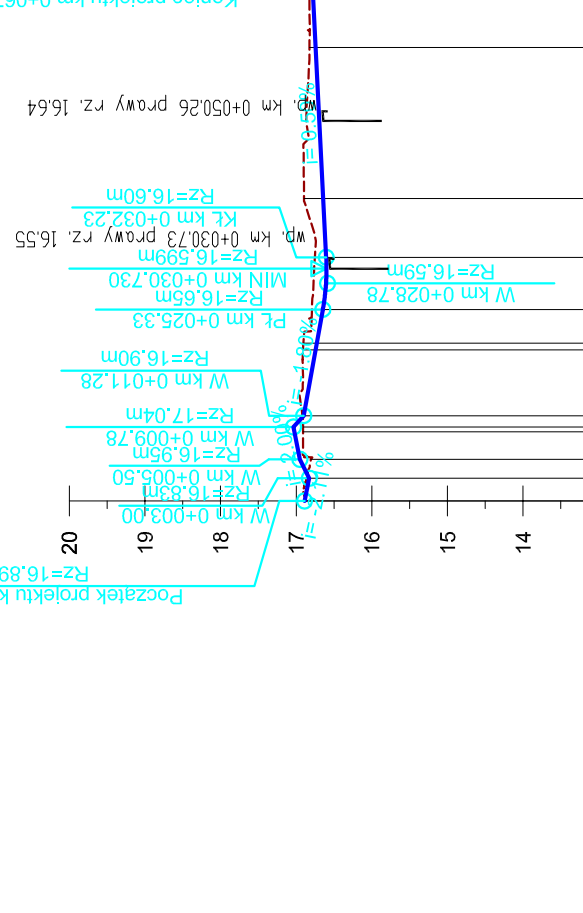


Opata 1



p.p 10m p.p.m.

Rzędne projektowane	16.78 16.74 16.64 16.60 16.57 16.53 16.49 16.45 16.41 16.37 16.33 16.29 16.25 16.21 16.17 16.13 16.09 16.05 16.01 15.97 15.93 15.89 15.85 15.81 15.77 15.73 15.69 15.65 15.61 15.57 15.53 15.49 15.45 15.41 15.37 15.33 15.29 15.25 15.21 15.17 15.13 15.09 15.05 15.01 14.97 14.93 14.89 14.85 14.81 14.77 14.73 14.69 14.65 14.61 14.57 14.53 14.49 14.45 14.41 14.37 14.33 14.29 14.25 14.21 14.17 14.13 14.09 14.05 14.01 13.97 13.93 13.89 13.85 13.81 13.77 13.73 13.69 13.65 13.61 13.57 13.53 13.49 13.45 13.41 13.37 13.33 13.29 13.25 13.21 13.17 13.13 13.09 13.05 13.01 12.97 12.93 12.89 12.85 12.81 12.77 12.73 12.69 12.65 12.61 12.57 12.53 12.49 12.45 12.41 12.37 12.33 12.29 12.25 12.21 12.17 12.13 12.09 12.05 12.01 11.97 11.93 11.89 11.85 11.81 11.77 11.73 11.69 11.65 11.61 11.57 11.53 11.49 11.45 11.41 11.37 11.33 11.29 11.25 11.21 11.17 11.13 11.09 11.05 11.01 10.97 10.93 10.89 10.85 10.81 10.77 10.73 10.69 10.65 10.61 10.57 10.53 10.49 10.45 10.41 10.37 10.33 10.29 10.25 10.21 10.17 10.13 10.09 10.05 10.01 9.97 9.93 9.89 9.85 9.81 9.77 9.73 9.69 9.65 9.61 9.57 9.53 9.49 9.45 9.41 9.37 9.33 9.29 9.25 9.21 9.17 9.13 9.09 9.05 9.01 8.97 8.93 8.89 8.85 8.81 8.77 8.73 8.69 8.65 8.61 8.57 8.53 8.49 8.45 8.41 8.37 8.33 8.29 8.25 8.21 8.17 8.13 8.09 8.05 8.01 7.97 7.93 7.89 7.85 7.81 7.77 7.73 7.69 7.65 7.61 7.57 7.53 7.49 7.45 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.13 7.09 7.05 7.01 6.97 6.93 6.89 6.85 6.81 6.77 6.73 6.69 6.65 6.61 6.57 6.53 6.49 6.45 6.41 6.37 6.33 6.29 6.25 6.21 6.17 6.13 6.09 6.05 6.01 5.97 5.93 5.89 5.85 5.81 5.77 5.73 5.69 5.65 5.61 5.57 5.53 5.49 5.45 5.41 5.37 5.33 5.29 5.25 5.21 5.17 5.13 5.09 5.05 5.01 4.97 4.93 4.89 4.85 4.81 4.77 4.73 4.69 4.65 4.61 4.57 4.53 4.49 4.45 4.41 4.37 4.33 4.29 4.25 4.21 4.17 4.13 4.09 4.05 4.01 3.97 3.93 3.89 3.85 3.81 3.77 3.73 3.69 3.65 3.61 3.57 3.53 3.49 3.45 3.41 3.37 3.33 3.29 3.25 3.21 3.17 3.13 3.09 3.05 3.01 2.97 2.93 2.89 2.85 2.81 2.77 2.73 2.69 2.65 2.61 2.57 2.53 2.49 2.45 2.41 2.37 2.33 2.29 2.25 2.21 2.17 2.13 2.09 2.05 2.01 1.97 1.93 1.89 1.85 1.81 1.77 1.73 1.69 1.65 1.61 1.57 1.53 1.49 1.45 1.41 1.37 1.33 1.29 1.25 1.21 1.17 1.13 1.09 1.05 1.01 0.97 0.93 0.89 0.85 0.81 0.77 0.73 0.69 0.65 0.61 0.57 0.53 0.49 0.45 0.41 0.37 0.33 0.29 0.25 0.21 0.17 0.13 0.09 0.05 0.01 -0.03 -0.07 -0.11 -0.15 -0.19 -0.23 -0.27 -0.31 -0.35 -0.39 -0.43 -0.47 -0.51 -0.55 -0.59 -0.63 -0.67 -0.71 -0.75 -0.79 -0.83 -0.87 -0.91 -0.95 -0.99 -1.03 -1.07 -1.11 -1.15 -1.19 -1.23 -1.27 -1.31 -1.35 -1.39 -1.43 -1.47 -1.51 -1.55 -1.59 -1.63 -1.67 -1.71 -1.75 -1.79 -1.83 -1.87 -1.91 -1.95 -1.99 -2.03 -2.07 -2.11 -2.15 -2.19 -2.23 -2.27 -2.31 -2.35 -2.39 -2.43 -2.47 -2.51 -2.55 -2.59 -2.63 -2.67 -2.71 -2.75 -2.79 -2.83 -2.87 -2.91 -2.95 -2.99 -3.03 -3.07 -3.11 -3.15 -3.19 -3.23 -3.27 -3.31 -3.35 -3.39 -3.43 -3.47 -3.51 -3.55 -3.59 -3.63 -3.67 -3.71 -3.75 -3.79 -3.83 -3.87 -3.91 -3.95 -3.99 -4.03 -4.07 -4.11 -4.15 -4.19 -4.23 -4.27 -4.31 -4.35 -4.39 -4.43 -4.47 -4.51 -4.55 -4.59 -4.63 -4.67 -4.71 -4.75 -4.79 -4.83 -4.87 -4.91 -4.95 -4.99 -5.03 -5.07 -5.11 -5.15 -5.19 -5.23 -5.27 -5.31 -5.35 -5.39 -5.43 -5.47 -5.51 -5.55 -5.59 -5.63 -5.67 -5.71 -5.75 -5.79 -5.83 -5.87 -5.91 -5.95 -5.99 -6.03 -6.07 -6.11 -6.15 -6.19 -6.23 -6.27 -6.31 -6.35 -6.39 -6.43 -6.47 -6.51 -6.55 -6.59 -6.63 -6.67 -6.71 -6.75 -6.79 -6.83 -6.87 -6.91 -6.95 -6.99 -7.03 -7.07 -7.11 -7.15 -7.19 -7.23 -7.27 -7.31 -7.35 -7.39 -7.43 -7.47 -7.51 -7.55 -7.59 -7.63 -7.67 -7.71 -7.75 -7.79 -7.83 -7.87 -7.91 -7.95 -7.99 -8.03 -8.07 -8.11 -8.15 -8.19 -8.23 -8.27 -8.31 -8.35 -8.39 -8.43 -8.47 -8.51 -8.55 -8.59 -8.63 -8.67 -8.71 -8.75 -8.79 -8.83 -8.87 -8.91 -8.95 -8.99 -9.03 -9.07 -9.11 -9.15 -9.19 -9.23 -9.27 -9.31 -9.35 -9.39 -9.43 -9.47 -9.51 -9.55 -9.59 -9.63 -9.67 -9.71 -9.75 -9.79 -9.83 -9.87 -9.91 -9.95 -9.99 -10.03 -10.07 -10.11 -10.15 -10.19 -10.23 -10.27 -10.31 -10.35 -10.39 -10.43 -10.47 -10.51 -10.55 -10.59 -10.63 -10.67 -10.71 -10.75 -10.79 -10.83 -10.87 -10.91 -10.95 -10.99 -11.03 -11.07 -11.11 -11.15 -11.19 -11.23 -11.27 -11.31 -11.35 -11.39 -11.43 -11.47 -11.51 -11.55 -11.59 -11.63 -11.67 -11.71 -11.75 -11.79 -11.83 -11.87 -11.91 -11.95 -11.99 -12.03 -12.07 -12.11 -12.15 -12.19 -12.23 -12.27 -12.31 -12.35 -12.39 -12.43 -12.47 -12.51 -12.55 -12.59 -12.63 -12.67 -12.71 -12.75 -12.79 -12.83 -12.87 -12.91 -12.95 -12.99 -13.03 -13.07 -13.11 -13.15 -13.19 -13.23 -13.27 -13.31 -13.35 -13.39 -13.43 -13.47 -13.51 -13.55 -13.59 -13.63 -13.67 -13.71 -13.75 -13.79 -13.83 -13.87 -13.91 -13.95 -13.99 -14.03 -14.07 -14.11 -14.15 -14.19 -14.23 -14.27 -14.31 -14.35 -14.39 -14.43 -14.47 -14.51 -14.55 -14.59 -14.63 -14.67 -14.71 -14.75 -14.79 -14.83 -14.87 -14.91 -14.95 -14.99 -15.03 -15.07 -15.11 -15.15 -15.19 -15.23 -15.27 -15.31 -15.35 -15.39 -15.43 -15.47 -15.51 -15.55 -15.59 -15.63 -15.67 -15.71 -15.75 -15.79 -15.83 -15.87 -15.91 -15.95 -15.99 -16.03 -16.07 -16.11 -16.15 -16.19 -16.23 -16.27 -16.31 -16.35 -16.39 -16.43 -16.47 -16.51 -16.55 -16.59 -16.63 -16.67 -16.71 -16.75 -16.79 -16.83 -16.87 -16.91 -16.95 -16.99 -17.03 -17.07 -17.11 -17.15 -17.19 -17.23 -17.27 -17.31 -17.35 -17.39 -17.43 -17.47 -17.51 -17.55 -17.59 -17.63 -17.67 -17.71 -17.75 -17.79 -17.83 -17.87 -17.91 -17.95 -17.99 -18.03 -18.07 -18.11 -18.15 -18.19 -18.23 -18.27 -18.31 -18.35 -18.39 -18.43 -18.47 -18.51 -18.55 -18.59 -18.63 -18.67 -18.71 -18.75 -18.79 -18.83 -18.87 -18.91 -18.95 -18.99 -19.03 -19.07 -19.11 -19.15 -19.19 -19.23 -19.27 -19.31 -19.35 -19.39 -19.43 -19.47 -19.51 -19.55 -19.59 -19.63 -19.67 -19.71 -19.75 -19.79 -19.83 -19.87 -19.91 -19.95 -20.03 -20.07 -20.11 -20.15 -20.19 -20.23 -20.27 -20.31 -20.35 -20.39 -20.43 -20.47 -20.51 -20.55 -20.59 -20.63 -20.67 -20.71 -20.75 -20.79 -20.83 -20.87 -20.91 -20.95 -21.03 -21.07 -21.11 -21.15 -21.19 -21.23 -21.27 -21.31 -21.35 -21.39 -21.43 -21.47 -21.51 -21.55 -21.59 -21.63 -21.67 -21.71 -21.75 -21.79 -21.83 -21.87 -21.91 -21.95 -22.03 -22.07 -22.11 -22.15 -22.19 -22.23 -22.27 -22.31 -22.35 -22.39 -22.43 -22.47 -22.51 -22.55 -22.59 -22.63 -22.67 -22.71 -22.75 -22.79 -22.83 -22.87 -22.91 -22.95 -23.03 -23.07 -23.11 -23.15 -23.19 -23.23 -23.27 -23.31 -23.35 -23.39 -23.43 -23.47 -23.51 -23.55 -23.59 -23.63 -23.67 -23.71 -23.75 -23.79 -23.83 -23.87 -23.91 -23.95 -24.03 -24.07 -24.11 -24.15 -24.19 -24.23 -24.27 -24.31 -24.35 -24.39 -24.43 -24.47 -24.51 -24.55 -24.59 -24.63 -24.67 -24.71 -24.75 -24.79 -24.83 -24.87 -24.91 -24.95 -25.03 -25.07 -25.11 -25.15 -25.19 -25.23 -25.27 -25.31 -25.35 -25.39 -25.43 -25.47 -25.51 -25.55 -25.59 -25.63 -25.67 -25.71 -25.75 -25.79 -25.83 -25.87 -25.91 -25.95 -26.03 -26.07 -26.11 -26.15 -26.19 -26.23 -26.27 -26.31 -26.35 -26.39 -26.43 -26.47 -26.51 -26.55 -26.59 -26.63 -26.67 -26.71 -26.75 -26.79 -26.83 -26.87 -26.91 -26.95 -27.03 -27.07 -27.11 -27.15 -27.19 -27.23 -27.27 -27.31 -27.35 -27.39 -27.43 -27.47 -27.51 -27.55 -27.59 -27.63 -27.67 -27.71 -27.75 -27.79 -27.83 -27.87 -27.91 -27.95 -28.03 -28.07 -28.11 -28.15 -28.19 -28.23 -28.27 -28.31 -28.35 -28.39 -28.43 -28.47 -28.51 -28.55 -28.59 -28.63 -28.67 -28.71 -28.75 -28.79 -28.83 -28.87 -28.91 -28.95 -29.03 -29.07 -29.11 -29.15 -29.19 -29.23 -29.27 -29.31 -29.35 -29.39 -29.43 -29.47 -29.51 -29.55 -29.59 -29.63 -29.67 -29.71 -29.75 -29.79 -29.83 -29.87 -29.91 -29.95 -30.03 -30.07 -30.11 -30.15 -30.19 -30.23 -30.27 -30.31 -30.35 -30.39 -30.43 -30.47 -30.51 -30.55 -30.59 -30.63 -30.67 -30.71 -30.75 -30.79 -30.83 -30.87 -30.91 -30.95 -31.03 -31.07 -31.11 -31.15 -31.19 -31.23 -31.27 -31.31 -31.35 -31.39 -31.43 -31.47 -31.51 -31.55 -31.59 -31.63 -31.67 -31.71 -31.75 -31.79 -31.83 -31.87 -31.91 -31.95 -32.03 -32.07 -32.11 -32.15 -32.19 -32.23 -32.27 -32.31 -32.35 -32.39 -32.43 -32.47 -32.51 -32.55 -32.59 -32.63 -32.67 -32.71 -32.75 -32.79 -32.83 -32.87 -32.91 -32.95 -33.03 -33.07 -33.11 -33.15 -33.19 -33.23 -33.27 -33.31 -33.35 -33.39 -33.43 -33.47 -33.51 -33.55 -33.59 -33.63 -33.67 -33.71 -33.75 -33.79 -33.83 -33.87 -33.91 -33.95 -34.03 -34.07 -34.11 -34.15 -34.19 -34.23 -34.27 -34.31 -34.35 -34.39 -34.43 -34.47 -34.51 -34.55 -34.59 -34.63 -34.67 -34.71 -34.75 -34.79 -34.83 -34.87 -34.91 -34.95 -35.03 -35.07 -35.11 -35.15 -35.19 -35.23 -35.27 -35.31 -35.35 -35.39 -35.43 -35.47 -35.51 -35.55 -35.59 -35.63 -35.67 -35.71 -35.75 -35.79 -35.83 -35.87 -35.91 -35.95 -36.03 -36.07 -36.11 -36.15 -36.19 -36.23 -36.27 -36.31 -36.35 -36.39 -36.43 -36.47 -36.51 -36.55 -36.59 -36.63 -36.67 -36.71 -36.75 -36.79 -36.83 -36.87 -36.91 -36.95 -37.03 -37.07 -37.11 -37.15 -37.19 -37.23 -37.27 -37.31 -37.35 -37.39 -37.43 -37.47 -37.51 -37.55 -37.59 -37.63 -37.67 -37.71 -37.75 -37.79 -37.83 -37.87 -37.91 -37.95 -38.03 -38.07 -38.11 -38.15 -38.19 -38.23 -38.27 -38.31 -38.35 -38.39 -38.43 -38.47 -38.51 -38.55 -38.59 -38.63 -38.67 -38.71 -38.75 -38.79 -38.83 -38.87 -38.91 -38.95 -39.03 -39.07 -39.11 -39.15 -39.19 -39.23 -39.27 -39.31 -39.35 -39.39 -39.43 -39.47 -39.51 -39.55 -39.59 -39.63 -39.67 -39.71 -39.75 -39.79 -39.83 -39.87 -39.91 -39.95 -40.03 -40.07 -40.11 -40.15 -40.19 -40.23 -40.27 -40.31 -40.35 -40.39 -40.43 -40.47 -40.51 -40.55 -40.59 -40.63 -40.67 -40.71 -40.75 -40.79 -40.83 -40.87 -40.91 -40.95 -41.03 -41.07 -41.11 -41.15 -41.19 -41.23 -41.27 -41.31 -41.35 -41.39 -41.43 -41.47 -41.51 -41.55 -41.59 -41.63 -41.67 -41.71 -41.75 -41.79 -41.83 -41.87 -41.91 -41.95 -42.03 -42.07 -42.11 -42.15 -42.19 -42.23 -42.27 -42.31 -42.35 -42.39 -42.43 -42.47 -42.51 -42.55 -42.59 -42.63 -42.67 -42.71 -42.75 -42.79 -42.83 -42.87 -42.91 -42.95 -43.03 -43.07 -43.11 -43.15 -43.19 -43.23 -43.27 -43.31 -43.35 -43.39 -43.43 -43.47 -43.51 -43.55 -43.59 -43.63 -43.67 -43.71 -43.75 -43.79 -43.83 -43.87 -43.91 -43.95 -44.03 -44.07 -44.11 -44.15 -44.19 -44.23 -44.27 -44.31 -44.35 -44.39 -44.43 -44.47 -44.51 -44.55 -44.59 -44.63 -44.67 -44.71 -44.75 -44.79 -44.83 -44.87 -44.91 -44.95 -45.03 -45.07 -45.11 -45.15 -45.19 -45.23 -45.27 -45.31 -45.35 -45.39 -45.43 -45.47 -45.51 -45.55 -45.59 -45.63 -45.67 -45.71 -45.75 -45.79 -45.83 -45.87 -45.91 -45.95 -46.03 -46.07 -46.11 -46.15 -46.19 -46.23 -46.27 -46.31 -46.35 -46.39 -46.43 -46.47 -46.51 -46.55 -46.59 -46.63 -46.67 -46.71 -46.75 -46.79 -46.83 -46.87 -46.91 -46.95 -47.03 -47.07 -47.11 -47.15 -47.19 -47.23 -47.27 -47.31 -47.35 -47.39 -47.43 -47.47 -47.51 -47.55 -47.59 -47.63 -47.67 -47.71 -47.75 -47.79 -47.83
---------------------	---