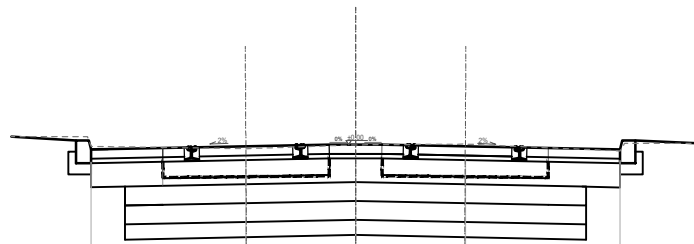
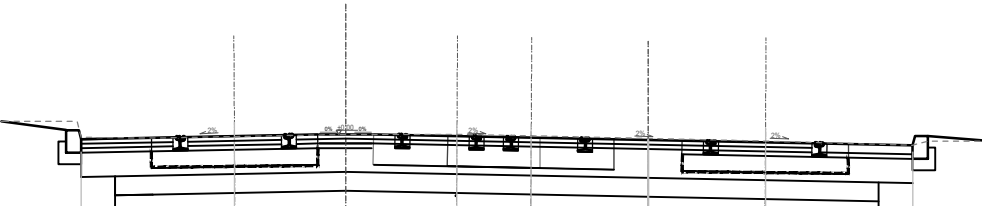
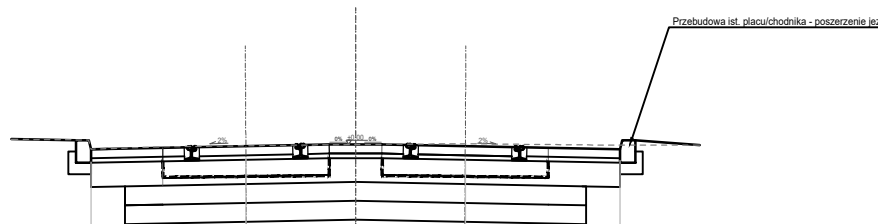
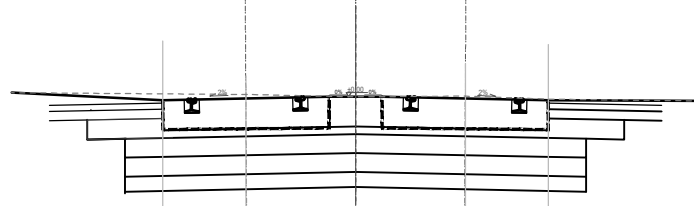
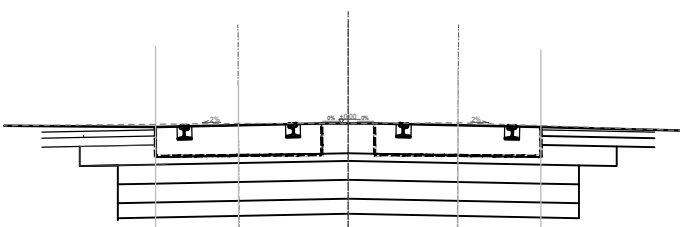
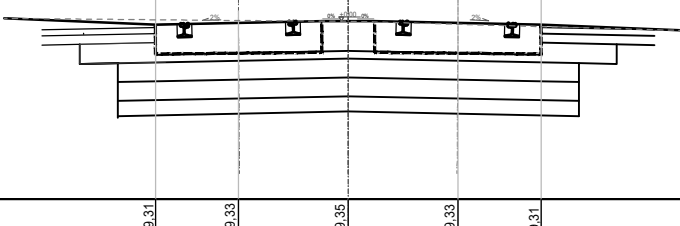
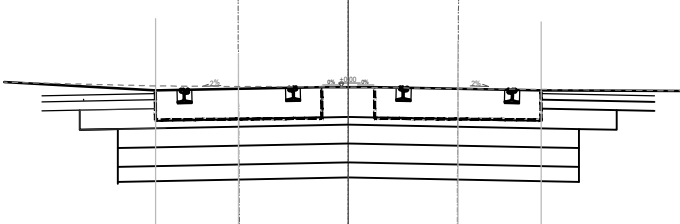
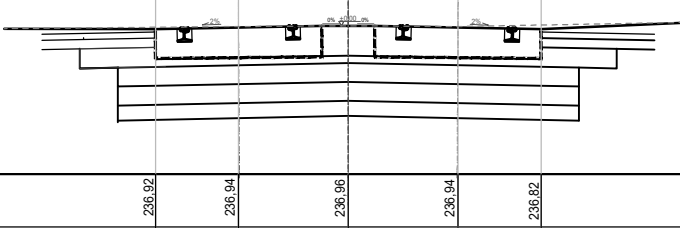
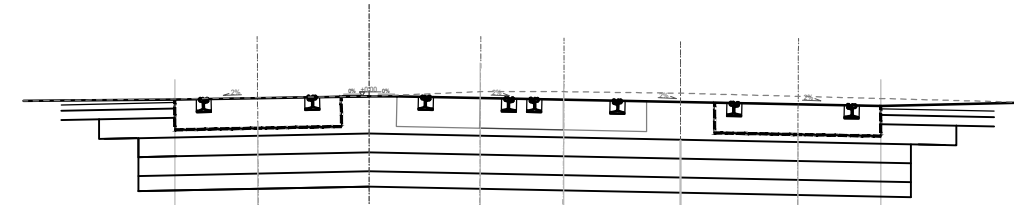
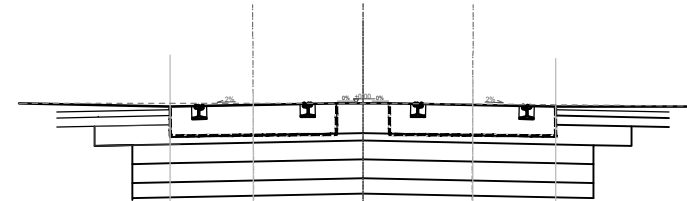
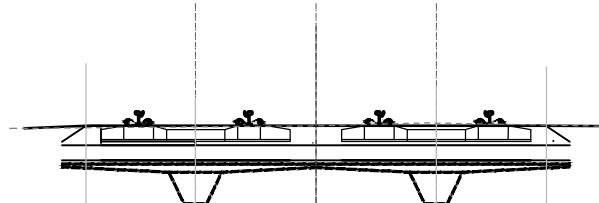
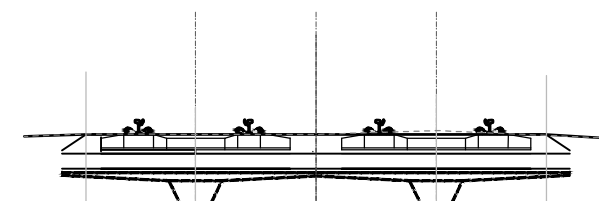
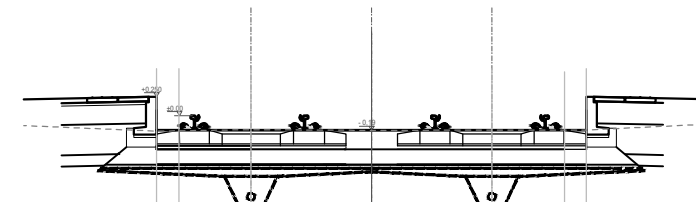
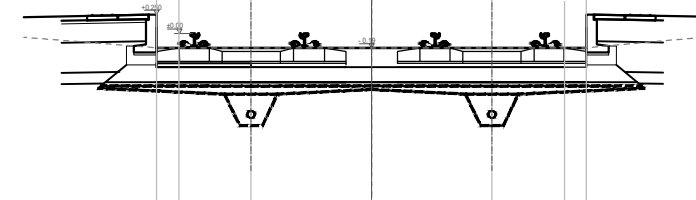
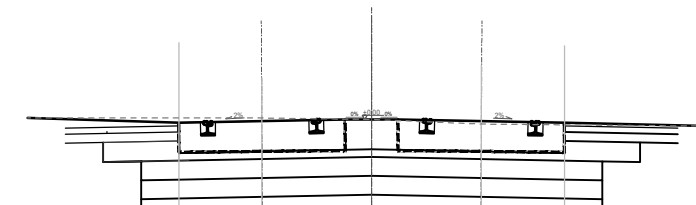
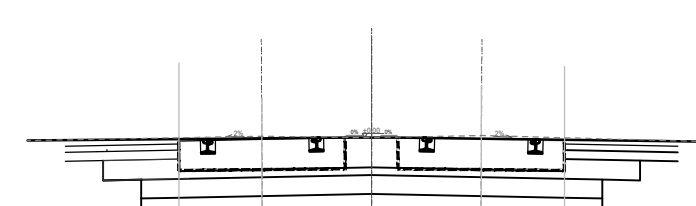
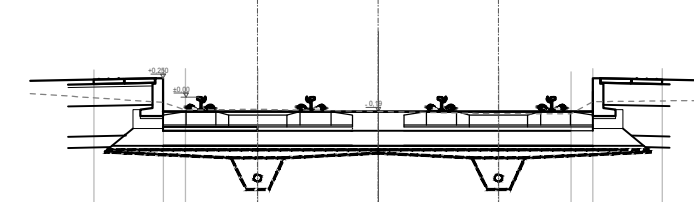
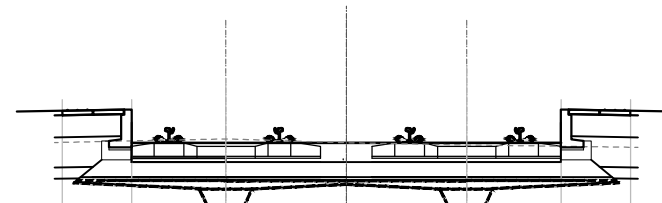
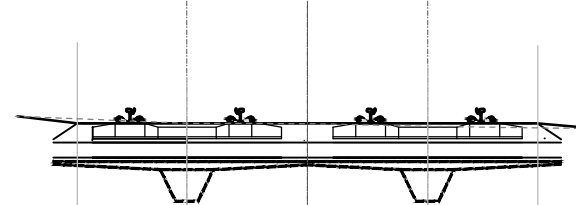
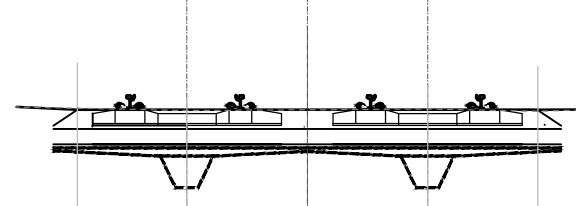
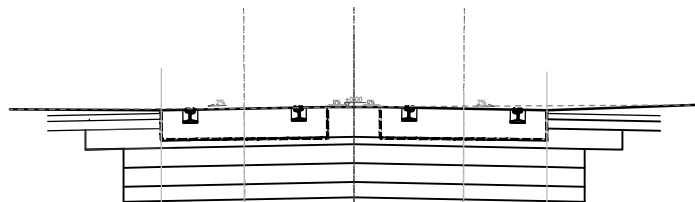


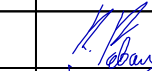

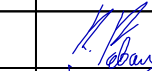

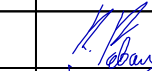



<div>Przekrój poprzeczny 1 Początek opracowania - Plac Wolności km 0+000.00</div> <div></div> <div>PP 243m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.00 245.17 245.13</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td>1.45 245.14 245.17 0.00 245.19 245.19 1.45 245.20 245.17 3.00 245.11 245.13</td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 2 km 0+031.00</div> <div></div> <div>PP 243m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.00 244.46 244.43 1.47 244.46 244.47 0.00 244.46 244.46 1.77 244.48 244.47 2.05 244.47 244.45 4.00 244.44 244.42 5.95 244.40 244.38 7.90 244.35 244.35</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 3 km 0+046.46</div> <div></div> <div>PP 242m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.00 243.94 243.94 1.46 243.96 243.96 0.00 243.90 243.90 1.46 243.91 243.96 3.00 243.90 243.94</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 4 km 0+074.81</div> <div></div> <div>PP 240m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 242.26 242.17 1.46 242.24 242.19 0.00 242.21 242.21 1.46 242.32 242.19 2.95 242.31 242.17</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 5 km 0+100.00</div> <div></div> <div>PP 238m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 240.92 240.92 1.46 240.95 240.91 0.00 240.93 240.93 1.46 240.94 240.91 2.95 240.96 240.89</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 6 km 0+131.63</div> <div></div> <div>PP 237m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 239.37 239.31 1.46 239.36 239.33 0.00 239.36 239.35 1.46 239.31 239.33 2.95 239.27 239.31</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 7 km 0+158.35</div> <div></div> <div>PP 236m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 238.96 238.90 1.46 239.05 239.02 0.00 239.04 239.04 1.46 239.02 239.02 2.95 239.01 239.00</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 8 km 0+181.80</div> <div></div> <div>PP 235m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 238.94 238.92 1.46 239.36 239.34 0.00 239.36 239.36 1.46 239.36 239.34 2.95 239.07 239.02</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 9 km 0+210.74</div> <div></div> <div>PP 234m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 239.97 239.96 1.47 239.99 239.97 0.00 239.99 239.99 1.47 239.99 239.99 2.97 239.98 239.96 4.12 239.94 239.92 5.07 239.99 239.99 5.07 239.97 239.97</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 10 km 0+245.98</div> <div></div> <div>PP 233m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 235.31 239.27 1.45 235.31 239.29 0.00 235.31 235.11 1.45 235.30 239.29 2.95 235.29 239.27</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 11 km 0+275.00</div> <div></div> <div>PP 233m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.05 235.10 235.12 1.60 235.11 235.12 0.00 235.12 235.12 1.60 235.16 235.12 3.05 235.14 235.12</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 12 km 0+304.52</div> <div></div> <div>PP 233m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.05 235.13 235.12 1.60 235.12 235.12 0.00 235.12 235.12 1.60 235.16 235.12 3.05 235.11 235.12</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 13 km 0+335.16</div> <div></div> <div>PP 233m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 235.13 235.17 2.95 235.13 235.13 1.60 235.14 235.13 0.00 235.13 235.13 1.60 235.13 235.13 2.95 235.11 235.13 2.95 235.13 235.17</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 14 km 0+357.17</div> <div></div> <div>PP 233m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 235.30 235.32 2.95 235.29 235.29 1.60 235.30 235.29 0.00 235.29 235.29 1.60 235.30 235.29 2.95 235.30 235.29 2.95 235.30 235.32</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 15 (skręt w Religi, kilometraż malejąco) km 0+275.87</div> <div></div> <div>PP 234m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 235.95 235.92 1.46 235.95 235.91 0.00 235.93 235.93 1.46 235.97 235.91 2.95 235.95 235.89</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 16 km 0+258.56</div> <div></div> <div>PP 234m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 235.96 235.92 1.46 235.98 235.94 0.00 235.96 235.96 1.46 235.98 235.94 2.95 235.96 235.92</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 17 km 0+230.75</div> <div></div> <div>PP 234m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.75 236.89 236.89 2.95 236.89 236.82 2.95 236.89 236.89 1.60 236.81 236.89 0.00 236.89 236.89 1.60 236.89 236.89 2.95 236.84 236.89 4.05 236.81 236.82 3.75 236.82 236.89</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 18 km 0+204.92</div> <div></div> <div>PP 235m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.75 236.64 237.05 2.95 236.66 237.07 1.60 236.68 236.63 0.00 236.63 236.63 1.60 236.60 236.63 2.95 236.68 237.07 3.75 236.67 237.05</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 19 km 0+175.66</div> <div></div> <div>PP 235m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.05 236.84 236.88 1.60 236.88 236.88 0.00 236.88 236.88 1.60 236.84 236.88 3.05 236.82 236.88</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 20 km 0+074.25</div> <div></div> <div>PP 235m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.05 237.36 237.33 1.60 237.32 237.33 0.00 237.33 237.33 1.60 237.34 237.33 3.05 237.31 237.33</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 21 km 0+048.74</div> <div></div> <div>PP 235m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>2.95 237.42 237.39 1.46 237.42 237.42 0.00 237.44 237.44 1.46 237.46 237.42 2.95 237.46 237.40</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table> <div>Przekrój poprzeczny 22 km 0+012.13</div> <div></div> <div>PP 235m n.p.m.</div> <table><tr><td>Rzędne projektowane [m]</td><td>3.05 237.46 237.46 1.60 237.43 237.46 0.00 237.46 237.46 1.60 237.46 237.46 3.05 237.44 237.46</td></tr><tr><td>Rzędne istniejące [m]</td><td></td></tr><tr><td>Odległości [m]</td><td></td></tr></table>	Rzędne projektowane [m]	3.00 245.17 245.13	Rzędne istniejące [m]	1.45 245.14 245.17 0.00 245.19 245.19 1.45 245.20 245.17 3.00 245.11 245.13	Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.00 244.46 244.43 1.47 244.46 244.47 0.00 244.46 244.46 1.77 244.48 244.47 2.05 244.47 244.45 4.00 244.44 244.42 5.95 244.40 244.38 7.90 244.35 244.35	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.00 243.94 243.94 1.46 243.96 243.96 0.00 243.90 243.90 1.46 243.91 243.96 3.00 243.90 243.94	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 242.26 242.17 1.46 242.24 242.19 0.00 242.21 242.21 1.46 242.32 242.19 2.95 242.31 242.17	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 240.92 240.92 1.46 240.95 240.91 0.00 240.93 240.93 1.46 240.94 240.91 2.95 240.96 240.89	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 239.37 239.31 1.46 239.36 239.33 0.00 239.36 239.35 1.46 239.31 239.33 2.95 239.27 239.31	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 238.96 238.90 1.46 239.05 239.02 0.00 239.04 239.04 1.46 239.02 239.02 2.95 239.01 239.00	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 238.94 238.92 1.46 239.36 239.34 0.00 239.36 239.36 1.46 239.36 239.34 2.95 239.07 239.02	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 239.97 239.96 1.47 239.99 239.97 0.00 239.99 239.99 1.47 239.99 239.99 2.97 239.98 239.96 4.12 239.94 239.92 5.07 239.99 239.99 5.07 239.97 239.97	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 235.31 239.27 1.45 235.31 239.29 0.00 235.31 235.11 1.45 235.30 239.29 2.95 235.29 239.27	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.05 235.10 235.12 1.60 235.11 235.12 0.00 235.12 235.12 1.60 235.16 235.12 3.05 235.14 235.12	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.05 235.13 235.12 1.60 235.12 235.12 0.00 235.12 235.12 1.60 235.16 235.12 3.05 235.11 235.12	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 235.13 235.17 2.95 235.13 235.13 1.60 235.14 235.13 0.00 235.13 235.13 1.60 235.13 235.13 2.95 235.11 235.13 2.95 235.13 235.17	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 235.30 235.32 2.95 235.29 235.29 1.60 235.30 235.29 0.00 235.29 235.29 1.60 235.30 235.29 2.95 235.30 235.29 2.95 235.30 235.32	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 235.95 235.92 1.46 235.95 235.91 0.00 235.93 235.93 1.46 235.97 235.91 2.95 235.95 235.89	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 235.96 235.92 1.46 235.98 235.94 0.00 235.96 235.96 1.46 235.98 235.94 2.95 235.96 235.92	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.75 236.89 236.89 2.95 236.89 236.82 2.95 236.89 236.89 1.60 236.81 236.89 0.00 236.89 236.89 1.60 236.89 236.89 2.95 236.84 236.89 4.05 236.81 236.82 3.75 236.82 236.89	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.75 236.64 237.05 2.95 236.66 237.07 1.60 236.68 236.63 0.00 236.63 236.63 1.60 236.60 236.63 2.95 236.68 237.07 3.75 236.67 237.05	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.05 236.84 236.88 1.60 236.88 236.88 0.00 236.88 236.88 1.60 236.84 236.88 3.05 236.82 236.88	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.05 237.36 237.33 1.60 237.32 237.33 0.00 237.33 237.33 1.60 237.34 237.33 3.05 237.31 237.33	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	2.95 237.42 237.39 1.46 237.42 237.42 0.00 237.44 237.44 1.46 237.46 237.42 2.95 237.46 237.40	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]		Rzędne projektowane [m]	3.05 237.46 237.46 1.60 237.43 237.46 0.00 237.46 237.46 1.60 237.46 237.46 3.05 237.44 237.46	Rzędne istniejące [m]		Odległości [m]	
Rzędne projektowane [m]	3.00 245.17 245.13																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]	1.45 245.14 245.17 0.00 245.19 245.19 1.45 245.20 245.17 3.00 245.11 245.13																																																																																																																																			
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.00 244.46 244.43 1.47 244.46 244.47 0.00 244.46 244.46 1.77 244.48 244.47 2.05 244.47 244.45 4.00 244.44 244.42 5.95 244.40 244.38 7.90 244.35 244.35																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.00 243.94 243.94 1.46 243.96 243.96 0.00 243.90 243.90 1.46 243.91 243.96 3.00 243.90 243.94																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 242.26 242.17 1.46 242.24 242.19 0.00 242.21 242.21 1.46 242.32 242.19 2.95 242.31 242.17																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 240.92 240.92 1.46 240.95 240.91 0.00 240.93 240.93 1.46 240.94 240.91 2.95 240.96 240.89																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 239.37 239.31 1.46 239.36 239.33 0.00 239.36 239.35 1.46 239.31 239.33 2.95 239.27 239.31																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 238.96 238.90 1.46 239.05 239.02 0.00 239.04 239.04 1.46 239.02 239.02 2.95 239.01 239.00																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 238.94 238.92 1.46 239.36 239.34 0.00 239.36 239.36 1.46 239.36 239.34 2.95 239.07 239.02																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 239.97 239.96 1.47 239.99 239.97 0.00 239.99 239.99 1.47 239.99 239.99 2.97 239.98 239.96 4.12 239.94 239.92 5.07 239.99 239.99 5.07 239.97 239.97																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 235.31 239.27 1.45 235.31 239.29 0.00 235.31 235.11 1.45 235.30 239.29 2.95 235.29 239.27																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.05 235.10 235.12 1.60 235.11 235.12 0.00 235.12 235.12 1.60 235.16 235.12 3.05 235.14 235.12																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.05 235.13 235.12 1.60 235.12 235.12 0.00 235.12 235.12 1.60 235.16 235.12 3.05 235.11 235.12																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 235.13 235.17 2.95 235.13 235.13 1.60 235.14 235.13 0.00 235.13 235.13 1.60 235.13 235.13 2.95 235.11 235.13 2.95 235.13 235.17																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 235.30 235.32 2.95 235.29 235.29 1.60 235.30 235.29 0.00 235.29 235.29 1.60 235.30 235.29 2.95 235.30 235.29 2.95 235.30 235.32																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 235.95 235.92 1.46 235.95 235.91 0.00 235.93 235.93 1.46 235.97 235.91 2.95 235.95 235.89																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 235.96 235.92 1.46 235.98 235.94 0.00 235.96 235.96 1.46 235.98 235.94 2.95 235.96 235.92																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.75 236.89 236.89 2.95 236.89 236.82 2.95 236.89 236.89 1.60 236.81 236.89 0.00 236.89 236.89 1.60 236.89 236.89 2.95 236.84 236.89 4.05 236.81 236.82 3.75 236.82 236.89																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.75 236.64 237.05 2.95 236.66 237.07 1.60 236.68 236.63 0.00 236.63 236.63 1.60 236.60 236.63 2.95 236.68 237.07 3.75 236.67 237.05																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.05 236.84 236.88 1.60 236.88 236.88 0.00 236.88 236.88 1.60 236.84 236.88 3.05 236.82 236.88																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.05 237.36 237.33 1.60 237.32 237.33 0.00 237.33 237.33 1.60 237.34 237.33 3.05 237.31 237.33																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	2.95 237.42 237.39 1.46 237.42 237.42 0.00 237.44 237.44 1.46 237.46 237.42 2.95 237.46 237.40																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
Rzędne projektowane [m]	3.05 237.46 237.46 1.60 237.43 237.46 0.00 237.46 237.46 1.60 237.46 237.46 3.05 237.44 237.46																																																																																																																																			
Rzędne istniejące [m]																																																																																																																																				
Odległości [m]																																																																																																																																				
<div><div><div>PROGREG PROGREG Sp. z o.o. 30-414 Kraków, ul.Dekarzy 7C tel. (12) 269-82-50 fax. (12) 268-13-91 Biuro w Łodzi: 90-138 Łódź, ul.Narutowicza 77 tel. (42) 307-00-84 Biuro w Olsztynie: 10-416 Olsztyn, ul.Towarowa 9/10 tel. (89) 307-00-55 www.progreg.pl e-mail: biuro@progreg.pl</div></div><table><tr><td>INWESTOR:</td><td colspan="3">TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. UL. INWALIDZKA 5 41-506 CHORZÓW</td></tr><tr><td>NAZWA INWESTYCJI:</td><td colspan="3">"PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ W ZABRZU WZDŁUŻ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH I RELIG. OD UL. WOLNOŚCI DO SKRZYŻOWANIA Z UL. STALMACHA WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI"</td></tr><tr><td>ADRES INWESTYCJI:</td><td colspan="3">UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH I RELIG. W ZABRZU NA ODC. OD UL. WOLNOŚCI DO SKRZYŻOWANIA Z UL. STALMACHA</td></tr><tr><td>FAZA:</td><td>PROJEKT BUDOWLANY</td><td>BRANŻA:</td><td>DRÓGOWO — TOROWA</td></tr><tr><td>TREŚĆ RYSUNKU:</td><td colspan="3">PRZESZKROJE POPRZECZNE</td></tr><tr><td>UMOWA NR:</td><td colspan="2">---</td><td>NR OPRACOWANIA:</td><td>---</td></tr><tr><td>DATA OPRACOWANIA:</td><td>SIERPIEŃ 2016</td><td>SKALA:</td><td>1:100/1:1000</td><td>NR RYSUNKU:</td><td>5. ^{REV}A</td></tr><tr><td>ZESPÓŁ AUTORSKI:</td><td colspan="2">IMIĘ I NAZWISKO</td><td colspan="2">NR UPRAWNIEŃ</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Krzysztof FABIAN</td><td colspan="2">SLK/4139/POOD/12</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">inż. Andrzej FABIAN</td><td colspan="2">651/01</td><td></td></tr><tr><td>ASYSTENT PROJEKTANTA:</td><td colspan="2">mgr inż. Ewa LESZCZYŃSKA</td><td colspan="2">---</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</td><td colspan="3">Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone</td></tr></table></div>	INWESTOR:	TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. UL. INWALIDZKA 5 41-506 CHORZÓW			NAZWA INWESTYCJI:	"PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ W ZABRZU WZDŁUŻ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH I RELIG. OD UL. WOLNOŚCI DO SKRZYŻOWANIA Z UL. STALMACHA WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI"			ADRES INWESTYCJI:	UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH I RELIG. W ZABRZU NA ODC. OD UL. WOLNOŚCI DO SKRZYŻOWANIA Z UL. STALMACHA			FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	DRÓGOWO — TOROWA	TREŚĆ RYSUNKU:	PRZESZKROJE POPRZECZNE			UMOWA NR:	---		NR OPRACOWANIA:	---	DATA OPRACOWANIA:	SIERPIEŃ 2016	SKALA:	1:100/1:1000	NR RYSUNKU:	5. ^{REV} A	ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS	PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof FABIAN		SLK/4139/POOD/12			SPRAWDZAJĄCY:	inż. Andrzej FABIAN		651/01			ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Ewa LESZCZYŃSKA		---			PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone																																																																									
INWESTOR:	TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. UL. INWALIDZKA 5 41-506 CHORZÓW																																																																																																																																			
NAZWA INWESTYCJI:	"PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ W ZABRZU WZDŁUŻ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH I RELIG. OD UL. WOLNOŚCI DO SKRZYŻOWANIA Z UL. STALMACHA WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI"																																																																																																																																			
ADRES INWESTYCJI:	UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH I RELIG. W ZABRZU NA ODC. OD UL. WOLNOŚCI DO SKRZYŻOWANIA Z UL. STALMACHA																																																																																																																																			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	DRÓGOWO — TOROWA																																																																																																																																	
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZESZKROJE POPRZECZNE																																																																																																																																			
UMOWA NR:	---		NR OPRACOWANIA:	---																																																																																																																																
DATA OPRACOWANIA:	SIERPIEŃ 2016	SKALA:	1:100/1:1000	NR RYSUNKU:	5. ^{REV} A																																																																																																																															
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS																																																																																																																															
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof FABIAN		SLK/4139/POOD/12																																																																																																																																	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Andrzej FABIAN		651/01																																																																																																																																	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Ewa LESZCZYŃSKA		---																																																																																																																																	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone																																																																																																																																	