

Gdynia, 07.05.2014

Gmina Miasta Gdyni
Wydział Informatyki
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

SEKRETARIAT BPBK SA
Gdańsk Wrzeszcz

data wpł. 2014 - 05 - 09
l. dz. 1752

ZKT + ZAR + ZEC + Jotel?

BPBK S.A.
Ul. Jana Uphagena 27
80-237 Gdańsk

Sygn. spr.: **SI.2635.1.1.2014**

Dotyczy: „Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni pomiędzy ulicami Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylońską i Zamenhofs wra z budową kanału deszczowego umożliwiającego odprowadzenie wód z terenów rewitalizacyjnych do odbiornika, którym jest rzeka Chylonka.”

W związku z pismem z dnia 19.03.2014 z prośbą o wydanie warunków technicznych przebudowy sieci teletechnicznej Wydział Informatyki informuje, że wskazany przez Państwa obszar na załączniku mapowym powoduje kolizję z fragmentami 2 części projektu „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni”:

1. kanalizacją teletechniczną zaprojektowaną w projekcie „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni” cz.1 – odcinek Gdynia Północ. Kanalizacja teletechniczna zaprojektowana w tym etapie została już wybudowana. Fragmenty tego etapu zaznaczono za załącznikami graficznymi w kolorze zielonym.
2. kanalizacją teletechniczną zaprojektowaną w projekcie „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni ETAP II – CZĘŚĆ 01” nie została jeszcze wybudowana. Fragmenty tego etapu zaznaczono za załącznikami graficznymi w kolorze czerwonym.

Informacje o powiązanych projektach:

1. „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni” cz.1 – odcinek Gdynia Północ

Rodzaj Inwestycji: Budowa Kanalizacji Kablowej

Biuro projektowe: Sprint S.A O/Gdańsk, ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk

Inwestor: Gmina Miasta Gdyni, Al. Marszałka Piłsudskiego 52-54, 81-382 Gdynia

2. „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni ETAP II – CZĘŚĆ 01”

Numer opracowania: PTPG/10/1128/PBW/M/E02-1

Rodzaj Inwestycji: Budowa Kanalizacji Kablowej

Biuro projektowe: Sprint S.A O/Gdańsk, ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk

Inwestor: Gmina Miasta Gdyni, Al. Marszałka Piłsudskiego 52-54, 81-382 Gdynia

Zalecenia do projektu:

Wydział Informatyki wnosi by w Państwa projekcie o nazwie „Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni pomiędzy ulicami Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylońską i Zamenhofs wra z budową kanału deszczowego umożliwiającego odprowadzenie wód z terenów rewitalizacyjnych do odbiornika, którym jest rzeka Chylonka.” uwzględnić

informację o konieczności budowy kanalizacji teletechnicznej zaprojektowanej w projekcie „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni ETAP II – CZĘŚĆ 01” w zakresie:

- od istniejącej studni przy ul. Morskiej oznaczonej w projekcie, jako SK/ETAP1 (w projekcie nr 1 oznaczona jako SKR1/KS 1/47) do budynku Przedszkola Samorządowego nr 31. W ramach budowy kanalizacji należy wybudować 7 studni kablowych typu SKR-1 (SKR1/E2-01/117, SKR1/E2-01/118, SKR1/E2-01/119, SKR1/E2-01/120, SKR1/E2-01/121, SKR1/E2-01/122, SKR1/E2-01/123).
- od istniejącej studni przy ul. Morskiej oznaczonej w projekcie, jako SK/ETAP1 (w projekcie nr 1 oznaczona jako SKR1/KS 1/53) do budynku IV Liceum Ogólnokształcącego. W ramach budowy kanalizacji należy wybudować 6 studni kablowych typu SKR-1 (SKR1/E2-01/131, SKR1/E2-01/132, SKR1/E2-01/133, SKR1/E2-01/134, SKR1/E2-01/135, SKR1/E2-01/136).
- od istniejącej studni przy ul. Morskiej oznaczonej w projekcie, jako SK/ETAP1 (w projekcie nr 1 oznaczona jako SKR1/KS 1/55) do budynku Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej nr 2. W ramach budowy kanalizacji należy wybudować 7 studni kablowych typu SKR-1 (SKR1/E2-01/124, SKR1/E2-01/125, SKR1/E2-01/126, SKR1/E2-01/127, SKR1/E2-01/128, SKR1/E2-01/129, SKR1/E2-01/130).

Wydział Informatyki przewiduje możliwość wypożyczenia Państwu Projektu Budowlano-Wykonawczego dla projektu „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni ETAP II – CZĘŚĆ 01”.

Prace wykonane w projekcie „Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni” cz.1 – odcinek Gdynia Północ nie zostały jeszcze odebrane przez Inwestora. Przewiduje się odbiór końcowy prac w czerwcu 2014.

Z poważaniem



Jerzy Przeworski

Naczelnik Wydziału Informatyki

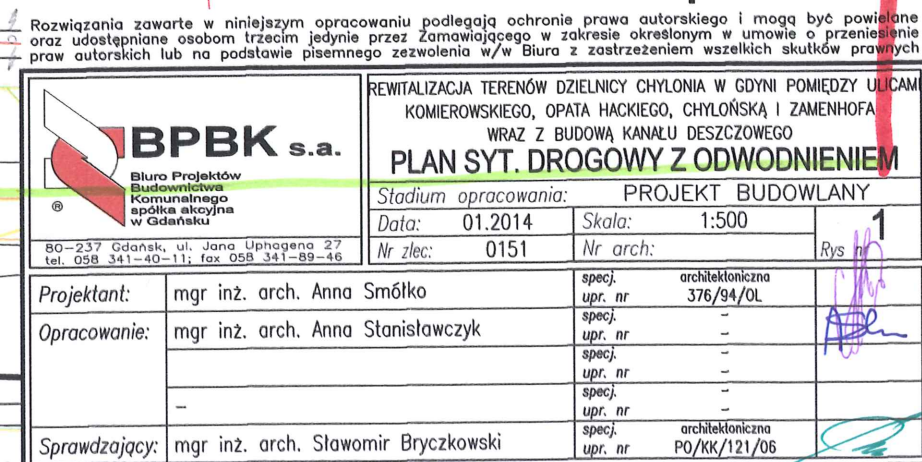
Załączniki:

1. Załącznik graficzny z projektem przebudowy sieci telekomunikacyjnych – 2 szt.

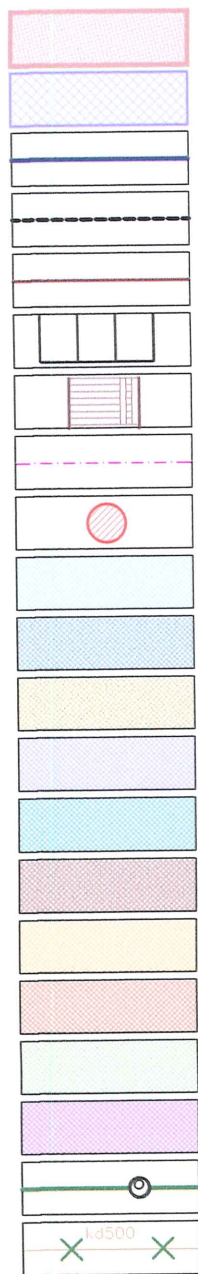
Otrzymują:

2. adresat,
3. Wydział Informatyki – a/a.

| | |
|---------|-------------|
| upr. nr | PO/KK/121/0 |
|---------|-------------|



OZNACZENIA



- ISTN. BUDYNKI
- ISTN. BUDYNKI DO ROZBIÓRKI
- PROJ. KRAWĘŻNIKI DROGOWE
- PROJ. KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
- PROJ. OBRZEŻA CHODNIKOWE
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE
- PROJ. SCHODY TERENOWE
- OŚ PROJ. DROGI
- OTWORY GEOLOGICZNE
- PROJ. JEZDNI BITUMICZNA
- PROJ. WJAZDY Z NAWIERZCHNI ROZBIERALNEJ
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE Z NAWIERZCHNI ROZBIERALNEJ
- PROJ. JEZDNI Z BRUKU
- PROJ. PIERŚCIEŃ / ZABRUKI
- PROJ. OPASKI Z NAWIERZCHNI ROZBIERALNEJ
- PROJ. CHODNIKI Z NAWIERZCHNI ROZBIERALNEJ
- PROJ. CIĄG PIESZO-JEZDNY Z NAWIERZCHNI ROZBIERALNEJ
- PROJ. ZIELEŃ I TERENY REKREACYJNE
- PROJ. NAWIERZCHNIA POD TERENY SPORTOWE
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTN. KANAŁY DO LIKWIDACJI

UKŁAD ARKUSZY

ARK 1

ARK 2

ul. Komierowskiego

