

Informacja o wszczętych postępowaniach o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego – wpływ w okresie od 01.06 - 30.06.2014

Lp.	ADRES	Parametry
	TEMAT*	
1.	ulica Szczepankowo Obr. Kobylepole Ark. 42 Dz. 22/6 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy odcinka sieci wodociągowej	1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium *** 1. 514 2. nie dotyczy 3. nie dotyczy 4. D3 [M5n]
2.	ulica Gdyńska 54 Obr. Karolin Ark. 03 Dz. 21,23/1,23/6,24; ulica Gdyńska Obr. Karolin Ark. 01 Dz. 5/9, 5/19, 5/26; ulica Gdyńska Obr. Karolin Ark. 04 Dz. 1, 20/3, 22 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy gazociągu wysokiego ciśnienia łączącego projektowaną stację gazową Operatora Gazociągów Gaz-System S.A. z instalacją gazową zasilania turbiny gazowej na terenie Dalkia Poznań ZEC S.A.	1. brak danych, części działek 2. brak zabudowy 3. 1300 m gazociągu wysokiego ciśnienia, DN300 4. GP/S, Z/G, C4/P2sw
3.	ulica Rolna Obr. Wilda Ark. 24 Dz. 62/4,63/25,63/26; ulica Saperska Obr. Wilda Ark. 24 Dz. 62/4,63/25,63/26 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy osiedlowej sieci ciepłej w rejonie ul. Rolnej i Saperskiej	1. brak danych 2. brak danych 3. sieć ciepła: nadziemna 2x4mb; podziemna 2xDN150/250mm długości 2x84mb
4.	ulica Radziwoja 61 Obr. Głowieniec Ark. 26 Dz. 37 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy obiektu radiokomunikacyjnego systemu GSM-R OR Poznań Antoninek wzdłuż linii kolejowej E20.C-E20 Łowicz-Poznań Główny-Kunowice	1. 14799 2. brak danych 3. Wieża strunobetonowa h = 45 m + anteny 4. kk.09.10
5.	ulica Bałtycka 42 Obr. Główna Ark. 14 Dz. 27 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy radiokomunikacyjnego systemu GSM-R OR Poznań Wschód wzdłuż linii kolejowej E20/C-E20 Łowicz-Poznań Główny-Kunowice	1. 5067 2. brak danych 3. Wieża strunobetonowa h = 44,55 m z antenami 4. C2 M1n/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
		1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium ***
6.	<p>ulica 28 Czerwca 1956 Obr. Dębiec Ark. 18 Dz. 16/15,16/16,13/10; ulica Leszczyńska Obr. Dębiec Ark. 12 Dz. 145; ulica Leszczyńska Obr. Dębiec Ark. 30 Dz. 6/1,5,7/1,3/4,3/5; ulica Leszczyńska Obr. Dębiec Ark. 29 Dz. 385/2,385/1,385/6,385/3,385/5,385/4,137/6; ulica Leszczyńska Obr. Dębiec Ark. 28 Dz. 1/120; ulica Leszczyńska Obr. Dębiec Ark. 24 Dz. 392; ulica Leszczyńska Obr. Dębiec Ark. 11 Dz. 237/1,237/2; ulica Leszczyńska Obr. Dębiec Ark. 25 Dz. 1/1; ulica Opolska Obr. Dębiec Ark. 31 Dz. 196/16,8/3,7/2; ulica Ostatnia Obr. Górczyn Ark. 20 Dz. 47,46,13/2; ulica Ostatnia Obr. Górczyn Ark. 25 Dz. 13/2,3/4,13/1,22/1,29/1,29/3,29/4,27,28; ulica Ostatnia Obr. Górczyn Ark. 24 Dz. 6/1,14/1,17/12,17/10,17/1,17/2,29/2,29/1,46/1,47; ulica Ostatnia Obr. Górczyn Ark. 24 Dz. 67/1,7/1; ulica Ostatnia Obr. Górczyn Ark. 23 Dz. 150/10,48/3; ulica Samotna Obr. Dębiec Ark. 34 Dz. 8,5; ulica Samotna Obr. Dębiec Ark. 36 Dz. 4/5,3/8,2; ulica Samotna Obr. Dębiec Ark. 35 Dz. 14/1,14/2; ulica Samotna Obr. Dębiec Ark. 35 Dz. 15,8</p> <p>ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy kolektora Junikowskiego w postaci rurociągu tłoczego wraz z niezbędną infrastrukturą</p>	1. brak danych 2. brak danych 3. Rurociąg tłoczny sanitarny DN600-DN700 o łącznej dł. ok. 2900m; kanał sanitarny grawitacyjny DN800 o dł. ok. 50m; kanał sanitarny grawitacyjny DNI000 o dł. ok. 60m; kanał sanitarny grawitacyjny DN 1400 o dł. ok. 1135m; rurociąg kablowy w postaci dwóch rur o dł. ok. 5160 każda (kabel światłowodowy o dł. ok. 5160m); na rurociągu tłoczonym przewiduje się niezbędne komory, na kanale grawitacyjnym przewiduje się studnie rewizyjne, na rurociągu kablowym przewiduje się niezbędne studnie 4. kZ, kG,kA,ZD, e5/M2n, E5/ZOR, kk, E5/P2sw/U1sw, ZS3/ZKO2
7.	<p>ulica Sanocka Obr. Krzesiny Ark. 08 Dz. 6; ulica Sanocka Obr. Krzesiny Ark. 09 Dz. 9; ulica Sanocka Obr. Krzesiny Ark. 12 Dz. 11/1,3/5,4/1</p> <p>ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy linii kablowej SN-15kV ze stacją transformatorową 15/0,4kV</p>	1. 3026 + 1643 = 4669 2. nie dotyczy 3. l = ok. 811 m 4. D3 [M2n], Z [kZ.056.1], GP/S [kGPS.1.2]
8.	<p>ulica Romualda Traugutta Obr. Wilda Ark. 20 Dz. 4/1,5/1,5/2,6/2,7/1,10/4; ulica Romualda Traugutta Obr. Wilda Ark. 15 Dz. 104,103,100,99/1,99/2,14/2,1</p> <p>ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy preizolowanej sieci ciepłej do budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Traugutta</p>	1. brak danych 2. brak danych 3. średnica 2x125/100, długość 420 4. E1 [MUsw]

* - 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
		1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium ***
9.	ulica Starołęcka Obr. Starołęka Ark. 17 Dz. 19/2,16 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z wolnostojącą małogabarytową stacją transformatorową SN/nn	1. brak danych 2. brak danych 3. sieć SN-15kV, stacja trans. SN/nn 4. M2n, kz.109.2
10.	ulica Ożarowska Obr. Starołęka Ark. 11 Dz. 24,3,4,2/9 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci gazowej ś/c PE100 SDR11 dn40 oraz sieci gazowej ś/c PE100 SDR 17,6 dn90 oraz sieci	1. 3049 m2, 4127 m2, 677 m2 2. brak danych 3. długość sieci ś/c 70 m długość sieci s/c 210 m 4. D4/M5n*, D4/ZOL, kz.108.3
11.	ulica Łopianowa Obr. Radojewo Ark. 19 Dz. 129/1,123/1; ulica Łopianowa Obr. Radojewo Ark. 15 Dz. 115,112/9 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przebudowy ulicy Łopianowej wraz z przebudową sieci uzbrojenia terenu	1. brak danych 2. brak danych 3. brak danych 4. B5 [ZKO1], B5 [KZO], B% [M2n], G [kG.18.09], B5 [M4n*/US1*],
12.	ulica Stanisława Hejmowskiego Obr. Poznań Ark. 08 Dz. 12/35,12/32 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy Sądu Apelacyjnego w Poznaniu z infrastrukturą towarzyszącą oraz zjazdem z ul.S.Hejmowskiego	1. brak danych 2. 1821,46 3. IV kond. 4. A [UMsw]
13.	ulica Kolejowa Obr. Łazarz Ark. 32 Dz. 136,137,139/18,139/20; ulica Kolejowa Obr. Łazarz Ark. 33 Dz. 207/7,207/16 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci ciepłej z rur stalowych preizolowanych w ul.Kolejowej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych	1. brak danych 2. nie dotyczy 3. nie dotyczy 4. E1_MUsw
14.	ulica Garbary 98-100 Obr. Poznań Ark. 05 Dz. 18/3,18/4 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy linii kablowych SN-15kV	1. brak danych 2. brak danych 3. L=112 4. A/UMsw

* - 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
		1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium ***
15.	ulica Aleje Karola Marcinkowskiego 28 Obr. Poznań Ark. 19 Dz. 3/2 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku mieszkalnego wielorodzinnego na budynek dydaktyczno-administracyjny i budowa budynku dydaktycznego	1. 1756 2. 1565 3. IV kondygnacje 4. UMsw
16.	ulica Krakowska 19 Obr. Poznań Ark. 47 Dz. 16 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przebudowy wejścia do budynku OUM z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową i rozbudową "magazynku" i prośba o przełożenie akt ze spr.UA-I-U09.6730.860.2014	1. brak danych 2. brak danych 3. 4-5 4. A[UMsw], Z[kZ.007.2]
17.	ulica Szczepankowo Obr. Kobyłepole Ark. 40 Dz. 35/9,35/7,40/1 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	1. brak danych 2. nie dotyczy 3. nie dotyczy 4. Z [kZ.117.2] D3 [M5n]
18.	ulica Dolna Wilda 126 Obr. Dębiec Ark. 04 Dz. 1/10 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany sposobu użytkowania - 5 garaży na cele warsztatowe	1. brak danych 2. brak danych 3. parametry ist. budynku bez zmian 4. E2/U1sw/P2sw
19.	ulica Na Stoku Obr. Winiary Ark. 29 Dz. 44/1,44/2,44/3,39/7,39/8,42,47; ulica Szelałowska Obr. Winiary Ark. 29 Dz. 44/1,44/2,44/3,39/7,39/8,42,47 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci gazowej n/c wraz z przyłączem gazu	1. brak danych 2. brak 3. proj.dł.110m, PE Dz 125 4. B1 M2n, ZW1 ZP

* - 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)