**UCHWAŁA NR XIV/490/19**

**RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI**

**z dnia 18 września 2019 r.**

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonej w rejonie ulic:  
Kinga C. Gillette, Maratońskiej i Nowy Józefów oraz granicy miasta Łodzi.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571 i 1696) w związku z art. 14 ust. 1 ustawy   
z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 oraz z 2019 r. poz. 60, 235, 730, 1009 i 1524), Rada Miejska w Łodzi

**uchwala, co następuje:**

§ 1. Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonej w rejonie ulic: Kinga C. Gillette, Maratońskiej i Nowy Józefów oraz granicy miasta Łodzi, zwanego dalej planem.

§ 2. 1. Granice obszaru objętego projektem planu zostały oznaczone na rysunku, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Przebieg granic obszaru objętego projektem planu, o którym mowa w ust. 1, określony został w wykazie współrzędnych punktów geodezyjnych w układzie współrzędnych xy 2000, stanowiącym załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Łodzi.

§ 4. Traci moc uchwała Nr LXXVI/2074/18 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia  
10 października 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonej w rejonie ulic: Kinga C. Gillette, Maratońskiej i Nowy Józefów oraz granicy miasta Łodzi.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

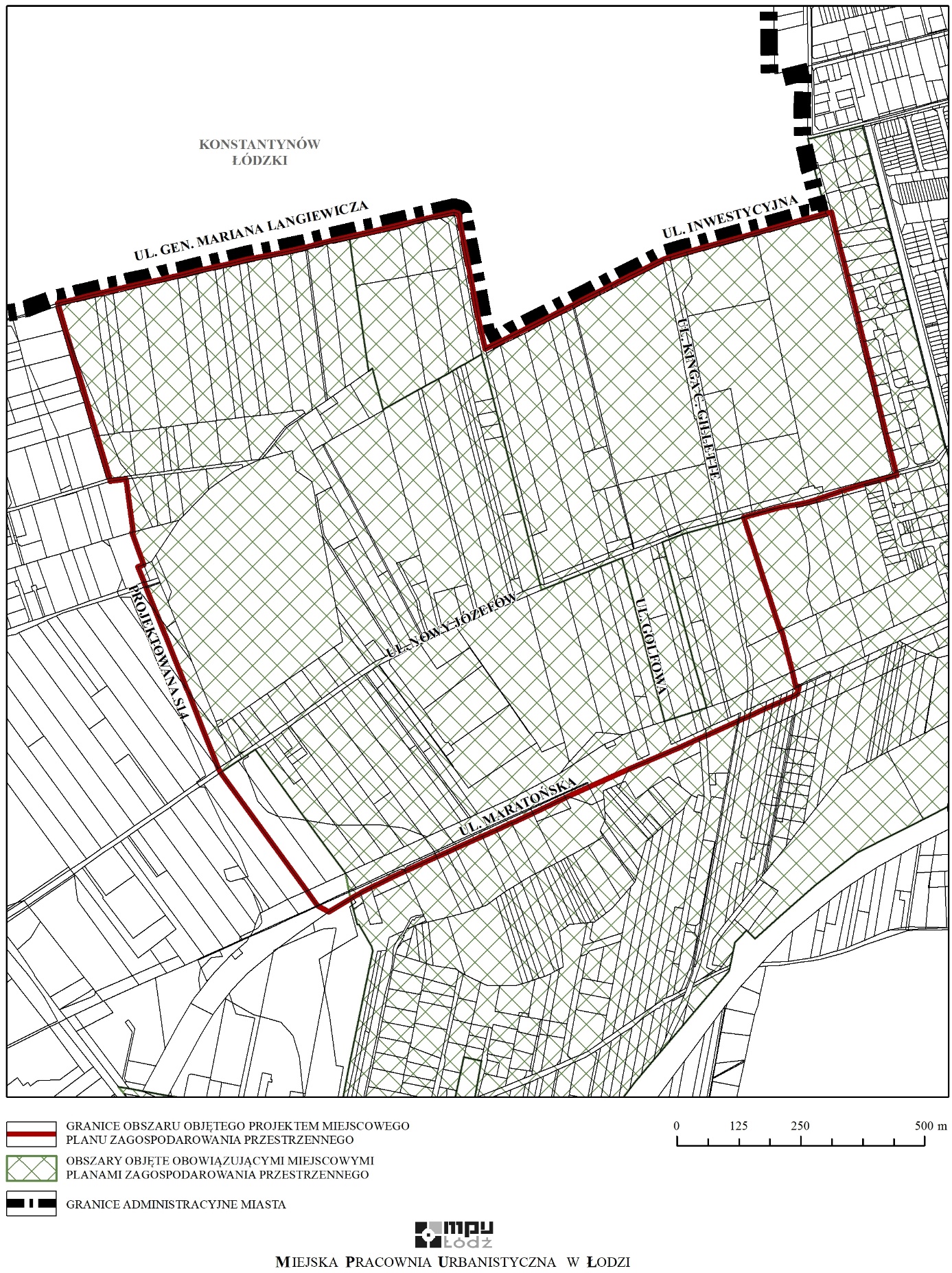
|  |  |
| --- | --- |
|  | **Przewodniczący**  **Rady Miejskiej w Łodzi**  **Marcin GOŁASZEWSKI** |

Załącznik Nr 1

do uchwały Nr XIV/490/19

Rady Miejskiej w Łodzi

z dnia 18 września 2019 r.



Załącznik Nr 2

do uchwały Nr XIV/490/19

Rady Miejskiej w Łodzi

z dnia 18 września 2019 r.

**Wykaz współrzędnych punktów geodezyjnych w układzie współrzędnych xy 2000**

|  |  |
| --- | --- |
| x | y |
| 5734882,67 | 6594037,98 |
| 5734823,57 | 6594051,65 |
| 5734849,57 | 6594104,67 |
| 5734911,80 | 6594227,30 |
| 5734920,70 | 6594244,79 |
| 5734939,52 | 6594281,82 |
| 5734951,58 | 6594305,53 |
| 5734959,85 | 6594321,78 |
| 5735003,81 | 6594410,03 |
| 5735004,88 | 6594412,19 |
| 5735009,39 | 6594424,69 |
| 5735018,72 | 6594458,01 |
| 5735050,87 | 6594572,88 |
| 5735082,11 | 6594683,34 |
| 5735088,10 | 6594706,05 |
| 5735096,67 | 6594739,11 |
| 5735099,37 | 6594749,87 |
| 5735093,89 | 6594751,24 |
| 5735060,46 | 6594759,61 |
| 5735054,91 | 6594761,00 |
| 5735026,78 | 6594768,03 |
| 5734998,64 | 6594775,06 |
| 5734970,51 | 6594782,10 |
| 5734953,07 | 6594786,59 |
| 5734935,65 | 6594791,08 |
| 5734897,34 | 6594800,95 |
| 5734877,00 | 6594806,19 |
| 5734838,07 | 6594815,40 |
| 5734803,05 | 6594823,69 |
| 5734768,02 | 6594831,97 |
| 5734747,82 | 6594836,76 |
| 5734738,48 | 6594838,97 |
| 5734727,67 | 6594841,65 |
| 5734687,39 | 6594851,66 |
| 5734652,44 | 6594860,34 |
| 5734650,29 | 6594860,87 |
| 5734617,60 | 6594869,39 |
| 5734578,15 | 6594879,65 |
| 5734574,40 | 6594880,63 |
| 5734568,49 | 6594882,24 |
| 5734567,61 | 6594879,03 |
| 5734558,46 | 6594845,52 |
| 5734550,55 | 6594816,58 |
| 5734537,21 | 6594770,69 |
| 5734519,19 | 6594719,85 |
| 5734514,05 | 6594699,96 |
| 5734509,76 | 6594677,95 |
| 5734504,05 | 6594648,66 |
| 5734483,92 | 6594573,18 |
| 5734255,71 | 6594646,55 |
| 5734256,99 | 6594649,26 |
| 5734172,15 | 6594670,82 |
| 5734143,01 | 6594678,12 |
| 5734140,26 | 6594678,91 |
| 5734142,81 | 6594684,56 |
| 5734127,17 | 6594681,76 |
| 5734121,88 | 6594670,03 |
| 5734116,32 | 6594657,69 |
| 5734110,99 | 6594645,88 |
| 5734104,31 | 6594631,05 |
| 5734101,54 | 6594624,89 |
| 5734097,67 | 6594616,31 |
| 5734083,87 | 6594585,68 |
| 5734078,48 | 6594573,72 |
| 5734074,09 | 6594564,01 |
| 5734072,72 | 6594560,95 |
| 5734044,05 | 6594497,29 |
| 5734037,61 | 6594482,99 |
| 5734019,33 | 6594442,41 |
| 5733975,84 | 6594341,02 |
| 5733920,60 | 6594218,39 |
| 5733918,25 | 6594213,40 |
| 5733887,41 | 6594147,83 |
| 5733868,70 | 6594108,07 |
| 5733867,27 | 6594104,90 |
| 5733853,31 | 6594073,93 |
| 5733840,39 | 6594045,26 |
| 5733815,78 | 6593990,61 |
| 5733813,60 | 6593985,78 |
| 5733808,32 | 6593974,05 |
| 5733798,97 | 6593953,30 |
| 5733770,25 | 6593889,56 |
| 5733760,46 | 6593867,84 |
| 5733737,39 | 6593821,35 |
| 5733727,09 | 6593800,60 |
| 5733726,49 | 6593799,59 |
| 5733716,77 | 6593783,25 |
| 5733714,71 | 6593779,79 |
| 5733688,41 | 6593735,56 |
| 5733701,22 | 6593712,52 |
| 5733730,54 | 6593691,17 |
| 5733969,50 | 6593517,26 |
| 5733977,81 | 6593513,24 |
| 5734064,63 | 6593478,46 |
| 5734134,00 | 6593450,69 |
| 5734137,08 | 6593449,46 |
| 5734216,01 | 6593417,85 |
| 5734291,16 | 6593387,76 |
| 5734291,24 | 6593387,72 |
| 5734341,98 | 6593367,40 |
| 5734344,21 | 6593366,52 |
| 5734344,36 | 6593366,46 |
| 5734352,52 | 6593363,18 |
| 5734353,22 | 6593362,91 |
| 5734383,99 | 6593350,58 |
| 5734388,58 | 6593362,02 |
| 5734453,53 | 6593338,90 |
| 5734454,16 | 6593341,36 |
| 5734560,79 | 6593326,67 |
| 5734556,67 | 6593294,31 |
| 5734562,58 | 6593293,19 |
| 5734648,27 | 6593267,88 |
| 5734773,97 | 6593230,73 |
| 5734858,64 | 6593205,58 |
| 5734910,83 | 6593190,08 |
| 5734915,89 | 6593188,65 |
| 5734916,75 | 6593191,64 |
| 5734923,68 | 6593222,29 |
| 5734926,42 | 6593233,86 |
| 5734928,00 | 6593239,72 |
| 5734929,42 | 6593245,54 |
| 5734948,68 | 6593327,14 |
| 5734950,85 | 6593336,45 |
| 5734958,64 | 6593373,91 |
| 5734960,95 | 6593382,13 |
| 5734964,46 | 6593399,33 |
| 5734966,60 | 6593407,74 |
| 5734973,55 | 6593440,03 |
| 5734981,76 | 6593473,13 |
| 5734994,58 | 6593531,59 |
| 5735004,39 | 6593572,27 |
| 5735015,16 | 6593627,04 |
| 5735021,83 | 6593657,53 |
| 5735028,94 | 6593691,44 |
| 5735036,97 | 6593720,24 |
| 5735040,95 | 6593737,00 |
| 5735050,60 | 6593778,38 |
| 5735072,91 | 6593876,79 |
| 5735084,92 | 6593925,63 |
| 5735099,49 | 6593987,59 |
| 5735096,91 | 6593997,19 |
| 5735063,80 | 6594003,37 |
| 5735008,77 | 6594013,89 |
| 5734999,94 | 6594015,55 |
| 5734920,28 | 6594030,78 |
| 5734882,67 | 6594037,98 |