



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 28 stycznia 2025 r.

Poz. 907

UCHWAŁA NR XIV/243/IX/2025 RADY MIASTA POZNANIA

z dnia 17 stycznia 2025 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie ustalenia planu sieci szkół podstawowych oraz określenia granic obwodów publicznych szkół podstawowych prowadzonych przez Miasto Poznań oraz inne organy od dnia 1 września 2024 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zm.) oraz art. 39 ust. 5 i 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 737 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr III/47/IX/2024 Rady Miasta Poznania z dnia 11 czerwca 2024 r. w sprawie ustalenia planu sieci publicznych szkół podstawowych oraz określenia granic obwodów publicznych szkół podstawowych prowadzonych przez Miasto Poznań oraz inne organy od dnia 1 września 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 6197) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 w tabeli "Publiczne szkoły podstawowe, dla których organem prowadzącym jest Miasto Poznań" dodaje się pozycję 77: w kolumnie "Lp." dodaje się liczbę "77", w kolumnie "Nazwa szkoły" dodaje się wyrazy "Szkoła Podstawowa nr 99 w Poznaniu", w kolumnie "Adres siedziby szkoły / inna lokalizacja prowadzenia zajęć dydaktycznych" dodaje się wyrazy "ul. Stanisława Rostworowskiego 15", w kolumnie "Kod pocztowy" dodaje się wyrazy "60-461 Poznań";
- 2) dokument "sp_1" w załączniku nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;
- 3) w załączniku nr 2 dodaje się dokument "sp_99" w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

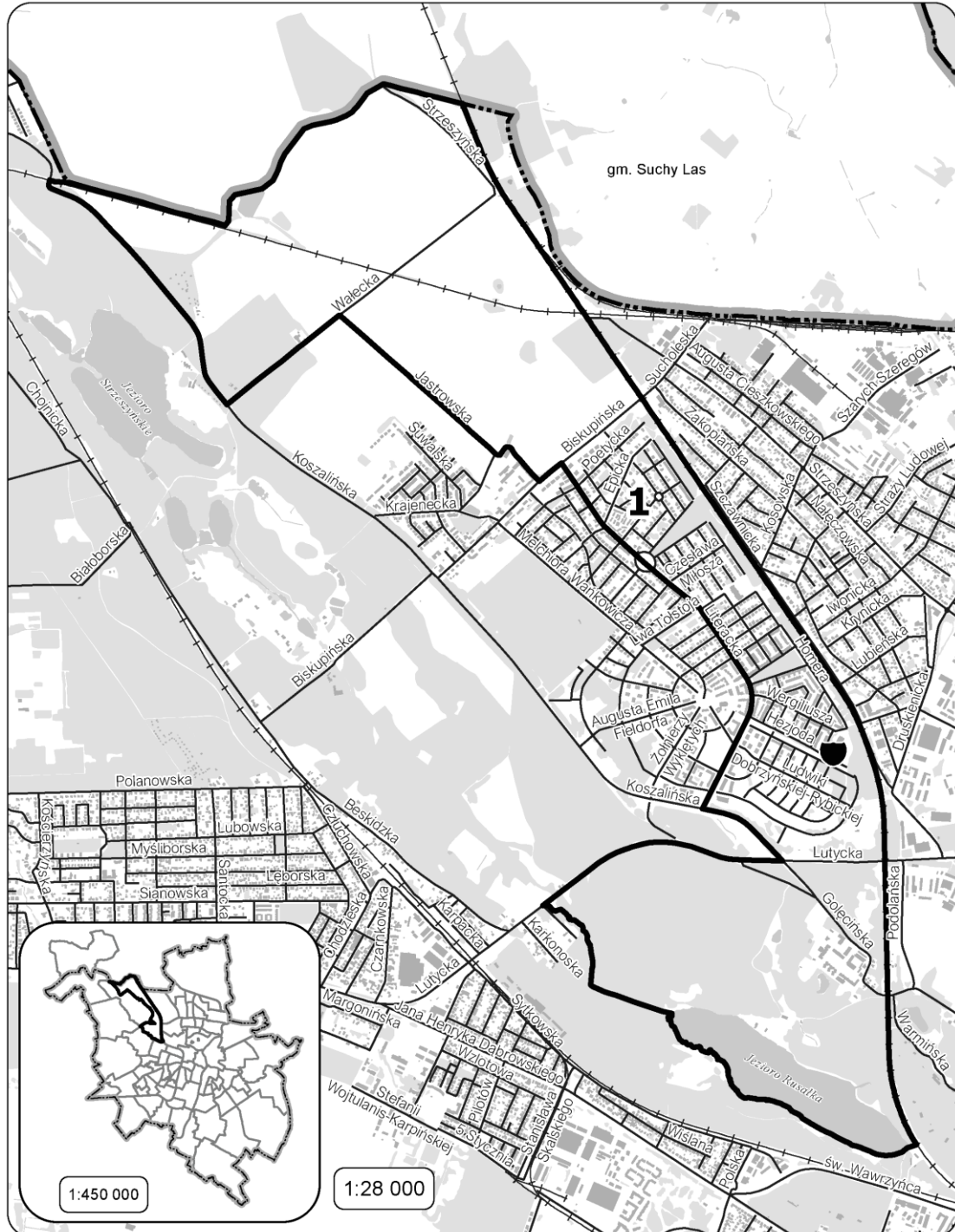
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Poznania.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 września 2025 r. i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący
Rady Miasta Poznania
(-) Grzegorz Ganowicz

Załącznik nr 1 do uchwały Nr XIV/243/IX/2025
RADY MIASTA POZNANIA
z dnia 17 stycznia 2025 r.

Obwód Szkoły Podstawowej nr 1 obowiązuje od 01.09.2025 r.



Obwód Szkoły Podstawowej nr 1 w Poznaniu

Wykaz współrzędnych obwodu Szkoły Podstawowej nr 1 w Poznaniu

(w postaci tekstowej, w układzie PUWG 2000/6)

POLYGON (6422313.02 5811960.3, 6422313.04 5811960.31, 6422442.74 5812059.54, 6422560.73 5812149.91, 6422618.29 5812193.93, 6422639.39 5812208.17, 6422682.4 5812234.13, 6422729.91 5812257.45, 6422766.95 5812272.59, 6422815.1 5812288.71, 6422870.66 5812303.09, 6422913.15 5812311.8, 6422957.61 5812315.28, 6422997.49 5812314.41, 6423050.21 5812309.61, 6423086.17 5812303.3, 6423103.06 5812299.72, 6423141.08 5812290.88, 6423179.64 5812278.02, 6423285.11 5812238.36, 6423309.51 5812230.08, 6423330.64 5812224.85, 6423355.91 5812220.71, 6423387.51 5812217.98, 6423424.77 5812215.8, 6423457.89 5812215.8, 6423496.89 5812213.18, 6423655.45 5812498.46, 6423572.27 5812297.56, 6423474.88 5812398.32, 6423441.57 5812426.44, 6423404.07 5812450.1, 6423357.46 5812467.95, 6423327.97 5812475.96, 6423206.02 5812501.9, 6423291.52 5812671.82, 6423429.64 5812948.32, 6423457.62 5813005.4, 6423465.51 5813022.56, 6423466.11 5813023.88, 6423475.86 5813056.11, 6423481.11 5813084.08, 6423483.61 5813109.69, 6423483.61 5813135.66, 6423479.11 5813166.51, 6423472.12 5813197.24, 6423456.38 5813229.21, 6423432.4 5814198.46, 6422502.64 5814313.99, 6422415.55 5814438.66, 6422358.64 5814394.33, 6422292.92 5814336.55, 6422275.78 5814353.3, 6422250.55 5814380.85, 6422218.16 5814417.99, 6422192.92 5814447.2, 6422177.84 5814466.89, 6422160.06 5814483.24, 6422148.63 5814498.16, 6422137.68 5814519.91, 6422129.42 5814526.9, 6422119.74 5814530.07, 6422110.21 5814529.75, 6422104.97 5814527.85, 6422101.64 5814525.31, 6422077.19 5814491.02, 6422071.95 5814485.15, 6422065.92 5814483.56, 6422058.3 5814485.3, 6422046.78 5814492.58, 6422046.78 5814492.58, 6422027.34 5814511.5, 6422014.8 5814522.77, 6421907.17 5814617.7, 6421876.37 5814648.5, 6421859.07 5814664.85, 6421837.16 5814681.2, 6421804.94 5814712.0, 6421697.78 5814806.77, 6421582.61 5814909.99, 6421563.03 5814928.91, 6421441.65 5815033.15, 6421312.4 5815149.57, 6421186.41 5815257.6, 6421175.48 5815270.64, 6421173.2 5815268.93, 6420962.29 5815101.11, 6420948.66 5815092.02, 6420848.44 5815009.6, 6420792.3 5814965.91, 6420710.47 5814901.67, 6420543.41 5814766.35, 6420482.66 5814843.8, 6420441.74 5814897.18, 6420427.87 5814921.11, 6420421.5 5814936.55, 6420415.84 5814963.31, 6420406.06 5815027.87, 6420396.44 5815104.06, 6420392.33 5815129.54, 6420388.08 5815146.68, 6420383.27 5815161.12, 6420373.57 5815180.38, 6420346.78 5815222.79, 6420318.22 5815256.71, 6420214.34 5815383.6, 6420080.92 5815543.93, 6419983.81 5815654.72, 6419899.43 5815741.15, 6419817.29 5815828.99, 6419783.63 5815862.89, 6419769.28 5815874.52, 6419731.67 5815901.0, 6419701.98 5815918.32, 6419676.74 5815930.94, 6419562.67 5815975.98, 6419549.55 5815983.9, 6419545.84 5815991.57, 6419545.84 5816001.47, 6419550.54 5816022.75, 6419551.14 5816025.05, 6419555.44 5816023.9, 6419562.13 5816021.99, 6419570.84 5816019.57, 6419579.42 5816017.22, 6419585.43 5816015.56, 6419642.29 5816012.37, 6419658.94 5816011.44, 6419659.25 5816011.42, 6419765.57 5815980.86, 6419779.44 5815976.88, 6419781.97 5815976.15, 6419878.77 5815950.66, 6419975.74 5815927.08, 6420071.24 5815899.82, 6420167.11 5815869.6, 6420263.23 5815842.01, 6420339.45 5815823.16, 6420348.24 5815820.6, 6420457.4 5815793.68, 6420530.2 5815771.77, 6420531.84 5815770.59, 6420552.81 5815796.03, 6420557.77 5815906.85, 6420589.63 5815943.09, 6420739.61 5815976.56, 6420801.44 5816024.38, 6420801.45 5816024.4, 6420831.63 5816082.4, 6420844.79 5816124.98, 6420844.8 5816125.0, 6420867.52 5816173.58, 6420974.43 5816311.89, 6421022.14 5816331.65, 6421124.28 5816353.39, 6421156.62 5816363.38, 6421211.69 5816385.51, 6421242.11 5816405.64, 6421275.65 5816440.54, 6421324.28 5816505.67, 6421328.21 5816510.93, 6421403.63 5816554.59, 6421415.53 5816561.22, 6421420.96 5816563.45, 6421462.06 5816554.33, 6421518.86 5816538.96, 6421610.99 5816515.79, 6421651.85 5816505.67, 6421712.12 5816490.74, 6421825.31 5816462.87, 6421845.24 5816457.96, 6421860.9 5816454.12, 6421862.12 5816451.24, 6421873.44 5816423.21, 6421887.44 5816388.4, 6421903.07 5816349.54, 6421908.97 5816334.85, 6421916.17 5816317.15, 6421921.77 5816303.21, 6421930.78 5816281.0, 6421940.52 5816256.77, 6421947.83 5816238.65, 6421956.08 5816218.11, 6421964.1 5816198.29, 6421974.39 5816173.11, 6421988.34 5816140.22, 6422001.15 5816111.6, 6422013.35 5816085.83, 6422022.77 5816066.64, 6422039.65 5816034.0, 6422049.03 5816016.53, 6422070.54 5815978.81, 6422090.32 5815946.24, 6422101.76 5815928.17, 6422121.01 5815898.92, 6422146.08 5815861.81, 6422153.3 5815851.18, 6422161.42 5815839.21, 6422166.42 5815832.05, 6422172.81

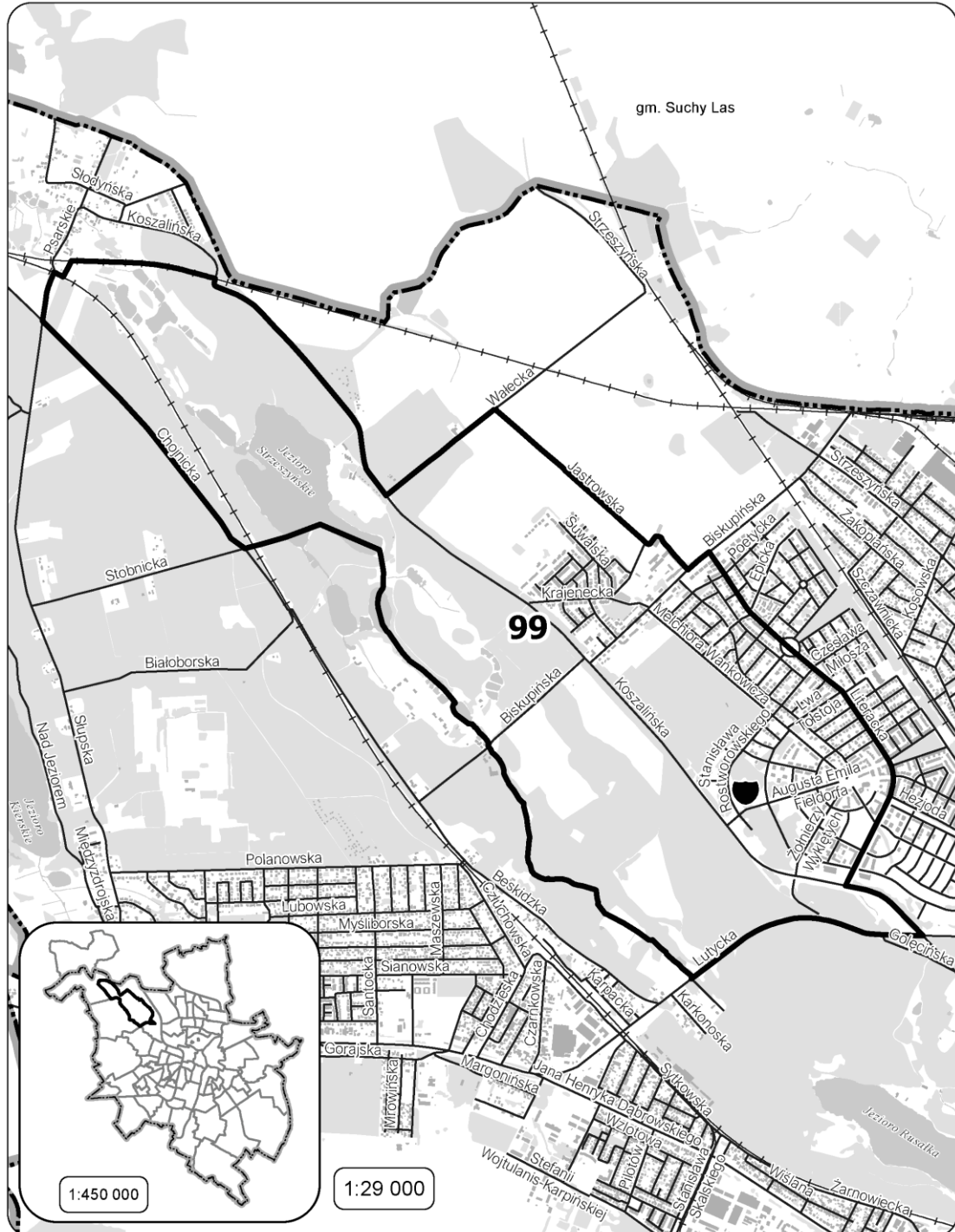
5815822.54, 6422182.18 5815808.76, 6422194.64 5815790.57, 6422203.36 5815777.68, 6422212.69
5815764.01, 6422217.25 5815757.28, 6422223.49 5815748.16, 6422229.19 5815739.67, 6422236.2
5815729.39, 6422236.32 5815729.21, 6422240.41 5815723.37, 6422244.54 5815717.12, 6422250.18
5815708.82, 6422254.77 5815702.1, 6422260.44 5815693.68, 6422263.93 5815688.64, 6422271.21
5815677.89, 6422278.55 5815667.16, 6422282.63 5815661.1, 6422284.66 5815658.18, 6422293.29
5815645.48, 6422303.07 5815631.02, 6422312.04 5815617.83, 6422319.1 5815607.5, 6422329.53
5815592.09, 6422335.54 5815583.2, 6422338.88 5815578.34, 6422343.85 5815571.01, 6422351.54
5815559.7, 6422360.93 5815545.91, 6422374.62 5815525.75, 6422388.69 5815505.13, 6422402.75
5815484.43, 6422413.83 5815468.16, 6422416.77 5815463.82, 6422427.49 5815447.99, 6422430.77
5815443.12, 6422444.83 5815422.36, 6422458.86 5815401.74, 6422472.87 5815381.13, 6422486.95
5815360.38, 6422500.89 5815339.78, 6422509.35 5815327.36, 6422518.86 5815313.36, 6422527.22
5815301.08, 6422534.18 5815290.77, 6422541.32 5815280.25, 6422544.19 5815276.02, 6422548.5
5815269.69, 6422558.23 5815255.3, 6422566.65 5815242.99, 6422576.7 5815228.12, 6422590.07
5815208.56, 6422599.16 5815195.24, 6422607.22 5815183.35, 6422616.49 5815169.66, 6422626.61
5815154.77, 6422641.93 5815132.28, 6422653.4 5815115.45, 6422663.14 5815101.23, 6422670.25
5815090.67, 6422676.1 5815082.11, 6422697.22 5815051.13, 6422722.7 5815013.65, 6422743.06
5814983.8, 6422763.8 5814953.24, 6422782.46 5814925.82, 6422807.86 5814888.47, 6422831.64
5814853.62, 6422842.23 5814838.06, 6422849.13 5814827.9, 6422861.46 5814809.79, 6422868.85
5814798.91, 6422878.23 5814785.15, 6422887.72 5814771.24, 6422895.29 5814760.07, 6422898.73
5814754.99, 6422912.57 5814734.66, 6422934.62 5814702.14, 6422954.2 5814673.35, 6422973.8
5814644.38, 6422990.26 5814620.19, 6423005.82 5814597.41, 6423015.07 5814583.87, 6423023.67
5814571.33, 6423036.7 5814552.09, 6423047.97 5814535.41, 6423054.28 5814526.23, 6423063.35
5814512.77, 6423077.23 5814492.36, 6423093.28 5814468.65, 6423099.32 5814459.66, 6423105.21
5814450.93, 6423123.58 5814423.74, 6423137.84 5814402.59, 6423149.73 5814385.03, 6423157.9
5814372.95, 6423171.29 5814353.25, 6423180.75 5814339.29, 6423192.41 5814322.25, 6423208.74
5814298.26, 6423218.56 5814283.8, 6423228.56 5814269.14, 6423239.28 5814253.43, 6423248.04
5814240.53, 6423256.06 5814228.73, 6423264.78 5814215.93, 6423272.35 5814204.73, 6423282.43
5814189.9, 6423285.12 5814185.93, 6423297.46 5814167.7, 6423310.97 5814147.95, 6423324.58
5814127.91, 6423341.14 5814103.6, 6423343.28 5814100.48, 6423351.51 5814088.45, 6423353.09
5814086.14, 6423365.93 5814067.24, 6423375.89 5814052.65, 6423383.46 5814041.4, 6423392.06
5814028.77, 6423402.75 5814013.06, 6423415.81 5813993.84, 6423418.62 5813989.71, 6423432.1
5813969.9, 6423441.89 5813955.48, 6423447.96 5813946.47, 6423467.6 5813917.58, 6423482.28
5813895.97, 6423494.6 5813877.83, 6423507.47 5813859.04, 6423520.89 5813839.2, 6423526.76
5813830.53, 6423534.94 5813818.66, 6423542.97 5813806.74, 6423552.3 5813793.08, 6423560.2
5813781.43, 6423570.1 5813766.94, 6423580.17 5813752.23, 6423588.13 5813740.38, 6423594.85
5813730.48, 6423602.23 5813719.65, 6423610.13 5813708.14, 6423617.26 5813697.54, 6423624.36
5813687.06, 6423631.45 5813676.69, 6423638.68 5813666.07, 6423645.63 5813655.82, 6423651.13
5813647.74, 6423657.5 5813638.45, 6423663.32 5813629.73, 6423670.97 5813618.46, 6423678.14
5813607.98, 6423683.82 5813599.63, 6423690.81 5813589.36, 6423695.37 5813582.61, 6423701.58
5813573.36, 6423708.28 5813563.63, 6423716.56 5813551.35, 6423723.32 5813541.39, 6423728.27
5813534.15, 6423734.08 5813525.62, 6423738.6 5813518.85, 6423743.34 5813511.98, 6423747.61
5813505.67, 6423753.85 5813496.44, 6423760.08 5813487.27, 6423766.86 5813477.36, 6423774.9
5813465.52, 6423783.63 5813452.66, 6423794.63 5813436.47, 6423802.04 5813425.5, 6423812.71
5813409.88, 6423814.3 5813407.56, 6423828.29 5813386.89, 6423839.33 5813370.64, 6423846.05
5813360.81, 6423852.47 5813351.31, 6423868.23 5813328.0, 6423873.78 5813320.09, 6423879.48
5813311.65, 6423885.13 5813303.35, 6423892.46 5813292.52, 6423899.5 5813282.24, 6423907.9
5813269.83, 6423916.55 5813257.12, 6423924.93 5813244.9, 6423934.34 5813231.04, 6423944.38
5813216.19, 6423952.56 5813204.14, 6423962.08 5813190.16, 6423968.89 5813180.11, 6423973.19
5813173.77, 6423981.12 5813162.05, 6423991.05 5813147.33, 6424000.52 5813132.95, 6424010.59
5813117.16, 6424018.74 5813104.09, 6424027.72 5813089.03, 6424033.44 5813079.33, 6424038.04
5813071.05, 6424044.29 5813059.65, 6424050.17 5813048.58, 6424055.96 5813037.22, 6424064.67
5813019.58, 6424072.01 5813003.91, 6424079.56 5812987.2, 6424083.81 5812977.19, 6424090.3
5812960.99, 6424096.15 5812946.28, 6424101.41 5812932.29, 6424105.53 5812921.17, 6424107.94
5812914.55, 6424111.33 5812905.2, 6424115.57 5812893.24, 6424121.11 5812877.67, 6424125.31
5812865.62, 6424130.24 5812851.56, 6424135.06 5812837.69, 6424141.94 5812818.26, 6424149.13
5812797.52, 6424152.08 5812788.83, 6424161.61 5812761.27, 6424170.56 5812733.53, 6424178.17
5812708.21, 6424185.66 5812681.03, 6424192.34 5812654.06, 6424197.04 5812632.94, 6424201.64
5812610.93, 6424205.91 5812588.21, 6424209.63 5812565.89, 6424211.96 5812550.64, 6424214.11

5812534.46, 6424216.18 5812518.08, 6424217.67 5812504.59, 6424219.19 5812489.07, 6424220.08
5812477.72, 6424221.66 5812455.63, 6424222.64 5812437.58, 6424223.43 5812417.2, 6424224.02
5812396.75, 6424224.57 5812373.76, 6424224.99 5812353.99, 6424225.39 5812338.51, 6424225.57
5812329.4, 6424225.97 5812309.56, 6424226.38 5812289.42, 6424226.72 5812272.25, 6424227.09
5812253.89, 6424227.45 5812235.78, 6424227.73 5812223.38, 6424227.94 5812213.6, 6424228.04
5812208.66, 6424228.13 5812204.14, 6424228.28 5812195.39, 6424228.43 5812187.73, 6424228.62
5812180.28, 6424228.86 5812170.49, 6424229.01 5812161.63, 6424229.18 5812153.77, 6424229.41
5812144.24, 6424229.6 5812134.8, 6424229.87 5812124.03, 6424230.08 5812113.99, 6424230.31
5812103.26, 6424230.53 5812094.26, 6424230.71 5812083.66, 6424231.0 5812071.18, 6424231.21
5812060.57, 6424231.44 5812050.31, 6424231.64 5812040.24, 6424231.94 5812028.36, 6424232.16
5812019.89, 6424232.36 5812008.75, 6424232.59 5811997.96, 6424232.81 5811986.04, 6424233.1
5811974.76, 6424233.29 5811965.89, 6424233.6 5811952.93, 6424233.84 5811939.22, 6424234.08
5811927.93, 6424234.28 5811920.1, 6424234.43 5811910.69, 6424234.63 5811902.26, 6424234.89
5811890.84, 6424235.16 5811877.82, 6424235.41 5811868.35, 6424235.65 5811857.07, 6424235.9
5811843.29, 6424236.07 5811834.54, 6424236.34 5811822.57, 6424236.62 5811810.14, 6424236.88
5811797.55, 6424237.05 5811789.71, 6424237.28 5811777.34, 6424237.58 5811762.39, 6424237.97
5811745.83, 6424238.16 5811732.12, 6424238.46 5811720.02, 6424238.65 5811709.43, 6424238.87
5811698.71, 6424239.13 5811688.57, 6424239.33 5811677.9, 6424239.6 5811667.79, 6424239.79
5811656.61, 6424239.98 5811647.57, 6424240.25 5811636.87, 6424240.38 5811627.35, 6424240.61
5811617.18, 6424240.8 5811606.1, 6424241.08 5811595.86, 6424241.28 5811585.28, 6424241.45
5811576.82, 6424241.72 5811566.1, 6424241.92 5811556.61, 6424242.09 5811547.11, 6424242.25
5811539.35, 6424242.4 5811531.57, 6424242.56 5811523.9, 6424242.75 5811516.09, 6424242.88
5811512.01, 6424243.1 5811501.84, 6424243.33 5811489.73, 6424243.59 5811477.8, 6424243.85
5811466.51, 6424244.14 5811457.32, 6424244.35 5811442.67, 6424244.53 5811431.92, 6424244.82
5811420.02, 6424244.98 5811411.27, 6424245.18 5811401.79, 6424245.49 5811387.98, 6424245.71
5811378.36, 6424245.96 5811365.25, 6424246.18 5811355.83, 6424246.42 5811343.9, 6424246.72
5811332.31, 6424246.9 5811320.54, 6424247.11 5811310.88, 6424247.33 5811301.09, 6424247.52
5811291.05, 6424247.79 5811279.6, 6424248.06 5811265.82, 6424248.25 5811254.03, 6424248.7
5811236.28, 6424248.92 5811221.45, 6424249.26 5811207.78, 6424249.6 5811193.36, 6424249.84
5811179.54, 6424250.08 5811167.14, 6424250.34 5811156.6, 6424250.56 5811145.59, 6424250.9
5811134.69, 6424251.38 5811124.86, 6424251.44 5811123.0, 6424251.65 5811116.4, 6424252.07
5811107.62, 6424252.67 5811097.05, 6424253.16 5811089.47, 6424253.52 5811083.79, 6424254.01
5811075.94, 6424254.78 5811066.72, 6424255.63 5811057.59, 6424256.56 5811048.26, 6424257.44
5811039.92, 6424258.7 5811029.48, 6424260.08 5811018.75, 6424261.32 5811010.05, 6424263.15
5810998.06, 6424264.69 5810988.39, 6424266.65 5810977.09, 6424268.39 5810967.79, 6424270.46
5810957.17, 6424273.68 5810941.67, 6424275.13 5810935.33, 6424276.99 5810926.87, 6424279.02
5810918.48, 6424281.24 5810909.5, 6424284.51 5810897.15, 6424287.43 5810886.5, 6424290.62
5810875.18, 6424294.7 5810861.32, 6424298.42 5810849.3, 6424302.02 5810838.65, 6424305.6
5810828.15, 6424310.34 5810814.67, 6424312.4 5810808.97, 6424314.96 5810802.14, 6424318.75
5810792.25, 6424322.85 5810781.78, 6424327.15 5810771.21, 6424331.42 5810761.06, 6424335.59
5810751.64, 6424340.4 5810740.74, 6424345.36 5810729.86, 6424350.74 5810718.68, 6424356.95
5810706.3, 6424357.71 5810704.79, 6424364.12 5810692.04, 6424373.42 5810674.51, 6424384.65
5810654.43, 6424396.29 5810635.0, 6424405.46 5810620.24, 6424404.34 5810620.54, 6424401.09
5810618.65, 6424400.39 5810618.41, 6424354.91 5810603.05, 6424347.42 5810596.16, 6424335.89
5810587.9, 6424328.74 5810580.52, 6424315.39 5810573.92, 6424297.99 5810569.26, 6424280.39
5810562.95, 6424258.09 5810559.72, 6424233.01 5810559.06, 6424197.46 5810562.49, 6424183.88
5810566.17, 6424171.0 5810570.59, 6424158.6 5810575.42, 6424147.74 5810581.64, 6424133.92
5810587.4, 6424121.31 5810591.82, 6424114.59 5810594.61, 6424093.23 5810602.45, 6424084.71
5810605.43, 6424072.37 5810609.89, 6424064.31 5810614.06, 6424052.33 5810615.12, 6424042.61
5810618.83, 6424034.08 5810624.53, 6424022.48 5810630.84, 6424007.65 5810635.83, 6423989.11
5810645.83, 6423964.85 5810658.62, 6423947.76 5810668.21, 6423928.3 5810679.83, 6423922.35
5810682.47, 6423911.7 5810687.18, 6423899.51 5810691.16, 6423886.85 5810698.66, 6423870.7
5810706.35, 6423862.25 5810709.28, 6423852.91 5810714.03, 6423841.41 5810722.72, 6423829.11
5810729.49, 6423815.9 5810735.84, 6423805.62 5810742.47, 6423788.72 5810753.17, 6423766.18
5810768.26, 6423757.59 5810779.29, 6423746.44 5810787.39, 6423730.79 5810798.75, 6423728.21
5810798.0, 6423725.18 5810797.24, 6423720.93 5810801.26, 6423714.41 5810804.36, 6423707.59
5810807.22, 6423702.44 5810813.53, 6423697.31 5810819.61, 6423691.26 5810826.79, 6423686.23
5810831.05, 6423677.45 5810834.35, 6423667.31 5810838.72, 6423657.58 5810844.14, 6423646.97

5810849.18, 6423638.46 5810851.29, 6423630.27 5810855.06, 6423621.54 5810858.37, 6423614.09
5810860.42, 6423604.58 5810863.95, 6423591.48 5810865.95, 6423584.25 5810868.26, 6423579.7
5810868.37, 6423578.05 5810870.36, 6423570.76 5810871.57, 6423568.44 5810869.19, 6423566.31
5810867.89, 6423564.31 5810869.03, 6423563.58 5810872.15, 6423559.29 5810874.07, 6423548.31
5810873.97, 6423541.54 5810874.45, 6423534.42 5810873.0, 6423513.97 5810873.86, 6423505.34
5810875.52, 6423501.85 5810877.41, 6423495.19 5810879.19, 6423478.42 5810881.7, 6423461.77
5810882.63, 6423449.18 5810881.33, 6423441.41 5810881.26, 6423434.98 5810884.06, 6423429.53
5810887.57, 6423422.08 5810892.86, 6423414.49 5810900.19, 6423409.8 5810905.2, 6423405.4
5810912.13, 6423403.29 5810920.93, 6423399.99 5810923.06, 6423395.43 5810922.71, 6423393.17
5810925.93, 6423388.14 5810933.3, 6423378.91 5810942.93, 6423366.85 5810957.69, 6423366.28
5810961.72, 6423367.51 5810966.64, 6423367.68 5810967.31, 6423366.4 5810969.31, 6423363.39
5810971.7, 6423360.86 5810975.34, 6423361.61 5810978.77, 6423363.2 5810982.48, 6423362.71
5810986.61, 6423357.63 5810990.48, 6423354.44 5810996.65, 6423353.39 5811001.91, 6423350.08
5811008.65, 6423350.46 5811017.67, 6423350.32 5811022.4, 6423348.26 5811028.42, 6423348.54
5811031.42, 6423351.12 5811034.11, 6423348.11 5811043.75, 6423342.88 5811053.35, 6423338.74
5811065.84, 6423331.3 5811075.31, 6423323.57 5811084.07, 6423315.67 5811090.19, 6423304.53
5811097.61, 6423298.35 5811097.05, 6423292.2 5811096.38, 6423292.22 5811098.74, 6423294.3
5811102.35, 6423295.01 5811104.91, 6423290.44 5811110.76, 6423284.15 5811116.44, 6423281.49
5811121.26, 6423281.78 5811123.75, 6423275.85 5811129.86, 6423274.63 5811129.94, 6423273.61
5811129.12, 6423274.77 5811126.77, 6423272.0 5811126.41, 6423270.19 5811127.59, 6423268.99
5811129.81, 6423268.22 5811133.44, 6423263.96 5811137.53, 6423257.62 5811141.59, 6423254.45
5811146.01, 6423252.01 5811150.06, 6423248.87 5811150.34, 6423246.24 5811149.62, 6423245.13
5811146.17, 6423244.41 5811140.88, 6423244.75 5811137.68, 6423242.58 5811136.45, 6423238.64
5811135.56, 6423232.93 5811136.37, 6423231.07 5811137.65, 6423228.4 5811138.16, 6423221.51
5811138.73, 6423215.75 5811140.86, 6423210.27 5811143.1, 6423204.43 5811147.51, 6423200.14
5811151.08, 6423197.31 5811155.21, 6423197.25 5811158.35, 6423197.29 5811161.51, 6423194.56
5811164.75, 6423191.19 5811167.53, 6423186.57 5811169.44, 6423182.83 5811168.85, 6423178.18
5811168.77, 6423174.27 5811168.31, 6423170.83 5811167.28, 6423165.51 5811166.15, 6423161.8
5811164.68, 6423156.32 5811164.75, 6423151.34 5811167.99, 6423144.92 5811173.98, 6423142.35
5811178.37, 6423138.82 5811180.52, 6423133.71 5811180.28, 6423129.34 5811179.32, 6423125.71
5811179.2, 6423121.45 5811181.37, 6423116.68 5811187.48, 6423112.75 5811193.27, 6423105.34
5811195.03, 6423097.34 5811194.9, 6423091.24 5811198.72, 6423079.3 5811209.67, 6423073.02
5811218.91, 6423059.82 5811255.68, 6423055.14 5811262.82, 6423051.82 5811271.6, 6423046.66
5811279.04, 6423042.85 5811281.52, 6423035.11 5811285.29, 6423032.63 5811291.03, 6423031.32
5811302.02, 6423029.1 5811309.85, 6423027.71 5811318.44, 6423023.61 5811321.19, 6423019.74
5811320.49, 6423016.47 5811320.4, 6423014.65 5811333.63, 6423015.85 5811336.99, 6423020.09
5811338.56, 6423025.35 5811338.18, 6423030.06 5811338.48, 6423034.34 5811340.8, 6423035.48
5811345.55, 6423035.88 5811355.91, 6422980.84 5811367.48, 6422825.39 5811418.95, 6422721.83
5811456.73, 6422680.99 5811468.83, 6422657.3 5811476.9, 6422632.59 5811487.99, 6422594.27
5811504.13, 6422586.71 5811510.18, 6422579.65 5811517.24, 6422584.69 5811565.13, 6422587.72
5811601.43, 6422592.76 5811621.1, 6422592.26 5811648.32, 6422585.2 5811686.64, 6422582.68
5811693.2, 6422582.68 5811707.31, 6422579.46 5811711.6, 6422577.0 5811739.38, 6422569.82
5811745.8, 6422562.26 5811766.59, 6422560.94 5811772.26, 6422562.26 5811781.16, 6422563.01
5811786.24, 6422551.11 5811809.87, 6422543.93 5811816.1, 6422538.0 5811820.78, 6422536.89
5811834.37, 6422533.26 5811847.61, 6422519.39 5811855.65, 6422501.96 5811870.73, 6422493.19
5811875.85, 6422487.42 5811878.17, 6422477.61 5811878.41, 6422463.83 5811882.29, 6422456.8
5811888.25, 6422462.5 5811896.53, 6422447.23 5811908.59, 6422444.51 5811913.03, 6422413.8
5811939.31, 6422396.01 5811933.79, 6422386.61 5811928.33, 6422372.19 5811930.22, 6422370.63
5811931.77, 6422359.87 5811942.44, 6422350.0 5811954.94, 6422340.95 5811960.35, 6422313.02
5811960.29, 6422313.02 5811960.3)

Załącznik nr 2 do uchwały Nr XIV/243/IX/2025
RADY MIASTA POZNANIA
z dnia 17 stycznia 2025 r.

Obwód Szkoły Podstawowej nr 99 obowiązuje od 01.09.2025 r.



Obwód Szkoły Podstawowej nr 99 w Poznaniu

Wykaz współrzędnych obwodu Szkoły Podstawowej nr 99 w Poznaniu

(w postaci tekstowej, w układzie PUWG 2000/6)

POLYGON (6419551.14 5816025.05, 6419550.54 5816022.75, 6419545.84 5816001.47, 6419545.84 5815991.57, 6419549.55 5815983.9, 6419562.67 5815975.98, 6419676.74 5815930.94, 6419701.98 5815918.32, 6419731.67 5815901.0, 6419769.28 5815874.52, 6419783.63 5815862.89, 6419817.29 5815828.99, 6419899.43 5815741.15, 6419983.81 5815654.72, 6420080.92 5815543.93, 6420214.34 5815383.6, 6420318.22 5815256.71, 6420346.78 5815222.79, 6420373.57 5815180.38, 6420383.27 5815161.12, 6420388.08 5815146.68, 6420392.33 5815129.54, 6420396.44 5815104.06, 6420406.06 5815027.87, 6420415.84 5814963.31, 6420421.5 5814936.55, 6420427.87 5814921.11, 6420441.74 5814897.18, 6420482.66 5814843.8, 6420543.41 5814766.35, 6420710.47 5814901.67, 6420792.3 5814965.91, 6420848.44 5815009.6, 6420948.66 5815092.02, 6420962.29 5815101.11, 6421173.2 5815268.93, 6421175.48 5815270.64, 6421186.41 5815257.6, 6421312.4 5815149.57, 6421441.65 5815033.15, 6421563.03 5814928.91, 6421582.61 5814909.99, 6421697.78 5814806.77, 6421804.94 5814712.0, 6421837.16 5814681.2, 6421859.07 5814664.85, 6421876.37 5814648.5, 6421907.17 58144617.7, 6422014.8 5814522.77, 6422027.34 5814511.5, 6422046.78 5814492.58, 6422046.78 5814492.58, 6422058.3 5814485.3, 6422065.92 5814483.56, 6422071.95 5814485.15, 6422077.19 5814491.02, 6422101.64 5814525.31, 6422104.97 5814527.85, 6422110.21 5814529.75, 6422119.74 5814530.07, 6422129.42 5814526.9, 6422137.68 5814519.91, 6422148.63 5814498.16, 6422160.06 5814483.24, 6422177.84 5814466.89, 6422192.92 5814447.2, 6422218.16 5814417.99, 6422250.55 5814380.85, 6422275.78 5814353.3, 6422292.92 5814336.55, 6422358.64 5814394.33, 6422415.55 5814438.66, 6422502.64 5814313.99, 6422578.14 5814198.46, 6422635.9 5814112.65, 6422657.2 5814086.62, 6422748.74 5814001.05, 6422832.01 5813925.45, 6422879.91 5813881.96, 6422927.54 5813842.05, 6423019.93 5813764.62, 6423097.24 5813702.08, 6423175.01 5813642.06, 6423186.37 5813630.07, 6423246.07 5813542.02, 6423246.29 5813541.69, 6423291.36 5813478.59, 6423345.12 5813399.9, 6423377.74 5813351.7, 6423432.4 5813267.3, 6423456.38 5813229.21, 6423472.12 5813197.24, 6423479.11 5813166.51, 6423483.61 5813135.66, 6423483.61 5813109.69, 6423481.11 5813084.08, 6423475.86 5813056.11, 6423466.11 5813023.88, 6423465.51 5813022.56, 6423457.62 5813005.4, 6423429.64 5812948.32, 6423291.52 5812671.82, 6423206.02 5812501.9, 6423327.97 5812475.96, 6423357.46 5812467.95, 6423404.07 5812450.1, 6423441.57 5812426.44, 6423474.88 5812398.32, 6423572.27 5812297.56, 6423655.45 5812211.02, 6423496.89 5812213.18, 6423457.89 5812215.8, 6423424.77 5812215.8, 6423387.51 5812217.98, 6423355.91 5812220.71, 6423330.64 5812224.85, 6423309.51 5812230.08, 6423285.11 5812238.36, 6423179.64 5812278.02, 6423141.08 5812290.88, 6423103.06 5812299.72, 6423086.17 5812303.3, 6423050.21 5812309.61, 6422997.49 5812314.41, 6422957.61 5812315.28, 6422913.15 5812311.8, 6422870.66 5812303.09, 6422815.1 5812288.71, 6422766.95 5812272.59, 6422729.91 5812257.45, 6422682.4 5812234.13, 6422639.39 5812208.17, 6422618.29 5812193.93, 6422560.73 5812149.91, 6422442.74 5812059.54, 6422313.04 5811960.31, 6422313.02 5811960.3, 6422313.02 5811960.3, 6422311.76 5811980.75, 6422261.18 5812020.05, 6422236.31 5812046.14, 6422213.48 5812065.63, 6422183.26 5812091.86, 6422167.87 5812106.6, 6422165.16 5812116.53, 6422154.95 5812123.15, 6422147.69 5812127.06, 6422130.32 5812143.29, 6422088.24 5812186.82, 6422082.43 5812185.14, 6422065.78 5812186.07, 6422001.37 5812234.52, 6421922.89 5812283.73, 6421825.2 5812333.85, 6421812.34 5812340.52, 6421769.38 5812392.96, 6421773.04 5812403.77, 6421766.6 5812429.56, 6421759.56 5812474.08, 6421759.34 5812476.25, 6421743.44 5812482.3, 6421676.15 5812500.4, 6421657.76 5812503.48, 6421629.95 5812512.15, 6421604.21 5812528.0, 6421591.77 5812533.12, 6421571.05 5812538.85, 6421565.75 5812540.85, 6421484.62 5812537.91, 6421483.0 5812543.06, 6421472.49 5812537.84, 6421467.12 5812537.49, 6421458.34 5812540.21, 6421432.14 5812551.78, 6421403.18 5812568.64, 6421386.2 5812585.13, 6421381.27 5812603.81, 6421379.94 5812615.4, 6421377.95 5812624.15, 6421367.93 5812640.0, 6421365.33 5812654.47, 6421363.9 5812668.58, 6421363.6 5812671.61, 6421365.71 5812685.27, 6421368.38 5812723.85, 6421369.93 5812731.25, 6421369.42 5812743.84, 6421370.83 5812753.05, 6421373.73 5812761.03, 6421376.15 5812784.26, 6421364.92 5812833.15, 6421358.1 5812895.37, 6421341.44 5812961.1, 6421341.58 5812979.18, 6421336.66 5812983.68, 6421313.42 5813005.42, 6421299.03 5813029.55, 6421283.49 5813053.2, 6421255.05 5813091.29, 6421249.78 5813102.92, 6421227.0 5813144.74, 6421226.35 5813151.08, 6421225.94 5813172.32, 6421222.2 5813182.15, 6421214.39 5813203.28, 6421201.5 5813227.63, 6421200.25 5813230.04, 6421176.05 5813257.96, 6421157.76 5813275.66, 6421148.24 5813291.6, 6421139.57 5813303.31, 6421135.44 5813312.0, 6421134.65 5813332.35, 6421132.3 5813339.49, 6421124.99 5813348.2, 6421112.13

5813363.52, 6421099.41 5813376.59, 6421086.46 5813388.64, 6421083.69 5813391.22, 6421077.12
5813397.56, 6421065.8 5813414.52, 6421059.03 5813420.27, 6421041.11 5813439.3, 6421018.31
5813443.12, 6420986.6 5813467.15, 6420959.2 5813487.1, 6420947.61 5813497.14, 6420936.53
5813513.54, 6420929.21 5813538.03, 6420932.06 5813553.83, 6420942.18 5813562.94, 6420931.26
5813579.86, 6420877.23 5813643.13, 6420750.3 5813755.31, 6420679.89 5813805.61, 6420636.05
5813854.96, 6420557.19 5813969.91, 6420545.46 5813979.13, 6420520.38 5814018.01, 6420496.72
5814115.47, 6420493.23 5814139.57, 6420496.07 5814168.56, 6420502.44 5814197.43, 6420515.14
5814218.34, 6420523.57 5814227.21, 6420525.04 5814239.19, 6420526.52 5814286.16, 6420526.95
5814315.29, 6420519.5 5814365.58, 6420518.76 5814376.31, 6420514.33 5814407.27, 6420502.22
5814450.17, 6420158.99 5814598.06, 6419964.35 5814523.97, 6419807.88 5814480.82, 6419807.67
5814480.76, 6419723.07 5814457.46, 6419720.62 5814460.66, 6419640.37 5814517.54, 6419622.61
5814551.23, 6419586.11 5814611.82, 6419469.36 5814757.45, 6419316.32 5814951.11, 6419194.46
5815109.77, 6419154.09 5815157.56, 6418988.8 5815339.98, 6418905.5 5815423.8, 6418756.06
5815574.28, 6418549.64 5815779.56, 6418554.01 5815806.32, 6418567.84 5815899.13, 6418567.85
5815899.17, 6418574.4 5815940.67, 6418583.5 5815975.98, 6418595.15 5816011.66, 6418614.4
5816057.5, 6418615.18 5816059.36, 6418615.76 5816061.43, 6418621.16 5816059.01, 6418632.11
5816053.84, 6418644.13 5816048.07, 6418651.32 5816044.57, 6418655.76 5816042.41, 6418660.44
5816040.04, 6418664.03 5816038.24, 6418667.64 5816036.4, 6418668.12 5816036.15, 6418680.37
5816057.97, 6418700.69 5816094.16, 6418710.82 5816114.69, 6418716.18 5816125.56, 6418717.96
5816129.16, 6418718.1 5816129.45, 6418729.14 5816129.09, 6418733.95 5816128.96, 6418742.7
5816128.73, 6418755.24 5816128.25, 6418767.72 5816127.77, 6418780.81 5816127.36, 6418791.41
5816127.05, 6418802.09 5816126.65, 6418814.82 5816126.23, 6418828.84 5816125.78, 6418844.67
5816125.26, 6418859.54 5816124.82, 6418876.04 5816124.26, 6418891.25 5816123.81, 6418906.56
5816123.26, 6418924.05 5816122.7, 6418940.61 5816122.13, 6418954.54 5816121.67, 6418967.09
5816121.26, 6418977.74 5816120.98, 6418994.48 5816120.42, 6419008.65 5816119.94, 6419023.15
5816119.48, 6419038.25 5816118.86, 6419050.55 5816118.44, 6419061.42 5816118.01, 6419076.04
5816117.39, 6419086.98 5816116.94, 6419094.66 5816116.56, 6419104.82 5816115.95, 6419114.94
5816115.27, 6419127.65 5816114.31, 6419139.06 5816113.33, 6419150.39 5816112.31, 6419162.81
5816111.04, 6419173.78 5816109.92, 6419183.88 5816108.83, 6419193.28 5816107.71, 6419202.55
5816106.56, 6419210.63 5816105.47, 6419218.41 5816104.37, 6419226.04 5816103.23, 6419233.84
5816102.03, 6419240.27 5816101.1, 6419246.42 5816100.1, 6419253.39 5816098.91, 6419259.2
5816097.96, 6419264.66 5816096.99, 6419270.73 5816095.92, 6419279.46 5816094.3, 6419288.89
5816092.44, 6419297.73 5816090.74, 6419305.84 5816089.14, 6419313.4 5816087.6, 6419320.29
5816086.11, 6419325.98 5816084.83, 6419333.36 5816083.19, 6419340.36 5816081.56, 6419347.78
5816079.86, 6419354.47 5816078.26, 6419361.95 5816076.44, 6419369.48 5816074.56, 6419377.7
5816072.41, 6419385.9 5816070.24, 6419394.15 5816068.06, 6419403.71 5816065.48, 6419413.01
5816062.93, 6419422.3 5816060.38, 6419430.77 5816058.05, 6419439.21 5816055.74, 6419449.4
5816052.96, 6419461.03 5816049.75, 6419467.13 5816048.06, 6419477.24 5816045.28, 6419488.95
5816042.04, 6419499.6 5816039.14, 6419511.29 5816035.92, 6419523.27 5816032.63, 6419535.89
5816029.16, 6419546.4 5816026.32, 6419551.14 5816025.05, 6419551.14 5816025.05)