



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
| Odległości [m] | 2,8 | 47,6 | 49,0 | 51,0 | 52,7 | 43,0 | 45,0 | 46,5 | 43,5 | 45,0 | 45,0 | 44,9 | 44,9 | 45,0 | 44,9 | 45,0 | 61,2 | 50,2 | 7,3 | 2,1 | |
| Długość trasy [m] | 2,8 | 47,6 | 49,0 | 51,0 | 52,7 | 43,0 | 45,0 | 46,5 | 43,5 | 45,0 | 45,0 | 44,9 | 44,9 | 45,0 | 44,9 | 45,0 | 61,2 | 50,2 | 7,3 | 2,1 | |
| Materiał | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | PVC-U K15 (SN8) SDR 34 Lite | |
| | W10/43 | W10/25 | S10/24 | S10/23 | S10/22 | S10/21 | S10/20 | S10/19 | S10/18 | S10/17 | S10/16 | S10/15 | S10/14 | S10/13 | S10/12 | S10/11 | S10/10 | S10/9 | S10/8 | S10/7 | S10/6/S10/5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SR10 |
| <p>OPIS PRACOWNIOWY: WYKONANIE PRAC W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC W ZAKRESIE</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------|--|------------|------------|----|
| Student | Projekt wykonawczy | | | |
| Temat | Santierma | | | |
| Wzrost | Profil - Kanałizacja deszczowa zlewnia nr 10 | | | |
| Wiek | Data opracowania | | | |
| 1 | 11.2007 | Staliak | Nr arkusza | |
| 2 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 3 | 16 |
| 3 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 4 | 16 |
| 4 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 5 | 16 |
| 5 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 6 | 16 |
| 6 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 7 | 16 |
| 7 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 8 | 16 |
| 8 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 9 | 16 |
| 9 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 10 | 16 |
| 10 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 11 | 16 |
| 11 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 12 | 16 |
| 12 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 13 | 16 |
| 13 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 14 | 16 |
| 14 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 15 | 16 |
| 15 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 16 | 16 |
| 16 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 17 | 16 |
| 17 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 18 | 16 |
| 18 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 19 | 16 |
| 19 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 20 | 16 |
| 20 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 21 | 16 |
| 21 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 22 | 16 |
| 22 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 23 | 16 |
| 23 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 24 | 16 |
| 24 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 25 | 16 |
| 25 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 26 | 16 |
| 26 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 27 | 16 |
| 27 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 28 | 16 |
| 28 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 29 | 16 |
| 29 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 30 | 16 |
| 30 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 31 | 16 |
| 31 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 32 | 16 |
| 32 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 33 | 16 |
| 33 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 34 | 16 |
| 34 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 35 | 16 |
| 35 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 36 | 16 |
| 36 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 37 | 16 |
| 37 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 38 | 16 |
| 38 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 39 | 16 |
| 39 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 40 | 16 |
| 40 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 41 | 16 |
| 41 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 42 | 16 |
| 42 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 43 | 16 |
| 43 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 44 | 16 |
| 44 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 45 | 16 |
| 45 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 46 | 16 |
| 46 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 47 | 16 |
| 47 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 48 | 16 |
| 48 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 49 | 16 |
| 49 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 50 | 16 |
| 50 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 51 | 16 |
| 51 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 52 | 16 |
| 52 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 53 | 16 |
| 53 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 54 | 16 |
| 54 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 55 | 16 |
| 55 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 56 | 16 |
| 56 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 57 | 16 |
| 57 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 58 | 16 |
| 58 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 59 | 16 |
| 59 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 60 | 16 |
| 60 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 61 | 16 |
| 61 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 62 | 16 |
| 62 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 63 | 16 |
| 63 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 64 | 16 |
| 64 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 65 | 16 |
| 65 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 66 | 16 |
| 66 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 67 | 16 |
| 67 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 68 | 16 |
| 68 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 69 | 16 |
| 69 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 70 | 16 |
| 70 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 71 | 16 |
| 71 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 72 | 16 |
| 72 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 73 | 16 |
| 73 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 74 | 16 |
| 74 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 75 | 16 |
| 75 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 76 | 16 |
| 76 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 77 | 16 |
| 77 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 78 | 16 |
| 78 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 79 | 16 |
| 79 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 80 | 16 |
| 80 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 81 | 16 |
| 81 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 82 | 16 |
| 82 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 83 | 16 |
| 83 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 84 | 16 |
| 84 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 85 | 16 |
| 85 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 86 | 16 |
| 86 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 87 | 16 |
| 87 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 88 | 16 |
| 88 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 89 | 16 |
| 89 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 90 | 16 |
| 90 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 91 | 16 |
| 91 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 92 | 16 |
| 92 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 93 | 16 |
| 93 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 94 | 16 |
| 94 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 95 | 16 |
| 95 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 96 | 16 |
| 96 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 97 | 16 |
| 97 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 98 | 16 |
| 98 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 99 | 16 |
| 99 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 100 | 16 |
| 100 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 101 | 16 |
| 101 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 102 | 16 |
| 102 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 103 | 16 |
| 103 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 104 | 16 |
| 104 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 105 | 16 |
| 105 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 106 | 16 |
| 106 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 107 | 16 |
| 107 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 108 | 16 |
| 108 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 109 | 16 |
| 109 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 110 | 16 |
| 110 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 111 | 16 |
| 111 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 112 | 16 |
| 112 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 113 | 16 |
| 113 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 114 | 16 |
| 114 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 115 | 16 |
| 115 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 116 | 16 |
| 116 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 117 | 16 |
| 117 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 118 | 16 |
| 118 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 119 | 16 |
| 119 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 120 | 16 |
| 120 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 121 | 16 |
| 121 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 122 | 16 |
| 122 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 123 | 16 |
| 123 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 124 | 16 |
| 124 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 125 | 16 |
| 125 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 126 | 16 |
| 126 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 127 | 16 |
| 127 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 128 | 16 |
| 128 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 129 | 16 |
| 129 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 130 | 16 |
| 130 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 131 | 16 |
| 131 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 132 | 16 |
| 132 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 133 | 16 |
| 133 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 134 | 16 |
| 134 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 135 | 16 |
| 135 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 136 | 16 |
| 136 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 137 | 16 |
| 137 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 138 | 16 |
| 138 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 139 | 16 |
| 139 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 140 | 16 |
| 140 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 141 | 16 |
| 141 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 142 | 16 |
| 142 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 143 | 16 |
| 143 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 144 | 16 |
| 144 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 145 | 16 |
| 145 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 146 | 16 |
| 146 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 147 | 16 |
| 147 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 148 | 16 |
| 148 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 149 | 16 |
| 149 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 150 | 16 |
| 150 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 151 | 16 |
| 151 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 152 | 16 |
| 152 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 153 | 16 |
| 153 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 154 | 16 |
| 154 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 155 | 16 |
| 155 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 156 | 16 |
| 156 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 157 | 16 |
| 157 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 158 | 16 |
| 158 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 159 | 16 |
| 159 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 160 | 16 |
| 160 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 161 | 16 |
| 161 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 162 | 16 |
| 162 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 163 | 16 |
| 163 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 164 | 16 |
| 164 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 165 | 16 |
| 165 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 166 | 16 |
| 166 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 167 | 16 |
| 167 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 168 | 16 |
| 168 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 169 | 16 |
| 169 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 170 | 16 |
| 170 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 171 | 16 |
| 171 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 172 | 16 |
| 172 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 173 | 16 |
| 173 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 174 | 16 |
| 174 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 175 | 16 |
| 175 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 176 | 16 |
| 176 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 177 | 16 |
| 177 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 178 | 16 |
| 178 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 179 | 16 |
| 179 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 180 | 16 |
| 180 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 181 | 16 |
| 181 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 182 | 16 |
| 182 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 183 | 16 |
| 183 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 184 | 16 |
| 184 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 185 | 16 |
| 185 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 186 | 16 |
| 186 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 187 | 16 |
| 187 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 188 | 16 |
| 188 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 189 | 16 |
| 189 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 190 | 16 |
| 190 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 191 | 16 |
| 191 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 192 | 16 |
| 192 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 193 | 16 |
| 193 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 194 | 16 |
| 194 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 195 | 16 |
| 195 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 196 | 16 |
| 196 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 197 | 16 |
| 197 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 198 | 16 |
| 198 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 199 | 16 |
| 199 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 200 | 16 |
| 200 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 201 | 16 |
| 201 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 202 | 16 |
| 202 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 203 | 16 |
| 203 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 204 | 16 |
| 204 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 205 | 16 |
| 205 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 206 | 16 |
| 206 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 207 | 16 |
| 207 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 208 | 16 |
| 208 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 209 | 16 |
| 209 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 210 | 16 |
| 210 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 211 | 16 |
| 211 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 212 | 16 |
| 212 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 213 | 16 |
| 213 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 214 | 16 |
| 214 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 215 | 16 |
| 215 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 216 | 16 |
| 216 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 217 | 16 |
| 217 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 218 | 16 |
| 218 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 219 | 16 |
| 219 | 1.5501.100 | 1.5501.100 | 220 | 16 |
| 220 | 1.5501 | | | |