYNY PREZES								
<p><b>GLOBAL MINOR</b> ul. Włocławek 7 20-204 35-617 Białystok www.globalminor.pl</p>	<table border="1"> <tr> <td>Kwota</td> <td>K.O.S.</td> <td>AO</td> </tr> <tr> <td>1000710</td> <td>100 100 100</td> <td></td> </tr> </table>	Kwota	K.O.S.	AO	1000710	100 100 100			
Kwota	K.O.S.	AO							
1000710	100 100 100								