

Informacja o wszczętych postępowaniach o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego – wpływ w okresie od 01.01 - 31.01.2013

Lp.	ADRES	Parametry
	TEMAT*	
1.	ulica Bobrownicka Obr. Spławie Ark. 06 Dz. 8/32 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowej	1. Powierzchnia działki [m ²] 2. Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów [m ²] 3. Parametry projektowanych obiektów** 4. Informacja o przeznaczeniu w Studium ***
2.	ulica Jana Henryka Dąbrowskiego Obr. Jeżyce Ark. 1 Dz. 156/3,156/4,156/2,33/5,33/6,33/4,147/3; ulica Lotnicza Obr. Jeżyce Ark. 1 Dz. 156/3,156/4,156/2,33/5,33/6,33/4,147/3 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy gazociągu ś/c	1. 2833 m ² 2. nie dotyczy 3. nie dotyczy 4. ZE2[M4n*]
3.	ulica Bosa Obr. Górczyn Ark. 06 Dz. 74/4,69/24,69/14; ulica Myśliwska Obr. Górczyn Ark. 06 Dz. 74/4,69/24,69/14 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przebudowy inwestycji celu publicznego dla przebudowy sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV	1. 6078 2. nie dotyczy 3. ok. 80m 4. GP [kGP.5.1]
4.	ulica Radziwoja Obr. Głowieniec Ark. 30 Dz. 33,37/2,87/2 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla linii SN 15 kV kablowej wraz ze stacją transformatorową, linii nn kablowej zalicznikowej	1. brak danych 2. brak danych 3. sieć 0,1 kV 4. E2/M2n
5.	ulica Gdyńska Obr. Główna Ark. 1 Dz. 5/1,5/21,5/22,5/25 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy kontenerowej stacji transformatorowej wraz z liniami kablowymi 15kV i 0,4kV oraz złączem kablowym nn 0,4kV	1. brak danych 2. brak danych 3. stacja słupowa transformatorowa + linia kablowa SN dł. ok.310m, linia kablowa zalicznikowa nn dl. ok. 10m 4. C3[M2n]
		1. 89052 m ² 2. 9,4 m ² 3. 1 kon. dach płaski 4. C4[P2sw]

* - 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 ***
6.	ulica Gorajska Obr. Krzyżowniki Ark. 27,26,28 Dz. 11/8,11/7,9,6/38,6/53,6/52,6/55,6/54,6/57,6/56,6/5 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego - remont i budowa chodnika wzdłuż ulicy Gorajskiej	1. pow. dz. ok. 20838 m ² 2. 1000 m ² 3. ok. 500 m długości, 2 m szerokości 4. E3 [M2n]
7.	ulica Bożydara 10 Obr. Umultowo Ark. 23,8 Dz. 248/4,1,6/6 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy wodociągu dla projektowanego parku sportowo-rekreacyjnego	1. ok. 450m ² 2. 180m, 52m, 35m 3. B5/M2n 4. brak danych
8.	ulica Naramowicka 293 Obr. Umultowo Ark. 15 Dz. 25/73,248/2 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla gazociągu	1. sieć gazowa, 2. nie dotyczy, dł. ok.150m.b., 3. średnie ciśnienie , dz 40, 4. B5[M2n]
9.	ulica Lutycka Obr. Gołęcin Ark. 9 Dz. 2 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla sieci wodociągowej	1. brak danych 2. nie dotyczy 3. śr.-180mm, dł.-58m 4. B3 [P2n/U1n]
10.	ulica Sycowska Obr. Junikowo Ark. 12,11 Dz. 3/25,20,21/3 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci kablowej SN-15kV oraz wolnostojącego rozgałęźnego złącza kablowego ZKSN	1. brak danych 2. nie dotyczy 3. długość 90m 4. Z [kZ.093.1]
11.	ulica Kaliska 28 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla stacji transformatorowej i linii kablowych SN i nn.	1. brak danych 2. stacja transformatorowa: szer. 1,9mxdług. 2,8mxwys. 1,62 3. linia kablow 60m 4. D1 U1sw/M1sw, kGP

* - 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)