



# ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK SA

ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk  
kancelaria tel.: (+48) 58 737 91 00  
fax: (+48) 58 737 94 85  
e-mail: info@portgdansk.pl, www.portgdansk.pl

FAT/41/2017

Gdańsk, dnia 03.03.2017 r.

## PAS PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Plantowa 5  
05-830 Nadarzyn

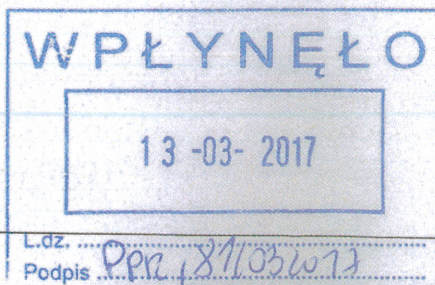
Dot: odpowiedzi na pismo 116/07/2017

W odpowiedzi na Państwa pismo 116/07/2017 z dnia 08.02.2017 r., Zarząd Morskiego Portu Gdańsk podaje warunki przebudowy sieci telekomunikacyjnej kolidującej z projektowanym budynkiem Instytutu Morskiego zlokalizowanego przy ul. De Plelo:

1. Należy przebudować istniejącą kanalizację telekomunikacyjną na nową 4-otworową, w taki sposób, aby nie kolidowała z projektowanym układem drogowym i budynkami, z rur RHDPE fi 110/6,3 i studni SK0-4 klasa D-400 na całym obszarze inwestycji. Proponuje się projektowanie studni kablowych, jeśli to możliwe, w odległości 120 m od sienie.
2. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych, poza obszarem projektowym wszystkie są ułożone w istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej pierwotnej:
  - a) Kabel światłowodowy Z-XOTKtd 16J należy ściągnąć ze skrzyni zapasu (10 m) umiejscowionej w pomieszczeniu węzła dostępowego GWD F (1400 m), następnie przeciąć go na wysokości studni, od której będzie ułożona kanalizacja do nowej serwerowni w projektowanym budynku, kabel przełożyć do nowej kanalizacji, wykonać mufę.
  - b) Kabel światłowodowy Z-XOTKtd 72J należy ściągnąć z pomieszczenia węzła dostępowego GWD F (1700 m) do pierwszej studni S-0 za przebudowywaną kanalizacją, następnie ułożyć go w nowej i istniejącej kanalizacji, zakończyć na istniejącej przełącznicy w powyższym węźle.
  - c) Istniejący kabel telefoniczny XTKMX 100x4x0,6 należy wymienić na nowy XzTKMXpw 100x4x0,6 między szafą kablową 1D a pierwszą studnią S-0 za przebudowywaną kanalizacją (400 m). Kabel w szafie zakończyć na łączówkach rozłącznych 10p LSA w gnieźdnikach.
  - d) Istniejący kabel telefoniczny XTKMX 200x4x0,6 należy wymienić na nowy XzTKMXpw 100x4x0,6 między szafą kablową 1D a pierwszą studnią S-0 za przebudowywaną kanalizacją (400 m). Kabel w szafie zakończyć na łączówkach rozłącznych 10p LSA w gnieźdnikach.
  - e) Kable światłowodowe w przebudowywanej kanalizacji pierwotnej telekomunikacyjnej projektować w rurach wtórnych HDPE fi 32/2,9.
3. Warunki włączenia do sieci ZMPG SA:
  - a) Z nowej mufy, zgodnie z pkt. 2a wyprowadzić przyłącze kablem 16J do serwerowni (zakończyć na przełącznicy 2U rack 19", 72 adaptory). Zastosować standard E2000/PC.
  - b) Z szafy kablowej 1D ułożyć kabel telefoniczny XzTKMXpw o potrzebnej ilości par do nowej serwerowni (190 m).

Załącznik nr 1 - Mapa sytuacyjna  
k.o.

- IH
- a/a



DYREKTOR  
DS. INFRASTRUKTURY

*Marcin Osowski*  
Marcin Osowski

NIP: 583-24-61-866  
Konto: Bank BPH S.A.  
Nr: 03 1060 0076 0000 3210 0021 8964  
KRS: 0000040398  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku  
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał zakładowy / wpłacony: 2 113 460,00 PLN

Zarząd Spółki:  
Łukasz Greinke - Prezes Zarządu  
Piotr Łankowska - Wiceprezes Zarządu

PPR/81/032017

DOT.WAR.PRZEB.SIECI INSTYTUT MOR





Załącznik nr 1 - Mapa sytuacyjna

