

4.5	284.36				
4.25		284.28			
2.75	284.28	284.12			
	284.22				
0	284.14	284.19			
2.36	284.13				
2.75	284.22	284.12			
		284.18			
3.75	284.24				
6.8					284.29

3.12	285.28	285.19	
3.0		285.13	
0	285.23	285.21	
3.0		285.13	
3.7	285.18	285.19	
4.9	285.13		

+	200.52			
3.0		286.47	286.41	
2.14	286.54			
0.7	286.51			
0	286.51	286.49		
1.9	286.52			
3.0		286.41	286.47	
3.44	286.41			
4.9	286.31			


NO	2024.05	2024.06	2024.07	2024.08	2024.09	2024.10	2024.11	2024.12	2025.01	2025.02	2025.03	2025.04	2025.05	2025.06	2025.07	2025.08	2025.09	2025.10	2025.11	2025.12	2026.01	2026.02	2026.03	2026.04	2026.05	2026.06	2026.07	2026.08	2026.09	2026.10	2026.11	2026.12	2027.01	2027.02	2027.03	2027.04	2027.05	2027.06	2027.07	2027.08	2027.09	2027.10	2027.11	2027.12	2028.01	2028.02	2028.03	2028.04	2028.05	2028.06	2028.07	2028.08	2028.09	2028.10	2028.11	2028.12	2029.01	2029.02	2029.03	2029.04	2029.05	2029.06	2029.07	2029.08	2029.09	2029.10	2029.11	2029.12	2030.01	2030.02	2030.03	2030.04	2030.05	2030.06	2030.07	2030.08	2030.09	2030.10	2030.11	2030.12	2031.01	2031.02	2031.03	2031.04	2031.05	2031.06	2031.07	2031.08	2031.09	2031.10	2031.11	2031.12	2032.01	2032.02	2032.03	2032.04	2032.05	2032.06	2032.07	2032.08	2032.09	2032.10	2032.11	2032.12	2033.01	2033.02	2033.03	2033.04	2033.05	2033.06	2033.07	2033.08	2033.09	2033.10	2033.11	2033.12	2034.01	2034.02	2034.03	2034.04	2034.05	2034.06	2034.07	2034.08	2034.09	2034.10	2034.11	2034.12	2035.01	2035.02	2035.03	2035.04	2035.05	2035.06	2035.07	2035.08	2035.09	2035.10	2035.11	2035.12	2036.01	2036.02	2036.03	2036.04	2036.05	2036.06	2036.07	2036.08	2036.09	2036.10	2036.11	2036.12	2037.01	2037.02	2037.03	2037.04	2037.05	2037.06	2037.07	2037.08	2037.09	2037.10	2037.11	2037.12	2038.01	2038.02	2038.03	2038.04	2038.05	2038.06	2038.07	2038.08	2038.09	2038.10	2038.11	2038.12	2039.01	2039.02	2039.03	2039.04	2039.05	2039.06	2039.07	2039.08	2039.09	2039.10	2039.11	2039.12	2040.01	2040.02	2040.03	2040.04	2040.05	2040.06	2040.07	2040.08	2040.09	2040.10	2040.11	2040.12	2041.01	2041.02	2041.03	2041.04	2041.05	2041.06	2041.07	2041.08	2041.09	2041.10	2041.11	2041.12	2042.01	2042.02	2042.03	2042.04	2042.05	2042.06	2042.07	2042.08	2042.09	2042.10	2042.11	2042.12	2043.01	2043.02	2043.03	2043.04	2043.05	2043.06	2043.07	2043.08	2043.09	2043.10	2043.11	2043.12	2044.01	2044.02	2044.03	2044.04	2044.05	2044.06	2044.07	2044.08	2044.09	2044.10	2044.11	2044.12	2045.01	2045.02	2045.03	2045.04	2045.05	2045.06	2045.07	2045.08	2045.09	2045.10	2045.11	2045.12	2046.01	2046.02	2046.03	2046.04	2046.05	2046.06	2046.07	2046.08	2046.09	2046.10	2046.11	2046.12	2047.01	2047.02	2047.03	2047.04	2047.05	2047.06	2047.07	2047.08	2047.09	2047.10	2047.11	2047.12	2048.01	2048.02	2048.03	2048.04	2048.05	2048.06	2048.07	2048.08	2048.09	2048.10	2048.11	2048.12	2049.01	2049.02	2049.03	2049.04	2049.05	2049.06	2049.07	2049.08	2049.09	2049.10	2049.11	2049.12	2050.01	2050.02	2050.03	2050.04	2050.05	2050.0
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

4	285.72	285.69	285.63	285.75	285.71	285.69	285.76	285.70
3.0								
2.5								
0								
2.8								
3.0								
3.47								

Iteration	Iteration	Iteration	Iteration	Iteration	Iteration
0	266.52	266.52	266.52	266.52	266.52
3.0	266.57	266.57	266.57	266.57	266.57
1.9	266.51	266.51	266.51	266.51	266.51
0	266.59	266.59	266.59	266.59	266.59
1.9	266.52	266.52	266.52	266.52	266.52
5.7	266.46	266.46	266.46	266.46	266.46
5.7	266.52	266.52	266.52	266.52	266.52

6.9		284.66		
3.57		284.83		
3.0		284.77	284.77	
2.5		284.88	284.71	
0		284.83	284.79	
0.6		284.81		
3.0			284.71	
3.4		284.74	284.77	
5				284.72

4	286.19			
3.0		286.08		
22.8		286.17		
0.5	286.13			
0	286.12	286.10		
2.9				
3.0	286.1	286.02		
3.36	286.09	286.08		
5.4				
	286.03			

 <p><b>GRAMAR Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec</p> <p style="font-size: small;">NIP: 575-188-53-32 REGON: 243102850</p>	<p><b>Zamawiający:</b> Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów</p> <p><b>Nazwa opracowania:</b> Przebudowa ulicy Dworcowej, ul. Ogrodowej, ul. Wojska Polskiego i ul. Ligonia w Boronowie wraz z odwodnieniem</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Opracował:</b></td> <td style="width: 40%;"><b>Nazwisko</b></td> <td style="width: 30%;"><b>Podpis</b></td> </tr> <tr> <td><b>Projektant</b></td> <td><b>inż. A. Grati</b> Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Współpraca</b></td> <td><b>mgr inż. P. Respondek</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Sprawdzający</b></td> <td><b>S. Smalec</b> Upr. Nr.: FT- 83861/162/4235/82</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Opracował:</b>	<b>Nazwisko</b>	<b>Podpis</b>	<b>Projektant</b>	<b>inż. A. Grati</b> Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05		<b>Współpraca</b>	<b>mgr inż. P. Respondek</b>		<b>Sprawdzający</b>	<b>S. Smalec</b> Upr. Nr.: FT- 83861/162/4235/82		<p><b>Tytuł rysunku:</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 10px 0;">PRZEKROJE POPRZECZNE</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0 0 10px 0;">ul. Ligonia</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Data:</b>  <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">VIII.2014r.</div> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Skala</b>  <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">1:100</div> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Nr rys.</b>  <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">6.4</div> </td> </tr> </table>	<b>Data:</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">VIII.2014r.</div>	<b>Skala</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">1:100</div>	<b>Nr rys.</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">6.4</div>
<b>Opracował:</b>	<b>Nazwisko</b>	<b>Podpis</b>														
<b>Projektant</b>	<b>inż. A. Grati</b> Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05															
<b>Współpraca</b>	<b>mgr inż. P. Respondek</b>															
<b>Sprawdzający</b>	<b>S. Smalec</b> Upr. Nr.: FT- 83861/162/4235/82															
<b>Data:</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">VIII.2014r.</div>	<b>Skala</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">1:100</div>	<b>Nr rys.</b> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">6.4</div>														