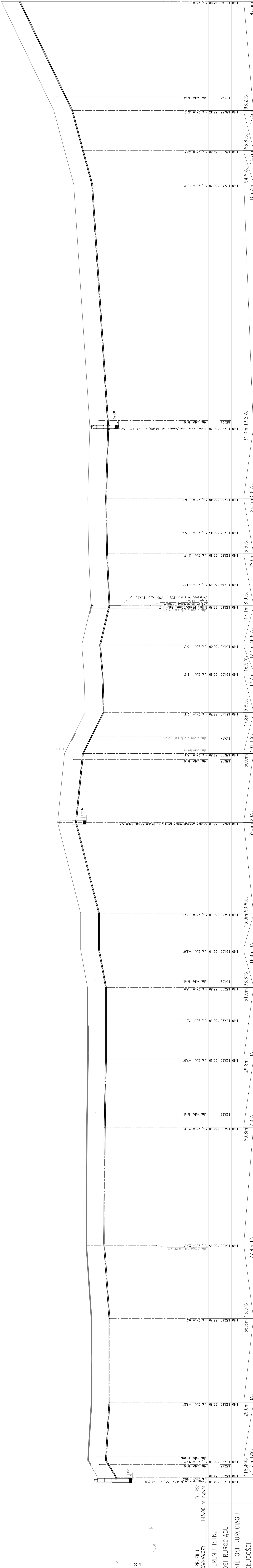


Zmiana poziomu porównawczego  
Nowy poziom : 159.00 m n.p.m

[illegible]

| MATERIAŁ |     | PE100RC Ø90 L=643.3m |      |      |      |      |      |      |       |       |       | Przewiert sterowany L=193.7m |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
|----------|-----|----------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| TOPU     |     | Wykop otwarty        |      |      |      |      |      |      |       |       |       |                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| SCI      | 0.0 | 0.0                  | 7.6  | 25.0 | 33.2 | 36.6 | 70.5 | 32.4 | 102.2 | 155.5 | 159.8 | 29.8                         | 183.3 | 17.3  | 200.6 | 13.7  | 214.3 | 217.5 | 230.7 | 15.9  | 246.6 | 39.5 | 286.1 | 30.0  | 315.5 | 316.1 | 333.9 | 17.3  | 351.2 | 12.1  | 363.3 | 17.1  | 380.4 | 9.8   | 390.2 | 12.8  | 403.0 | 9.8   | 412.8 | 14.3  | 427.1 | 31.0  | 458.1 | 460.9 | 105.7 | 563.8 | 14.6  | 578.4 | 17.4  | 595.8 | 602.0 | 643.3 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |
| RY       | PS1 | z1.2                 | z1.3 | z1.4 | z1.5 | z1.6 | z1.7 | z1.8 | z1.9  | z1.10 | z1.11 | S01                          | z1.12 | z1.13 | z1.14 | z1.15 | W     | z1.16 | z1.17 | z1.18 | z1.19 | SR1  | z1.20 | z1.21 | z1.22 | z1.23 | z1.24 | z1.25 | z1.26 | z1.27 | z1.28 | z1.29 | z1.30 | z1.31 | z1.32 | z1.33 | z1.34 | z1.35 | z1.36 | z1.37 | z1.38 | z1.39 | z1.40 | z1.41 | z1.42 | z1.43 | z1.44 | z1.45 | z1.46 | z1.47 | z1.48 | z1.49 | z1.50 | z1.51 | z1.52 | z1.53 | z1.54 | z1.55 | z1.56 | z1.57 | z1.58 | z1.59 | z1.60 | z1.61 | z1.62 | z1.63 | z1.64 | z1.65 | z1.66 | z1.67 | z1.68 | z1.69 | z1.70 | z1.71 | z1.72 | z1.73 | z1.74 | z1.75 | z1.76 | z1.77 | z1.78 | z1.79 | z1.80 | z1.81 | z1.82 | z1.83 | z1.84 | z1.85 | z1.86 | z1.87 | z1.88 | z1.89 | z1.90 | z1.91 | z1.92 | z1.93 | z1.94 | z1.95 | z1.96 | z1.97 | z1.98 | z1.99 | z1.100 | z1.101 | z1.102 | z1.103 | z1.104 | z1.105 | z1.106 | z1.107 | z1.108 | z1.109 | z1.110 | z1.111 | z1.112 | z1.113 | z1.114 | z1.115 | z1.116 | z1.117 | z1.118 | z1.119 | z1.120 | z1.121 | z1.122 | z1.123 | z1.124 | z1.125 | z1.126 | z1.127 | z1.128 | z1.129 | z1.130 | z1.131 | z1.132 | z1.133 | z1.134 | z1.135 | z1.136 | z1.137 | z1.138 | z1.139 | z1.140 | z1.141 | z1.142 | z1.143 | z1.144 | z1.145 | z1.146 | z1.147 | z1.148 | z1.149 | z1.150 | z1.151 | z1.152 | z1.153 | z1.154 | z1.155 | z1.156 | z1.157 | z1.158 | z1.159 | z1.160 | z1.161 | z1.162 | z1.163 | z1.164 | z1.165 | z1.166 | z1.167 | z1.168 | z1.169 | z1.170 | z1.171 | z1.172 | z1.173 | z1.174 | z1.175 | z1.176 | z1.177 | z1.178 | z1.179 | z1.180 | z1.181 | z1.182 | z1.183 | z1.184 | z1.185 | z1.186 | z1.187 | z1.188 | z1.189 | z1.190 | z1.191 | z1.192 | z1.193 | z1.194 | z1.195 | z1.196 | z1.197 | z1.198 | z1.199 | z1.200 | z1.201 | z1.202 | z1.203 | z1.204 | z1.205 | z1.206 | z1.207 | z1.208 | z1.209 | z1.210 | z1.211 | z1.212 | z1.213 | z1.214 | z1.215 | z1.216 | z1.217 | z1.218 | z1.219 | z1.220 | z1.221 | z1.222 | z1.223 | z1.224 | z1.225 | z1.226 | z1.227 | z1.228 | z1.229 | z1.230 | z1.231 | z1.232 | z1.233 | z1.234 | z1.235 | z1.236 | z1.237 | z1.238 | z1.239 | z1.240 | z1.241 | z1.242 | z1.243 | z1.244 | z1.245 | z1.246 | z1.247 | z1.248 | z1.249 | z1.250 | z1.251 | z1.252 | z1.253 | z1.254 | z1.255 | z1.256 | z1.257 | z1.258 | z1.259 | z1.260 | z1.261 | z1.262 | z1.263 | z1.264 | z1.265 | z1.266 | z1.267 | z1.268 | z1.269 | z1.270 | z1.271 | z1.272 | z1.273 | z1.274 | z1.275 | z1.276 | z1.277 | z1.278 | z1.279 | z1.280 | z1.281 | z1.282 | z1.283 | z1.284 | z1.285 | z1.286 | z1.287 | z1.288 | z1.289 | z1.290 | z1.291</ |