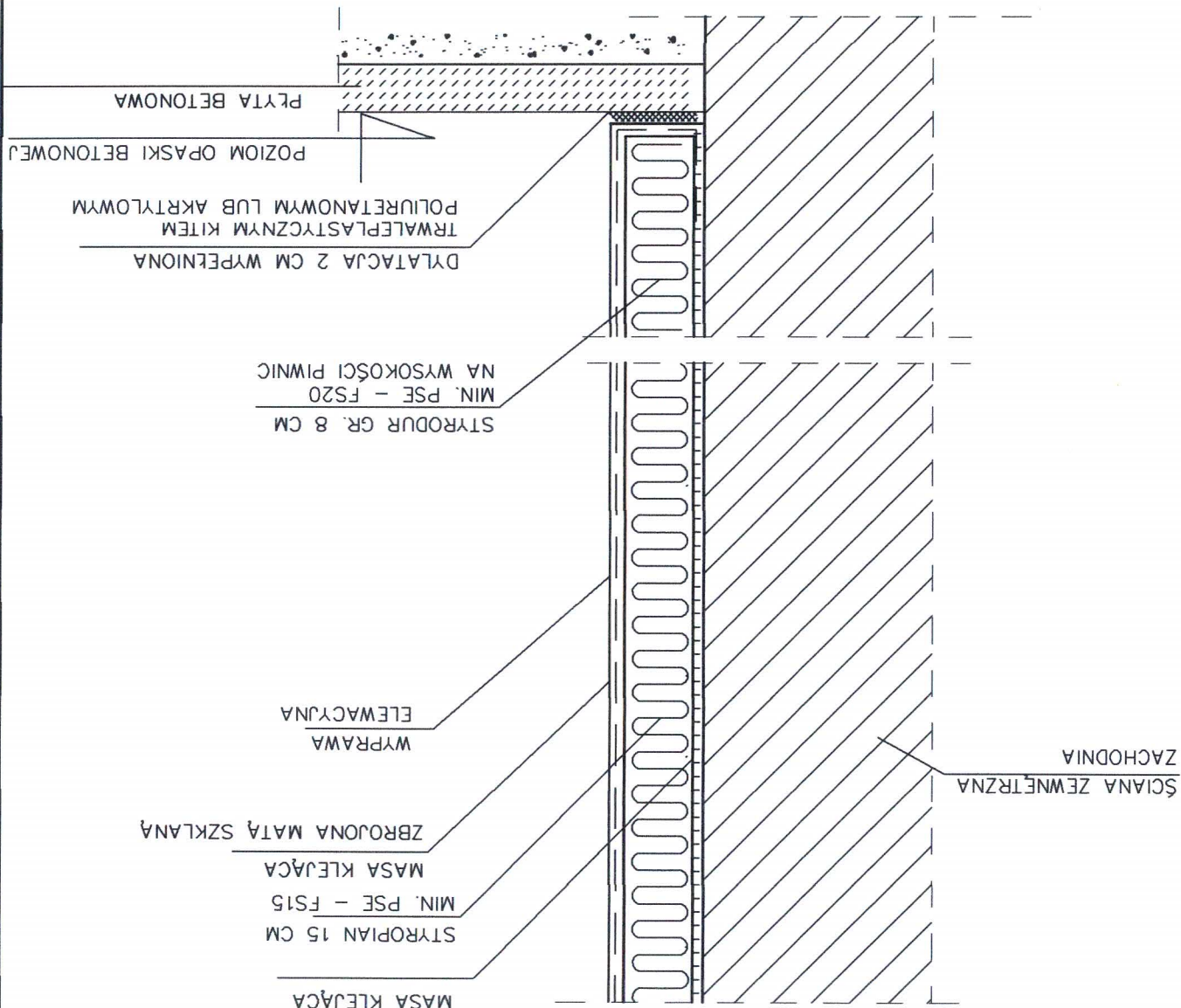


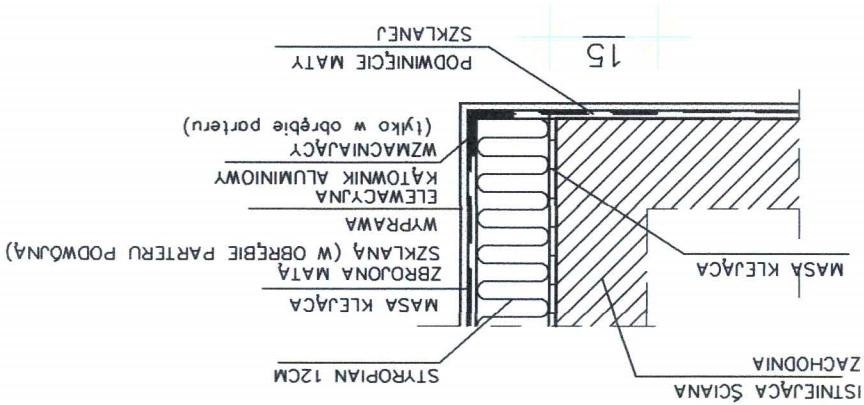
data 08.2013 r. Nr rys. 1 skala 1:1000 podpis 145	Nazwa rysunku Sytuacja - wieś Sztydów Projektant mgr inż. Aleksandra Sacha W 141.8 141.7 141.5 141.4 141.3 141.2 141.1 141.0 140.9 140.8 140.7 140.6 140.5 140.4 140.3 140.2 140.1 140.0 139.9 139.8 139.7 139.6 139.5 139.4 139.3 139.2 139.1 139.0 138.9 138.8 138.7 138.6 138.5 138.4 138.3 138.2 138.1 138.0 137.9 137.8 137.7 137.6 137.5 137.4 137.3 137.2 137.1 137.0 136.9 136.8 136.7 136.6 136.5 136.4 136.3 136.2 136.1 136.0 135.9 135.8 135.7 135.6 135.5 135.4 135.3 135.2 135.1 135.0 134.9 134.8 134.7 134.6 134.5 134.4 134.3 134.2 134.1 134.0 133.9 133.8 133.7 133.6 133.5 133.4 133.3 133.2 133.1 133.0 132.9 132.8 132.7 132.6 132.5 132.4 132.3 132.2 132.1 132.0 131.9 131.8 131.7 131.6 131.5 131.4 131.3 131.2 131.1 131.0 130.9 130.8 130.7 130.6 130.5 130.4 130.3 130.2 130.1 130.0 129.9 129.8 129.7 129.6 129.5 129.4 129.3 129.2 129.1 129.0 128.9 128.8 128.7 128.6 128.5 128.4 128.3 128.2 128.1 128.0 127.9 127.8 127.7 127.6 127.5 127.4 127.3 127.2 127.1 127.0 126.9 126.8 126.7 126.6 126.5 126.4 126.3 126.2 126.1 126.0 125.9 125.8 125.7 125.6 125.5 125.4 125.3 125.2 125.1 125.0 124.9 124.8 124.7 124.6 124.5 124.4 124.3 124.2 124.1 124.0 123.9 123.8 123.7 123.6 123.5 123.4 123.3 123.2 123.1 123.0 122.9 122.8 122.7 122.6 122.5 122.4 122.3 122.2 122.1 122.0 121.9 121.8 121.7 121.6 121.5 121.4 121.3 121.2 121.1 121.0 120.9 120.8 120.7 120.6 120.5 120.4 120.3 120.2 120.1 120.0 119.9 119.8 119.7 119.6 119.5 119.4 119.3 119.2 119.1 119.0 118.9 118.8 118.7 118.6 118.5 118.4 118.3 118.2 118.1 118.0 117.9 117.8 117.7 117.6 117.5 117.4 117.3 117.2 117.1 117.0 116.9 116.8 116.7 116.6 116.5 116.4 116.3 116.2 116.1 116.0 115.9 115.8 115.7 115.6 115.5 115.4 115.3 115.2 115.1 115.0 114.9 114.8 114.7 114.6 114.5 114.4 114.3 114.2 114.1 114.0 113.9 113.8 113.7 113.6 113.5 113.4 113.3 113.2 113.1 113.0 112.9 112.8 112.7 112.6 112.5 112.4 112.3 112.2 112.1 112.0 111.9 111.8 111.7 111.6 111.5 111.4 111.3 111.2 111.1 111.0 110.9 110.8 110.7 110.6 110.5 110.4 110.3 110.2 110.1 110.0 109.9 109.8 109.7 109.6 109.5 109.4 109.3 109.2 109.1 109.0 108.9 108.8 108.7 108.6 108.5 108.4 108.3 108.2 108.1 108.0 107.9 107.8 107.7 107.6 107.5 107.4 107.3 107.2 107.1 107.0 106.9 106.8 106.7 106.6 106.5 106.4 106.3 106.2 106.1 106.0 105.9 105.8 105.7 105.6 105.5 105.4 105.3 105.2 105.1 105.0 104.9 104.8 104.7 104.6 104.5 104.4 104.3 104.2 104.1 104.0 103.9 103.8 103.7 103.6 103.5 103.4 103.3 103.2 103.1 103.0 102.9 102.8 102.7 102.6 102.5 102.4 102.3 102.2 102.1 102.0 101.9 101.8 101.7 101.6 101.5 101.4 101.3 101.2 101.1 101.0 100.9 100.8 100.7 100.6 100.5 100.4 100.3 100.2 100.1 100.0 99.9 99.8 99.7 99.6 99.5 99.4 99.3 99.2 99.1 99.0 98.9 98.8 98.7 98.6 98.5 98.4 98.3 98.2 98.1 98.0 97.9 97.8 97.7 97.6 97.5 97.4 97.3 97.2 97.1 97.0 96.9 96.8 96.7 96.6 96.5 96.4 96.3 96.2 96.1 96.0 95.9 95.8 95.7 95.6 95.5 95.4 95.3 95.2 95.1 95.0 94.9 94.8 94.7 94.6 94.5 94.4 94.3 94.2 94.1 94.0 93.9 93.8 93.7 93.6 93.5 93.4 93.3 93.2 93.1 93.0 92.9 92.8 92.7 92.6 92.5 92.4 92.3 92.2 92.1 92.0 91.9 91.8 91.7 91.6 91.5 91.4 91.3 91.2 91.1 91.0 90.9 90.8 90.7 90.6 90.5 90.4 90.3 90.2 90.1 90.0 89.9 89.8 89.7 89.6 89.5 89.4 89.3 89.2 89.1 89.0 88.9 88.8 88.7 88.6 88.5 88.4 88.3 88.2 88.1 88.0 87.9 87.8 87.7 87.6 87.5 87.4 87.3 87.2 87.1 87.0 86.9 86.8 86.7 86.6 86.5 86.4 86.3 86.2 86.1 86.0 85.9 85.8 85.7 85.6 85.5 85.4 85.3 85.2 85.1 85.0 84.9 84.8 84.7 84.6 84.5 84.4 84.3 84.2 84.1 84.0 83.9 83.8 83.7 83.6 83.5 83.4 83.3 83.2 83.1 83.0 82.9 82.8 82.7 82.6 82.5 82.4 82.3 82.2 82.1 82.0 81.9 81.8 81.7 81.6 81.5 81.4 81.3 81.2 81.1 81.0 80.9 80.8 80.7 80.6 80.5 80.4 80.3 80.2 80.1 80.0 79.9 79.8 79.7 79.6 79.5 79.4 79.3 79.2 79.1 79.0 78.9 78.8 78.7 78.6 78.5 78.4 78.3 78.2 78.1 78.0 77.9 77.8 77.7 77.6 77.5 77.4 77.3 77.2 77.1 77.0 76.9 76.8 76.7 76.6 76.5 76.4 76.3 76.2 76.1 76.0 75.9 75.8 75.7 75.6 75.5 75.4 75.3 75.2 75.1 75.0 74.9 74.8 74.7 74.6 74.5 74.4 74.3 74.2 74.1 74.0 73.9 73.8 73.7 73.6 73.5 73.4 73.3 73.2 73.1 73.0 72.9 72.8 72.7 72.6 72.5 72.4 72.3 72.2 72.1 72.0 71.9 71.8 71.7 71.6 71.5 71.4 71.3 71.2 71.1 71.0 70.9 70.8 70.7 70.6 70.5 70.4 70.3 70.2 70.1 70.0 69.9 69.8 69.7 69.6 69.5 69.4 69.3 69.2 69.1 69.0 68.9 68.8 68.7 68.6 68.5 68.4 68.3 68.2 68.1 68.0 67.9 67.8 67.7 67.6 67.5 67.4 67.3 67.2 67.1 67.0 66.9 66.8 66.7 66.6 66.5 66.4 66.3 66.2 66.1 66.0 65.9 65.8 65.7 65.6 65.5 65.4 65.3 65.2 65.1 65.0 64.9 64.8 64.7 64.6 64.5 64.4 64.3 64.2 64.1 64.0 63.9 63.8 63.7 63.6 63.5 63.4 63.3 63.2 63.1 63.0 62.9 62.8 62.7 62.6 62.5 62.4 62.3 62.2 62.1 62.0 61.9 61.8 61.7 61.6 61.5 61.4 61.3 61.2 61.1 61.0 60.9 60.8 60.7 60.6 60.5 60.4 60.3 60.2 60.1 60.0 59.9 59.8 59.7 59.6 59.5 59.4 59.3 59.2 59.1 59.0 58.9 58.8 58.7 58.6 58.5 58.4 58.3 58.2 58.1 58.0 57.9 57.8 57.7 57.6 57.5 57.4 57.3 57.2 57.1 57.0 56.9 56.8 56.7 56.6 56.5 56.4 56.3 56.2 56.1 56.0 55.9 55.8 55.7 55.6 55.5 55.4 55.3 55.2 55.1 55.0 54.9 54.8 54.7 54.6 54.5 54.4 54.3 54.2 54.1 54.0 53.9 53.8 53.7 53.6 53.5 53.4 53.3 53.2 53.1 53.0 52.9 52.8 52.7 52.6 52.5 52.4 52.3 52.2 52.1 52.0 51.9 51.8 51.7 51.6 51.5 51.4 51.3 51.2 51.1 51.0 50.9 50.8 50.7 50.6 50.5 50.4 50.3 50.2 50.1 50.0 49.9 49.8 49.7 49.6 49.5 49.4 49.3 49.2 49.1 49.0 48.9 48.8 48.7 48.6 48.5 48.4 48.3 48.2 48.1 48.0 47.9 47.8 47.7 47.6 47.5 47.4 47.3 47.2 47.1 47.0 46.9 46.8 46.7 46.6 46.5 46.4 46.3 46.2 46.1 46.0 45.9 45.8 45.7 45.6 45.5 45.4 45.3 45.2 45.1 45.0 44.9 44.8 44.7 44.6 44.5 44.4 44.3 44.2 44.1 44.0 43.9 43.8 43.7 43.6 43.5 43.4 43.3 43.2 43.1 43.0 42.9 42.8 42.7 42.6 42.5 42.4 42.3 42.2 42.1 42.0 41.9 41.8 41.7 41.6 41.5 41.4 41.3 41.2 41.1 41.0 40.9 40.8 40.7 40.6 40.5 40.4 40.3 40.2 40.1 40.0 39.9 39.8 39.7 39.6 39.5 39.4 39.3 39.2 39.1 39.0 38.9 38.8 38.7 38.6 38.5 38.4 38.3 38.2 38.1 38.0 37.9 37.8 37.7 37.6 37.5 37.4 37.3 37.2 37.1 37.0 36.9 36.8 36.7 36.6 36.5 36.4 36.3 36.2 36.1 36.0 35.9 35.8 35.7 35.6 35.5 35.4 35.3 35.2 35.1 35.0 34.9 34.8 34.7 34.6 34.5 34.4 34.3 34.2 34.1 34.0 33.9 33.8 33.7 33.6 33.5 33.4 33.3 33.2 33.1 33.0 32.9 32.8 32.7 32.6 32.5 32.4 32.3 32.2 32.1 32.0 31.9 31.8 31.7 31.6 31.5 31.4 31.3 31.2 31.1 31.0 30.9 30.8 30.7 30.6 30.5 30.4 30.3 30.2 30.1 30.0 29.9 29.8 29.7 29.6 29.5 29.4 29.3 29.2 29.1 29.0 28.9 28.8 28.7 28.6 28.5 28.4 28.3 28.2 28.1 28.0 27.9 27.8 27.7 27.6 27.5 27.4 27.3 27.2 27.1 27.0 26.9 26.8 26.7 26.6 26.5 26.4 26.3 26.2 26.1 26.0 25.9 25.8 25.7 25.6 25.5 25.4 25.3 25.2 25.1 25.0 24.9 24.8 24.7 24.6 24.5 24.4 24.3 24.2 24.1 24.0 23.9 23.8 23.7 23.6 23.5 23.4 23.3 23.2 23.1 23.0 22.9 22.8 22.7 22.6 22.5 22.4 22.3 22.2 22.1 22.0 21.9 21.8 21.7 21.6 21.5 21.4 21.3 21.2 21.1 21.0 20.9 20.8 20.7 20.6 20.5 20.4 20.3 20.2 20.1 20.0 19.9 19.8 19.7 19.6 19.5 19.4 19.3 19.2 19.1 19.0 18.9 18.8 18.7 18.6 18.5 18.4 18.3 18.2 18.1 18.0 17.9 17.8 17.7 17.6 17.5 17.4 17.3 17.2 17.1 17.0 16.9 16.8 16.7 16.6 16.5 16.4 16.3 16.2 16.1 16.0 15.9 15.8 15.7 15.6 15.5 15.4 15.3 15.2 15.1 15.0 14.9 14.8 14.7 14.6 14.5 14.4 14.3 14.2 14.1 14.0 13.9 13.8 13.7 13.6 13.5 13.4 13.3 13.2 13.1 13.0 12.9 12.8 12.7 12.6 12.5 12.4 12.3 12.2 12.1 12.0 11.9 11.8 11.7 11.6 11.5 11.4 11.3 11.2 11.1 11.0 10.9 10.8 10.7 10.6 10.5 10.4 10.3 10.2 10.1 10.0 9.9 9.8 9.7 9.6 9.5 9.4 9.3 9.2 9.1 9.0 8.9 8.8 8.7 8.6 8.5 8.4 8.3 8.2 8.1 8.0 7.9 7.8 7.7 7.6 7.5 7.4 7.3 7.2 7.1 7.0 6.9 6.8 6.7 6.6 6.5 6.4 6.3 6.2 6.1 6.0 5.9 5.8 5.7 5.6 5.5 5.4 5.3 5.2 5.1 5.0 4.9 4.8 4.7 4.6 4.5 4.4 4.3 4.2 4.1 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 2.9 2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 2.3 2.2 2.1 2.0 1.9 1.8 1.7 1.6 1.5 1.4 1.3 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 -0.1 -0.2 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6 -0.7 -0.8 -0.9 -1.0 -1.1 -1.2 -1.3 -1.4 -1.5 -1.6 -1.7 -1.8 -1.9 -2.0 -2.1 -2.2 -2.3 -2.4 -2.5 -2.6 -2.7 -2.8 -2.9 -3.0 -3.1 -3.2 -3.3 -3.4 -3.5 -3.6 -3.7 -3.8 -3.9 -4.0 -4.1 -4.2 -4.3 -4.4 -4.5 -4.6 -4.7 -4.8 -4.9 -5.0 -5.1 -5.2 -5.3 -5.4 -5.5 -5.6 -5.7 -5.8 -5.9 -6.0 -6.1 -6.2 -6.3 -6.4 -6.5 -6.6 -6.7 -6.8 -6.9 -7.0 -7.1 -7.2 -7.3 -7.4 -7.5 -7.6 -7.7 -7.8 -7.9 -8.0 -8.1 -8.2 -8.3 -8.4 -8.5 -8.6 -8.7 -8.8 -8.9 -9.0 -9.1 -9.2 -9.3 -9.4 -9.5 -9.6 -9.7 -9.8 -9.9 -10.0 -10.1 -10.2 -10.3 -10.4 -10.5 -10.6 -10.7 -10.8 -10.9 -11.0 -11.1 -11.2 -11.3 -11.4 -11.5 -11.6 -11.7 -11.8 -11.9 -12.0 -12.1 -12.2 -12.3 -12.4 -12.5 -12.6 -12.7 -12.8 -12.9 -13.0 -13.1 -13.2 -13.3 -13.4 -13.5 -13.6 -13.7 -13.8 -13.9 -14.0 -14.1 -14.2 -14.3 -14.4 -14.5 -14.6 -14.7 -14.8 -14.9 -15.0 -15.1 -15.2 -15.3 -15.4 -15.5 -15.6 -15.7 -15.8 -15.9 -16.0 -16.1 -16.2 -16.3 -16.4 -16.5 -16.6 -16.7 -16.8 -16.9 -17.0 -17.1 -17.2 -17.3 -17.4 -17.5 -17.6 -17.7 -17.8 -17.9 -18.0 -18.1 -18.2 -18.3 -18.4 -18.5 -18.6 -18.7 -18.8 -18.9 -19.0 -19.1 -19.2 -19.3 -19.4 -19.5 -19.6 -19.7 -19.8 -19.9 -20.0 -20.1 -20.2 -20.3 -20.4 -20.5 -20.6 -20.7 -20.8 -20.9 -21.0 -21.1 -21.2 -21.3 -21.4 -21.5 -21.6 -21.7 -21.8 -21.9 -22.0 -22.1 -22.2 -22.3 -22.4 -22.5 -22.6 -22.7 -22.8 -22.9 -23.0 -23.1 -23.2 -23.3 -23.4 -23.5 -23.6 -23.7 -23.8 -23.9 -24.0 -24.1 -24.2 -24.3 -24.4 -24.5 -24.6 -24.7 -24.8 -24.9 -25.0 -25.1 -25.2 -25.3 -25.4 -25.5 -25.6 -25.7 -25.8 -25.9 -26.0 -26.1 -26.2 -26.3 -26.4 -26.5 -26.6 -26.7 -26.8 -26.9 -27.0 -27.1 -27.2 -27.3 -27.4 -27.5 -27.6 -27.7 -27.8 -27.9 -28.0 -28.1 -28.2 -28.3 -28.4 -28.5 -28.6 -28.7 -28.8 -28.9 -29.0 -29.1 -29.2 -29.3 -29.4 -29.5 -29.6 -29.7 -29.8 -29.9 -30.0 -30.1 -30.2 -30.3 -30.4 -30.5 -30.6 -30.7 -30.8 -30.9 -31.0 -31.1 -31.2 -31.3 -31.4 -31.5 -31.6 -31.7 -31.8 -31.9 -32.0 -32.1 -32.2 -32.3 -32.4 -32.5 -32.6 -32.7 -32.8 -32.9 -33.0 -33.1 -33.2 -33.3 -33.4 -33.5 -33.6 -33.7 -33.8 -33.9 -34.0 -34.1 -34.2 -34.3 -34.4 -34.5 -34.6 -34.7 -34.8 -34.9 -35.0 -35.1 -35.2 -35.3 -35.4 -35.5 -35.6 -35.7 -35.8 -35.9 -36.0 -36.1 -36.2 -36.3 -36.4 -36.5 -36.6 -36.7 -36.8 -36.9 -37.0 -37.1 -37.2 -37.3 -37.4 -37.5 -37.6 -37.7 -37.8 -37.9 -38.0 -38.1 -38.2 -38.3 -38.4 -38.5 -38.6 -38.7 -38.8 -38.9 -39.0 -39.1 -39.2 -39.3 -39.4 -39.5 -39.6 -39.7 -39.8 -39.9 -40.0 -40.1 -40.2 -40.3 -40.4 -40.5 -40.6 -40.7 -40.8 -40.9 -41.0 -41.1 -41.2 -41.3 -41.4 -41.5 -41.6 -41.7 -41.8 -41.9 -42.0 -42.1 -42.2 -42.3 -42.4 -42.5 -42.6 -42.7 -42.8 -42.9 -43.0 -43.1 -43.2 -43.3 -43.4 -43.5 -43.6 -43.7 -43.8 -43.9 -44.0 -44.1 -44.2 -44.3 -44.4 -44.5 -44.6 -44.7 -44.8 -44.9 -45.0 -45.1 -45.2 -45.3 -45.4 -45.5 -45.6 -45.7 -45.8 -45.9 -46.0 -46.1 -46.2 -46.3 -46.4 -46.5 -46.6 -46.7 -46.8 -46.9 -47.0 -47.1 -47.2 -47.3 -47.4 -47.5 -47.6 -47.7 -47.8 -47.9 -48.0 -48.1 -48.2 -48.3 -48.4 -48.5 -48.6 -48.7 -48.8 -48.9 -49.0 -49.1 -49.2 -49.3 -49.4 -49.5 -49.6 -49.7 -49.8 -49.9 -50.0 -
--	--

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA PRZY FOSIE BETON. PRZEMKROJ PIONOWY 1:10

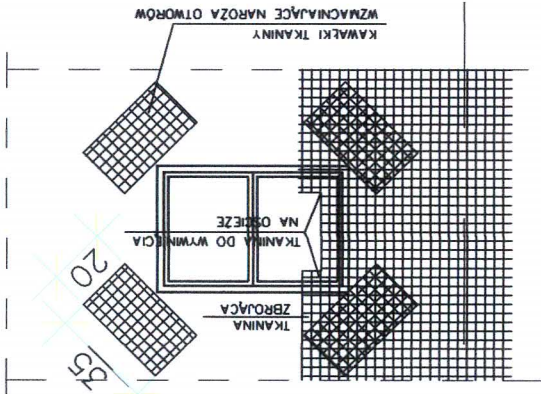
Nazwa i adres inwestora GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		Tytuł projektu TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYGODNI ZDROWIA WE WSI SZYDLÓW, GM. LUTOMIERSK		Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA ŚCIANY W OBRĘBIE FOSY BETONOWEJ	
Podpis	Nr i rodzaj 114/91/Wt uprawnien 74/93/Wt	Podpis	Nr i rodzaj 114/91/Wt uprawnien 74/93/Wt	Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko	
Podpis	Nr i rodzaj 114/91/Wt uprawnien 74/93/Wt	Podpis	Nr i rodzaj 114/91/Wt uprawnien 74/93/Wt	Data 08.2013 R	
Skala 1:10		Nr rysunku 2			



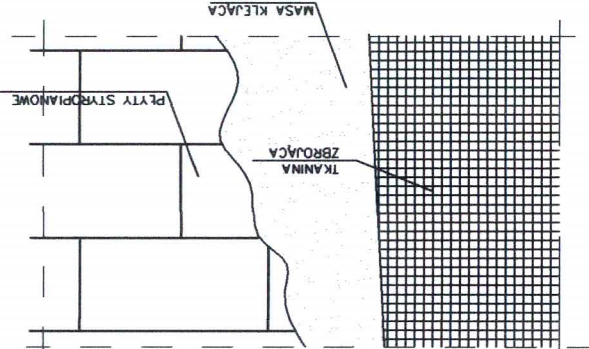
SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA NAROŻNIKA BUDYNKU





SPOSÓB KLEJENIA TKANINY PRZY OTWORACH

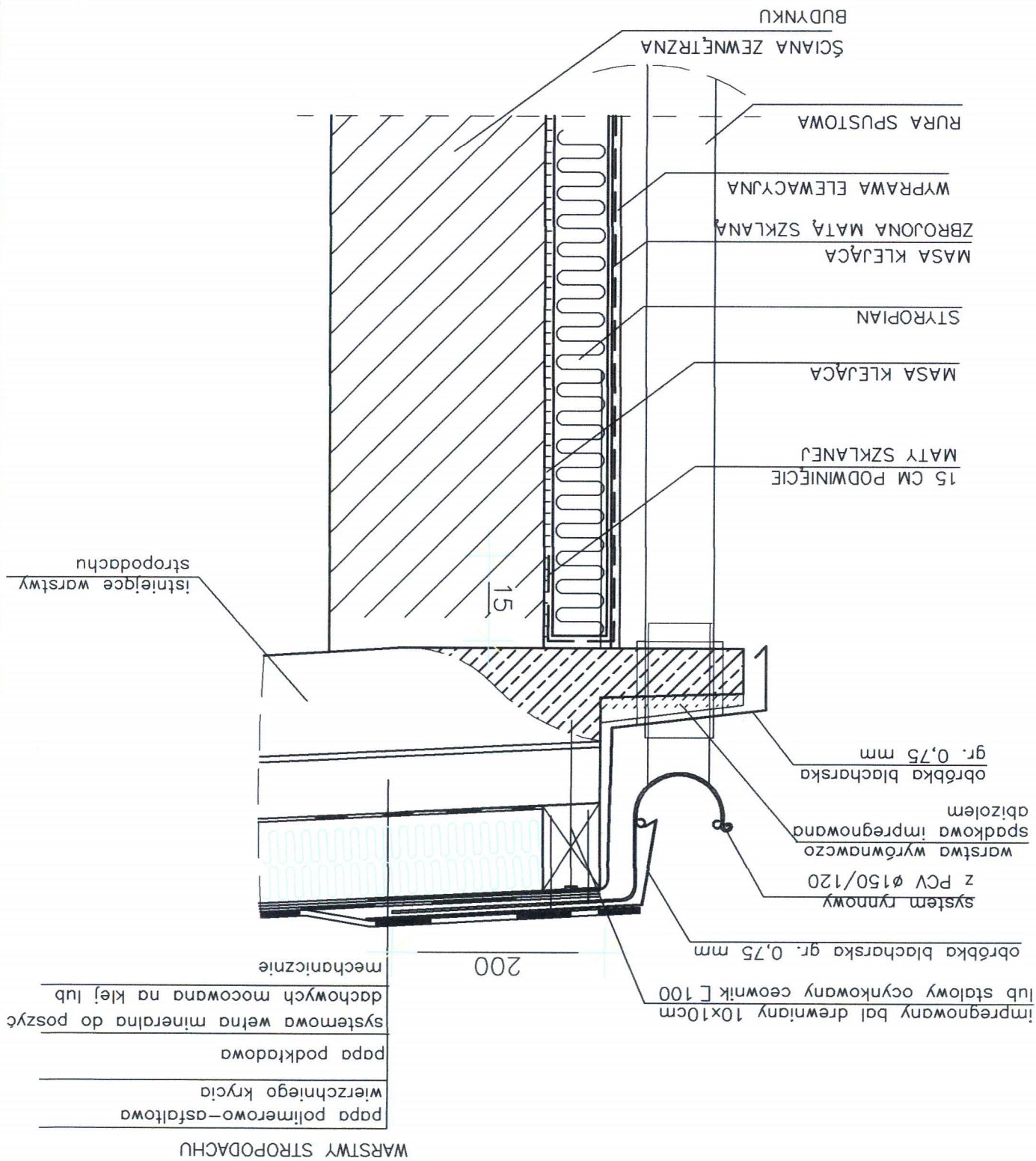


SPOSÓB KLEJENIA TKANINY ZBRÓJĄCEJ

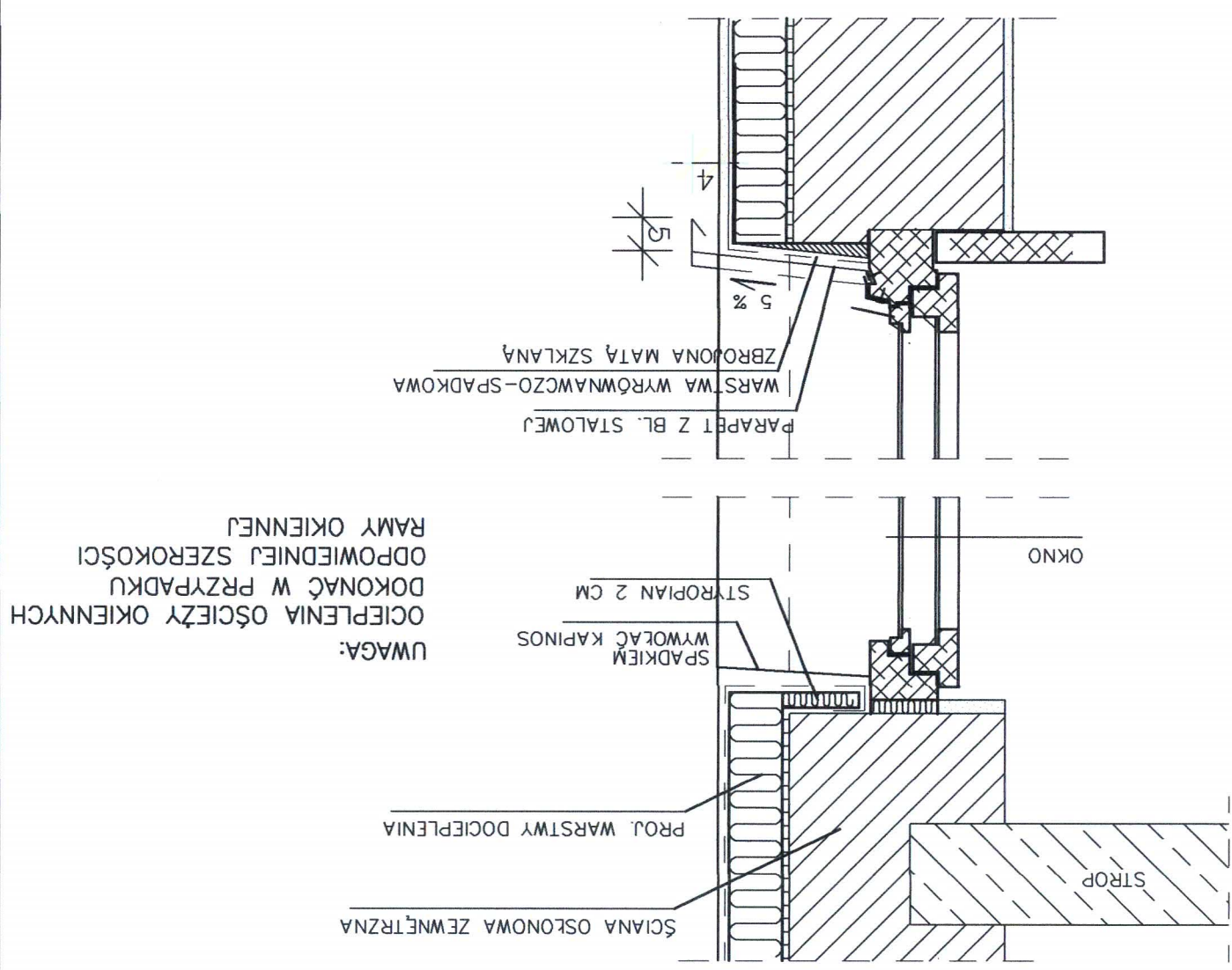


Nazwa i adres inwestora GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		Tytuł projektu TERMO-REMODELNIZACJA BUDYNKU PRZYPŁYNIA ZDROWIA WE WSI SZYDLÓW, GM. LUTOMIERSK		Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA NAROŻNIKA BUDYNKU SZCZEGÓŁY DOCIĘPLENIA	
<div>Podpis</div> 		Projektant mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WK uprawnien 74/93/WK		Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WK uprawnien 74/93/WK	
		<div>Podpis</div> 			
Data 08.2013 R		Skala 1:10		Nr rysunku 3	

Nazwa i adres inwestora GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		
Tytuł projektu TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZECHODNI ZDROWIA WE WSI SZYDŁÓW, GM. LUTOMIERSK		
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA PRZY RYNNIE		
Projektant mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WŁ uprawnien 74/93/WŁ	Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WŁ uprawnien 74/93/WŁ	
Podpis	Podpis	
Data 08.2013 R		
Skala 1:10		
Nr rysunku 4		

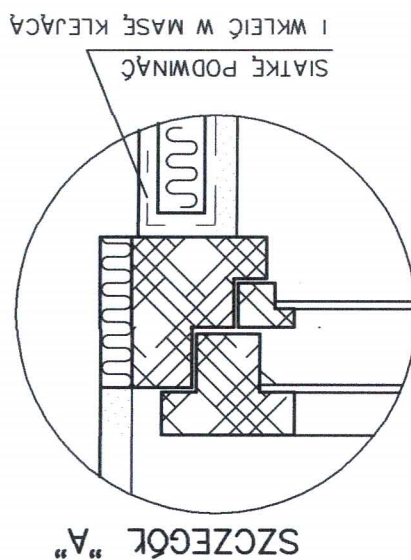
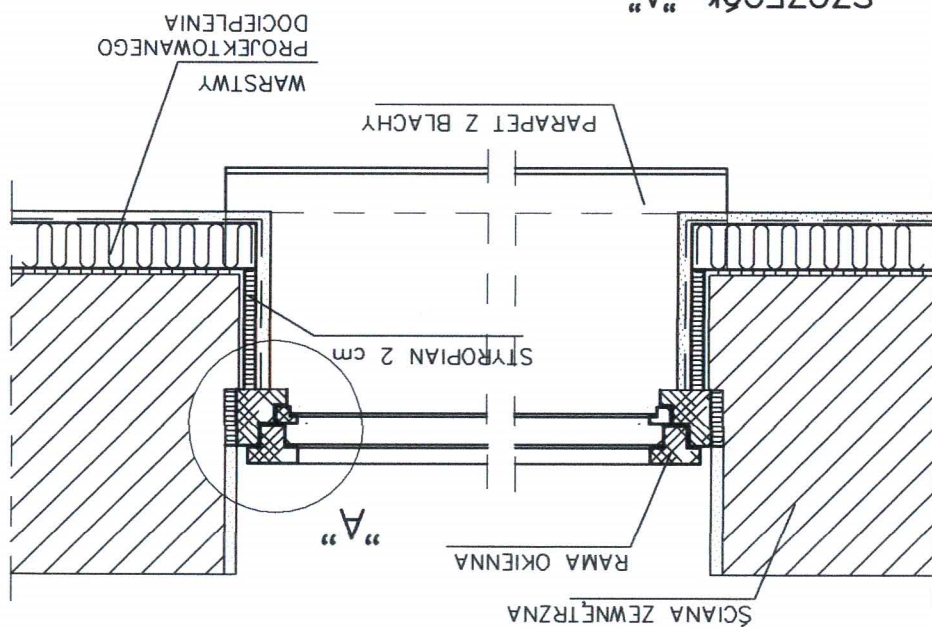


SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OŚCIEŻA GÓRNEGO I DOLNEGO
OKNA – PRZESKROJ PIONOWY 1:10



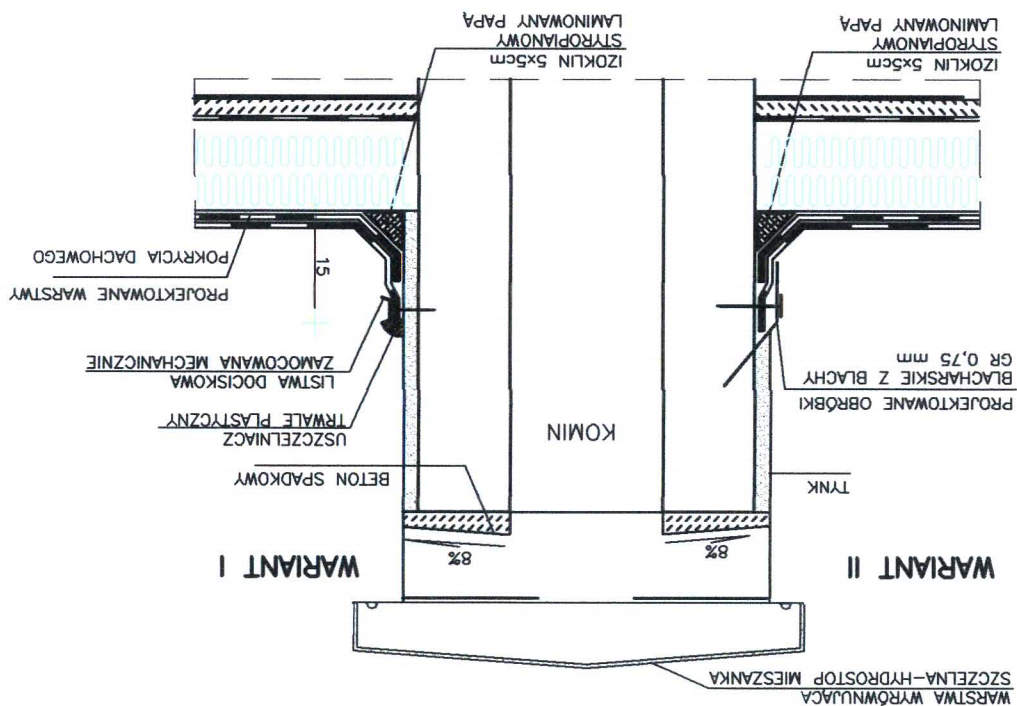
Nazwa i adres inwestora		GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		Tytuł projektu		PRZEBUDOWA I REMONT NAZBUDOWANEGO BUDYNKU KUCHNI W GMINIE LUTOMIERSK		Nazwa rysunku		SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OŚCIEŻA DOLNEGO I GÓRNEGO		Projektant mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/Wt uprawnien 74/93/Wt		Podpis		Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/Wt uprawnien 74/93/Wt		Skala 1:10		Data 08.2013 R	
Nr rysunku		5		Podpis		5		Nr rysunku		5		Podpis		5		Nr rysunku		5		Data 08.2013 R	

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OŚCIEŻY PIONOWYCH OKNA PRZEMKÓJ POZIOMY 1:10



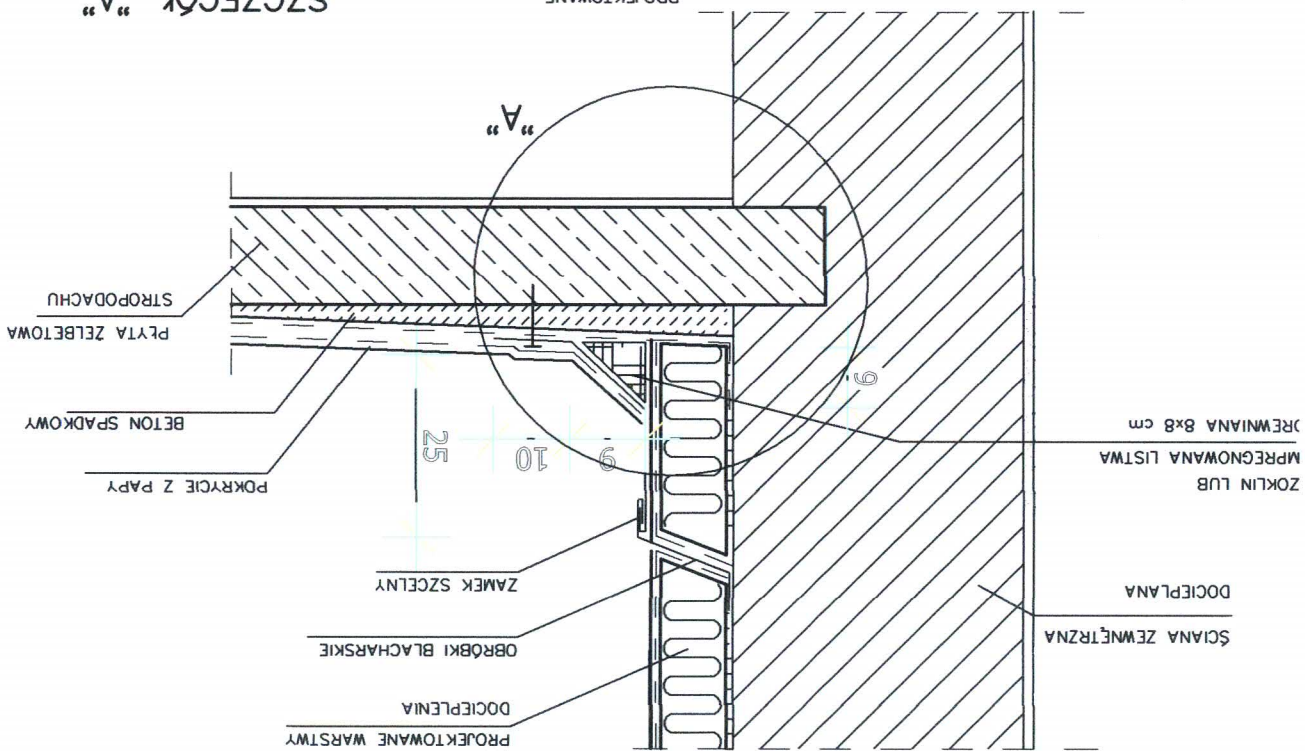
Nazwa i adres inwestora GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		Tytuł projektu TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYZCHODNI ZDROWIA WE WSI SZYDLÓW, GM. LUTOMIERSK		Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OŚCIEŻY PIONOWEGO			
Projektant mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WK uprawnien 74/93/WK		Podpis		6		Podpis	
						Podpis	
Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WK uprawnien 74/93/WK		Podpis		6		Nr rysunku	
						6	
Skala 1:10		Data 08.2013 R					

OBRÓBKA PRZY KOMINACH

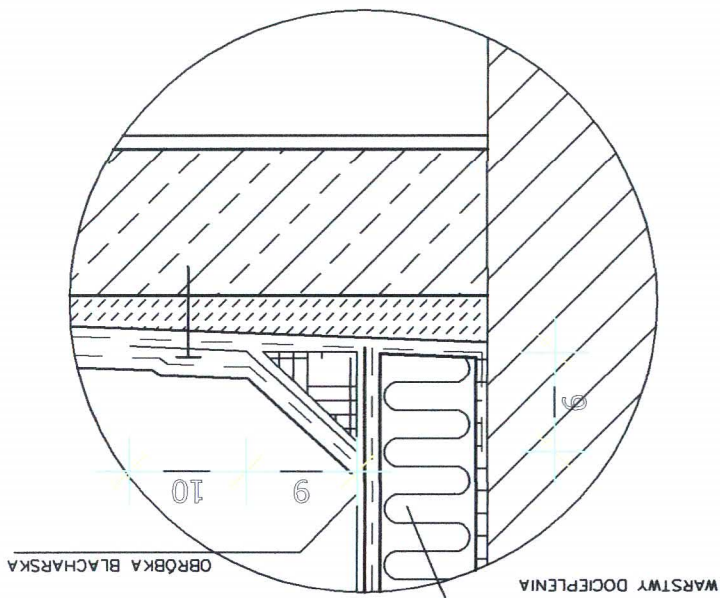


Nazwa i adres inwestora GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		
Tytuł projektu TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYZCHODNI ZDROWIA WE WSI SZYDLÓW, GM. LUTOMIERSK		
Nazwa rysunku OBRÓBKA PRZY KOMINACH		
Projektant mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WL uprawnien 74/93/WL	Podpis	6
Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WL uprawnien 74/93/WL	Podpis	
Data 08.2013 R		Nr rysunku 7
Skala 1:10		

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ PRZY POKRYCIU DACHOWYM W OBRĘBIE DASZKU NAD WEJŚCIEM PRZEKRÓJ PIONOWY 1:10



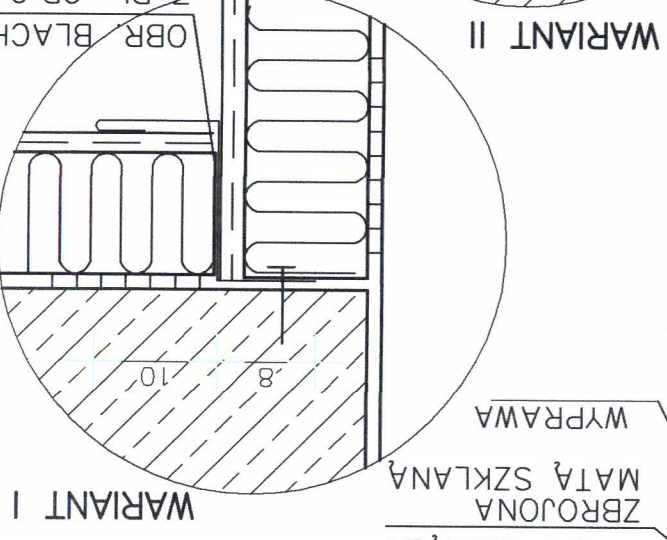
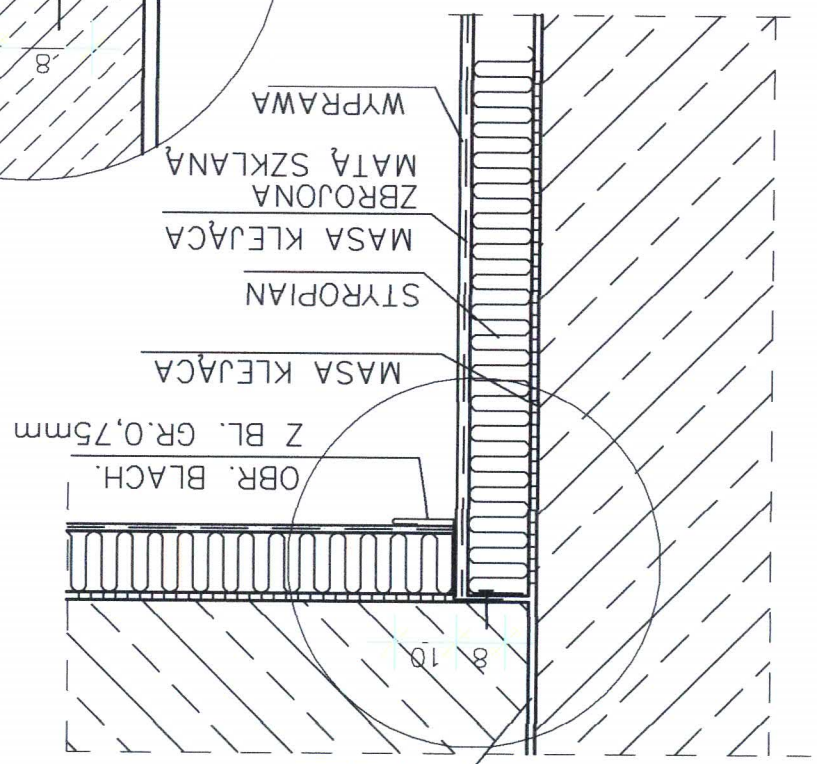
SZCZEGÓŁ "A"



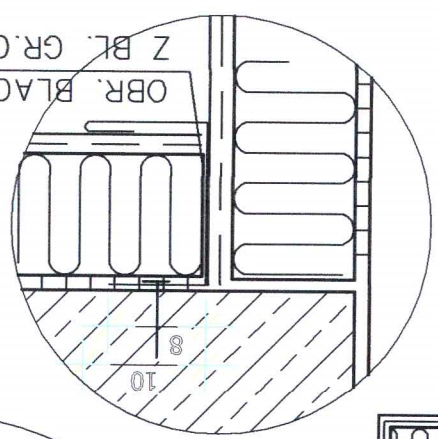
Nazwa i adres inwestora GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		
Tytuł projektu TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYZCHODNI ZDROWIA WE WSI SZYDLÓW, GM. LUTOMIERSK		
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA ŚCIANY W OBRĘBIE DASZKU NAD WEJŚCIEM		
Projektant mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WL uprawnien 74/93/WL	Podpis	
Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko Nr i rodzaj 114/91/WL uprawnien 74/93/WL	Podpis	
Data 08.2013 R	Skala 1:10	Nr rysunku 8

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA W OBRĘBIE DYLATAJI
(POŁĄCZENIE SEGMENTÓW BUDYNKU)
PRZĘKRÓJ POZIOMY 1:15

DYLATAcja



OBR. BLACH.
Z BL. GR.0,75mm



OBR. BLACH.
Z BL. GR.0,75mm

Nazwa i adres inwestora GMINA LUTOMIERSK, 95-083 LUTOMIERSK UL. JANA PAWŁA II NR 11		
Tytuł projektu TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYGODNI ZDROWIA WE WSI SZYDŁÓW, GM. LUTOMIERSK		
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA ŚCIANY W OBRĘBIE DYLATAJI		
Projektant mgr inż. Aleksandra Sachajko	Nr i rodzaj 114/91/MC	uprawnien 74/93/MC
Opracował mgr inż. Aleksandra Sachajko	Nr i rodzaj 114/91/MC	uprawnien 74/93/MC
Podpis	Podpis	
Nr rysunku 9	Skala 1:10	Data 08.2013 R