

Informacja o wszczętych postępowaniach o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego – wpływ w okresie od 01.02 - 28.02.2013

Lp.	ADRES	Parametry
	TEMAT*	
1.	ulica Franciszka Jaśkowiaka Obr. Radojewo Ark. 24 Dz. 56/28 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy wodociągu w ul. bocznej od ul. Radojewo	1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium ***
1.	ulica Franciszka Jaśkowiaka Obr. Radojewo Ark. 24 Dz. 56/28 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy wodociągu w ul. bocznej od ul. Radojewo	1. 2000 2. 300 3. n/d 4. B5[M2n]
2.	ulica Jana Henryka Dąbrowskiego Obr. Krzyżowniki Ark. 16,28 Dz. 1/147,1/117,1/3,1/128,1/155,1/112,1/115; ulica Prusimska; ulica Przytoczna ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy gazociągu ś/c	1. 29651 2. nie dotyczy 3. 580m 4. Z [kZ.068], GP/S [kGPS.2.1], E3 [M2n]
2.	ulica Jana Henryka Dąbrowskiego Obr. Krzyżowniki Ark. 16,28 Dz. 1/147,1/117,1/3,1/128,1/155,1/112,1/115; ulica Prusimska; ulica Przytoczna ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy gazociągu ś/c	1. 29651 2. nie dotyczy 3. 580m 4. Z [kZ.068], GP/S [kGPS.2.1], E3 [M2n]
3.	osiedle Zwycięstwa 101 Obr. Winiary Ark. 36 Dz. 147 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany sposobu użytkowania parteru części zespołu budynków szkolnych na potrzeby przedszkola	1. 2933 2. 492 3. dwa skrzydła o wymiarach:18x22 + 10x50 4. B1[M1sw]
3.	osiedle Zwycięstwa 101 Obr. Winiary Ark. 36 Dz. 147 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany sposobu użytkowania parteru części zespołu budynków szkolnych na potrzeby przedszkola	1. 2933 2. 492 3. dwa skrzydła o wymiarach:18x22 + 10x50 4. B1[M1sw]
4.	osiedle Kosmonautów 111 Obr. Winiary Ark. 8 Dz. 81/18 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany sposobu użytkowania parteru części zespołu budynków szkolnych na potrzeby przedszkola	1. 10064,50m2, 2. bez zmian, 3. zmiana sposobu użytkowania części budynku - parter, 4. B1[M1sw/Mn2]
4.	osiedle Kosmonautów 111 Obr. Winiary Ark. 8 Dz. 81/18 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany sposobu użytkowania parteru części zespołu budynków szkolnych na potrzeby przedszkola	1. 10064,50m2, 2. bez zmian, 3. zmiana sposobu użytkowania części budynku - parter, 4. B1[M1sw/Mn2]
5.	osiedle Bolesława Śmiałego Obr. Piątkowo Ark. 08 Dz. 501/15,501/16,501/17 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci ciepłej spinającej	1. brak danych 2. brak danych 3. brak danych 4. B2[M1sw]
5.	osiedle Bolesława Śmiałego Obr. Piątkowo Ark. 08 Dz. 501/15,501/16,501/17 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci ciepłej spinającej	1. brak danych 2. brak danych 3. brak danych 4. B2[M1sw]
6.	ulica Tadeusza Kotarbińskiego Obr. Dębiec Ark. 32 Dz. 23/2,23/1,22,20/4 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy oświetlenia w ul.Kotarbińskiego	1. brak danych 2. brak danych 3. 150 m, 7 lamp parkowych, 3 lampy naświetlanie zieleni 4. E5[M2n]
6.	ulica Tadeusza Kotarbińskiego Obr. Dębiec Ark. 32 Dz. 23/2,23/1,22,20/4 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy oświetlenia w ul.Kotarbińskiego	1. brak danych 2. brak danych 3. 150 m, 7 lamp parkowych, 3 lampy naświetlanie zieleni 4. E5[M2n]

* - Uwaga – treść wniosku może ulec zmianie w trakcie postępowania administracyjnego o wydanie decyzji

** - Parametry projektowanych obiektów np. powierzchnia zabudowy, kubatura [m³], liczba kondygnacji, rodzaj dachu, itp. – informacje podane przez wnioskodawcę

*** - Informacja o przeznaczeniu w Studium <http://www.mpu.pl/studium> (Studium z 2008)

Lp.	ADRES	Parametry
	TEMAT	
		1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium ***
7.	ulica Augustyna Szamarzewskiego 82/84 Obr. Jeżyce Ark. 17 Dz. 1/2 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy Ośrodka Radioterapii w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego	1. 21285 2. 1280 3. 15x11 + 8x3m; 50x25 4. E2 [M1sw/U1sw]
8.	ulica Janowo Obr. Morasko Ark. 11 Dz. 109/17,196,102/4 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci gazowej w ul. Janowo	1. brak danych 2. brak danych 3. długość 85m 4. B5[M2n]
9.	ulica Kowalewicka Obr. Junikowo Ark. 9,10 Dz. 10/38,17/2,25/17,25/19,26/43,26/45,26/40,26/11,26/ ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy gazociągu ś/c	1. brak danych 2. brak danych 3. długość 570m 4. E7[U1sw]
10.	ulica Aleksandra Fredry 10 Obr. Poznań Ark. 22 Dz. 11/2,1,7/2 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla modernizacji stacji transformatorowej K-210/E	1. brak danych 2. brak danych 3. transformator 4. A[UMsw]
11.	ulica Ożarowska Obr. Starołęka Ark. 41 Dz. 24 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowej w ul. Ożarowskiej dz.24	1. 2763 2. nie dotyczy 3. dł. ok. 200m 3. D4[ZOL], Z [kZ.108.3], Z [kZ.110]
12.	ulica Pawła Gantkowskiego Obr. Piątkowo Ark. 22 Dz. 35/13,35/49,45/76,35/52 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowej w ul. Gantkowskiego	1. brak danych 2. brak danych 3. dł. 40m 4. B3[M1sw/M2n], Zx[kZ.036.7x]
13.	ulica Przyjemna Obr. Splawie Ark. 21 Dz. 25,4/64,3/1,4/16,4/22,4/33,4/44,4/55,4/70,4/67 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci gazowej ś/c	1. 80+877+ 80+ 875+ 80+ 873+ 4107+ 2750+ 872+ 80 2. 1248 mb 3. nie dotyczy 4. ZE2[M4n*]

* - Uwaga – treść wniosku może ulec zmianie w trakcie postępowania administracyjnego o wydanie decyzji

** - Parametry projektowanych obiektów np. powierzchnia zabudowy, kubatura [m³], liczba kondygnacji, rodzaj dachu, itp. – informacje podane przez wnioskodawcę

*** - Informacja o przeznaczeniu w Studium <http://www.mpu.pl/studium> (Studium z 2008)

Lp.	ADRES	Parametry
	TEMAT	
		1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium ***
14.	ulica Gustawa Macewicza 6; ulica Kazimierza Niezychowskiego; ulica Stanisława Rostworowskiego Obr. Strzeszyn Ark. 07 Dz. 3/172,3/178,3/180 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci gazowej ś/c	1. 11834 2. nie dotyczy 3. 310m 4. B4[M2n]
15.	ulica Lubczykowa Obr. Radojewo Ark. 26,21 Dz. 25,151/1,151/2,151/4,135/47,135/49,149/2 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci gazowej ś/c	1. 89964 2. nie dotyczy 3. nie dotyczy 4. ZN3[ZKO2], B5[M2n]
16.	ulica Malwowa ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla kompaktowej stacji transformatorowej wraz z liniami ŚN i nn.	1. brak danych 2. brak danych 3. stacja transformatorowa 4. E4[M5n]
17.	ulica Chwaliszewo; ulica Ewangelicka; ulica Grobla Obr. Poznań Ark. 33 Dz. 5/4,6/1,7,8,9,10,12/1,13/1; ulica Mostowa; ulica Za Groblą ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy linii kablowych SN-15kV dla zasilania budynku biurowego	1. brak danych 2. brak danych 3. linie elektroenergetyczne 4. A[UMsw] + tereny komunikacji
18.	ulica Kowalewicka Obr. Junikowo Ark. 9,10 Dz. 10/38,17/2,25/17,25/19,26/43,26/45,26/40,26/11,26/ ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy gazociągu ś/c w ul. Kowalewickiej i prośba o przełożenie akt ze spr.UA-III-U10.6733.20.2013	1. brak danych 2. nie dotyczy 3. nie dotyczy 4. E7[U1sw]
19.	ulica Marcelińska 44 Obr. Łazarz Ark. 14 Dz. 2,3/7 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy budynku wolnostojącego czterokondygnacyjnego w tym jedna kondygnacja podziemna	1. 8870m ² 2. pow. użyt. 3500m ² w tym garaż 800m ² 3. pow. zab. 1000m ² ; kubatura: 11000m ³ ; dach spadzisty 4. E2[U1sw]; E2[M2n]

* - Uwaga – treść wniosku może ulec zmianie w trakcie postępowania administracyjnego o wydanie decyzji

** - Parametry projektowanych obiektów np. powierzchnia zabudowy, kubatura [m³], liczba kondygnacji, rodzaj dachu, itp. – informacje podane przez wnioskodawcę

*** - Informacja o przeznaczeniu w Studium <http://www.mpu.pl/studium> (Studium z 2008)