

POZIOM PORÓWNAWCZY: 155.00 m n.p.m.

	<p>PROFIL Sp5.1.1, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.15</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p> <p>Istn. wod. wilo</p>	<p>2.05 164.15 166.20</p> <p>2.01 164.19</p> <p>1.63 164.35 166.20</p> <p>10.3%</p> <p>3.5m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.1.1</p>
	<p>PROFIL Sp5.2.1, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.25</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p> <p>Istn. wod. wilo</p>	<p>1.95 164.25 166.20</p> <p>1.81 164.44</p> <p>1.92 164.28</p> <p>6%</p> <p>3.5m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.2.1</p>
	<p>PROFIL Sp5.3.1, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.40</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p> <p>Istn. wod. wilo</p>	<p>1.85 164.40 166.25</p> <p>1.81 164.44</p> <p>1.65 164.60 166.25</p> <p>4.6%</p> <p>3.5m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.3.1</p>
	<p>PROFIL Sp5.3.2, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.40</p> <p>Proj. kan. deszcz. k.d.U0</p> <p>Istn. kabel energ. eVN</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p>	<p>1.85 164.40 166.25</p> <p>1.81 164.44</p> <p>1.64 50</p> <p>2%</p> <p>8.5m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.3.2</p>
	<p>PROFIL Sp5.4.1, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.48</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p> <p>Istn. wod. wilo</p>	<p>1.82 164.48 166.30</p> <p>1.78 164.52</p> <p>1.64 164.66 166.30</p> <p>4%</p> <p>3.5m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.4.1</p>
	<p>PROFIL Sp5.4.2, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.48</p> <p>Proj. kan. deszcz. k.d.U0</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p>	<p>1.82 164.48 166.30</p> <p>1.78 164.52</p> <p>1.63 164.71 166.40</p> <p>2.2%</p> <p>6.0m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.4.2</p>
	<p>PROFIL Sp5.5.1, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.63</p> <p>Proj. kan. deszcz. k.d.U0</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p>	<p>1.77 164.63 166.40</p> <p>1.73 164.67</p> <p>1.61 164.73</p> <p>2%</p> <p>5.0m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.5.1</p>
	<p>PROFIL Sp5.5.2, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.63</p> <p>Proj. kan. deszcz. k.d.U0</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p>	<p>1.77 164.63 166.40</p> <p>1.73 164.67</p> <p>1.51 164.89 166.40</p> <p>3.4%</p> <p>6.5m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.5.2</p>
	<p>PROFIL Sp5.6.1, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.79</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p> <p>Istn. wod. wilo</p>	<p>1.71 164.79 166.50</p> <p>1.61 164.92</p> <p>1.61 164.89 166.50</p> <p>2%</p> <p>3.0m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.6.1</p>
	<p>PROFIL Sp5.6.2, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.79</p> <p>Proj. kan. deszcz. k.d.U0</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p>	<p>1.71 164.79 166.50</p> <p>1.61 164.93</p> <p>1.50 165.00 166.50</p> <p>2.4%</p> <p>7.0m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.6.2</p>
	<p>PROFIL Sp5.7.1, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.95</p> <p>Proj. kan. deszcz. k.d.U0</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p>	<p>1.75 164.95 166.70</p> <p>1.71 164.99</p> <p>1.65 165.05</p> <p>1.5%</p> <p>7.0m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.7.1</p>
	<p>PROFIL Sp5.7.2, Poziom porówn.-155.00m n.p.m.</p> <p>Proj. studnia kanalizacyjna DN1000, bet.</p> <p>Proj. włączenie do kanału KS-5 ø200mm PVC-U, Rz.d.=164.95</p> <p>Proj. kan. deszcz. k.d.U0</p> <p>Proj. studzienka inspekcyjna DN400 z tworzywa sztucznego</p>	<p>1.75 164.95 166.70</p> <p>1.71 164.99</p> <p>1.50 165.20 166.70</p> <p>3.2%</p> <p>6.5m</p> <p>Ø160mm PVC</p>	<p>Sp5.7.2</p>