

data: 2017 -09- 13

8249/2017/DG

Od ENERGIA – OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Wydział Rozwoju
Justyna Grzeszkiewicz

Do Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

T 58 527 95 56

Gdańsk, 08 września 2017

Znak EOP-3MMR-000480-2017

Dot. Przebudowy ulic Biskupiej, Na Stoku, Salwator, Zaroślak oraz Górka w ramach zadania
Rewitalizacja Biskupiej Górki i Starego Chełmu w Gdańsku

W odpowiedzi na Państwa pismo znak DPLL/1121/17/DP z dnia 21.08.2017 uprzejmie informujemy, iż na obszarze objętym opracowaniem zlokalizowana jest infrastruktura elektroenergetyczna, której przebieg przedstawiamy na załączniku graficznym, zgodnie z legendą zamieszczoną na końcu niniejszego pisma. Istniejącą sieć energetyczną należy przystosować do planowanego zagospodarowania. Ze względu na fakt, iż Państwa inwestycje mogą naruszyć naszą infrastrukturę, dokumentacje projektowe dla zadań jak w temacie, prosimy przedłożyć do uzgodnienia w ENERGIA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdańsku ul. Mikołaja Reja 23.



Informujemy również, iż jesteśmy w trakcie realizacji następujących inwestycji:

1. Budowy wyprowadzeń kablowych średniego napięcia SN-15 kV ze stacji transformatorowej 110/15 kV GPZ Gdańsk Centrum (Śródmieście) do stacji transformatorowych T-6893 Pohulanka Osiedle i T-1491 Zakątna.
2. Budowy linii kablowej wysokiego napięcia WN-110 kV ze stacji transformatorowej 110/15 kV GPZ Gdańsk Centrum (Śródmieście) do stacji GPZ Chełm.
3. Przebudowy linii elektroenergetycznych niskiego napięcia nn-0,4 kV dla potrzeb zagospodarowania terenu działek nr 160, i 174.

Planujemy również przystąpić do wymiany linii kablowych średniego napięcia SN-15 kV nr 014271, 014268 i 014267 zlokalizowanych w pasie drogowym ul. Biskupiej oraz linii kablowej niskiego napięcia nn-0,4 kV biegnącej od stacji transformatorowej T-1161 Stawki do złącza kablowego zlokalizowanego przy ul. Na Stoku 50. Ewentualne dodatkowe inwestycje w przyszłości mogą wynikać z otrzymanych wniosków od inwestorów o wydanie warunków przyłączenia lub warunków usunięcia kolizji. Ponadto w przypadku wystąpienia awarii na sieci, może wynikać nagła i nieplanowana konieczność wykonania jej remontu lub modernizacji.

W przypadku wystąpienia kolizji naszych urządzeń z modernizowanym układem drogowym, należy wystąpić do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku z wnioskiem o określenie warunków przebudowy sieci wraz z propozycją przebudowy sieci elektroenergetycznej przedstawioną w formie graficznej. Ponadto informujemy, iż wyrażamy swoją wolę do finansowania usunięcia kolizji jedynie w części podlegającej pod art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych. W tym przypadku, po określeniu przez nas warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej oraz obustronnym podpisaniu „Umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej ENERGA – OPERATOR SA w związku z usunięciem kolizji w trybie art. 39 ust. 5”, zakres usunięcia kolizji, w celu skoordynowania prac ziemnych, powinien być ujęty w dokumentacji projektowej budowy, remontu lub przebudowy drogi i uzgodniony każdorazowo z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.

LEGENDA:

	Sieć kablowa SN-15 kV
	Sieć kablowa nn-0,4 kV

Do wiadomości:
3MMR a/a

Załączniki:
Załącznik graficzny z siecią elektroenergetyczną

Z poważaniem

Kierownik
Wydział Rozwoju


Tomasz Kuczyński