

Świnoujście, 2024-04-19

WIM.7230.12.5-1.2024.AN

nr pisma

**IMGW - PIB
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa**

Na podstawie przepisów art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 645 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.02.2024 r. (data wpływu 12.02.2024 r.), uzupełnionego w dniu 26.03.2024 r. przez Pana Przemysława Kantowicza – Dyrektora Centrum Administracji IMGW, Kierownika CHMSPO Biura w Gdyni, działającego w jako IMGW – PIB z siedzibą w Warszawie w sprawie wyrażenia zgody na wymianę kabli zasilającego oraz sygnałowego w pasie drogowym ul. Żeromskiego (dz. nr 52 w obr. 0001), **wyrażam zgodę** na przedmiotową inwestycję, z następującymi uwagami:

1. Wymagania przed rozpoczęciem robót:

- Prace polegające na wymianie kabli prowadzić zgodnie z mapą na której zaznaczono lokalizację wymienianych oraz nowych kabli zasilającego oraz sygnałowego oraz przedłożonym do wniosku planem naprawczym, stanowiącymi załączniki nr 1 i 2 do niniejszej zgody;
- Wykonawca uzgodni z przedstawicielem Zarządcy drogi organizację ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych oraz wystąpi o zajęcie pasa drogowego.

2. Wymagania na etapie realizacji robót:

- przy wykonywaniu robót uważać na istniejące i projektowane sieci uzbrojenia podziemnego;
- pod jezdnią ul. Żeromskiego prace należy wykonać metodą bezwykopową przy zastosowaniu rur osłonowych;
- uszkodzone/nieczynne kable zasilający i sygnałowy należy zlikwidować we własnym zakresie i na koszt wnioskodawcy;
- Zarządca drogi wymaga odtworzenia nawierzchni i doprowadzenia jej do stanu zgodnego ze stanem pierwotnym tj. naprawy nawierzchni z materiału identycznego i uzyskanie jej pierwotnych parametrów;
- w przypadku uszkodzenia nawierzchni jedni należy odtworzyć jej nawierzchnię na całej szerokości jezdni i długości minimum 15,0 m, po wcześniejszym uzgodnieniu konstrukcji z Zarządcą drogi.

3. Wymagania po zakończeniu robót:

- odbiór robót powinien odbyć się przy udziale przedstawiciela Zarządcy drogi.

Wyrażenie zgody jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Jednocześnie przypomina się o zachowaniu procedur wynikających z przepisów prawa budowlanego.

Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją wymienianych oraz nowych kabli zasilającego oraz sygnałowego
2. Plan naprawczy

Otrzymują:

1. IMGW PIB ul. Podleśna 61 01-673 Warszawa
2. A/a







z up. **PREZYDENTA MIASTA**
mgr Grażyna Ingielewicz
Naczelnik Wydziału
Inwestycji Miejskich

Załącznik nr 1
do decyzji / uzgodnień:

nr WJN. 4230.12.5-1.2024.AW
z dnia 19.04.2024r.



Świnoujście
stacja meteorologiczna I rzędu
PROJEKTOWANY TOR KABLOWY

-  Słupki rewizyjne
- A, B, E - przalotowe
- C, D - kajotowe
-  Przejście przezskłkiem
-  Projektowany tor kablowy
- kabel zasilający YKY 4x6 mm²
- światłowód GIGALINE 1x12 KL-A-DG(ZN)B?YG50/125 OM3 - w nurze RHOPE 40x3.7
- kabel sygnałowy XZKM?pw 10 x 2 x 0.5 - w osłonie typu arol 32/2
-  Aktualny przebieg toru kablowego
-  Działki ewidencyjne

Załącznik nr 2.

Opis prac naprawy / odtworzenia infrastruktury podziemnej kabla zasilania i sygnałowego oraz jej modernizacji.

1. Wymiana uszkodzonych kabli zasilania i sygnałowego na długości około 300 mb.

Stan istniejący:

Aktualny tor kablowy z kablami zasilającym YAKY 4x16 i sygnałowym XzTKMXw 10x4x0,5 oznaczony na aktualnej mapie oznaczony kolorem czerwonym przebiega od działki 3/3 na której jest zlokalizowany ogródek meteorologiczny IMGW-PIB i przebiega w kierunku budynku stacji SM Świnoujście przy ulicy Żeromskiego 27 przez działki:

- 3/3 ogródek meteo
- 3/34
- 3/19
- 3/25
- 18/1
- 18/7 – przecina działkę
- 51 pod nawierzchnią Promenady Historycznej
- 52 pod jezdnią istniejącym przepustem drogowym o średnicy \emptyset 110 mm do budynku stacji
- 61 – działka z budynkiem SM Świnoujście.

Stan planowany :

Wymiana uszkodzonych kabli na kable zasilania YKY 4 x 6 mm² i sygnałowy w ekranie XZKMXpw 10 x 2 x 0,5 oraz dodatkowej linii światłowodowej typu GIGALINE 1 x 12 KL-A-DQ(ZN)B2YG50/125 OM3 ułożone w jednym wykopie.

Przebieg toru kablowego oznaczono na mapie linią czerwono żółtą i do punktu C przed Promenadą Historyczną i pokrywa się z obecną lokalizacją.

Dalszy przebieg toru kablowego ze względu na zabudowę promenady oznaczono punktami C, D, E i dalej w kierunku przepustu drogowego pod jezdnią ul. Żeromskiego 27 do budynku stacji.

Przebieg toru obejmuje działki:

- 3/3 – ogródek meteorologiczny
- 3/34
- 3/19
- 3/25 – przejście przetłokiem pod Promenadą Zdrowie z wbudowaniem w gruncie studzienek rewizyjnych A i B
- 18/1
- 17/1 – przed skarpą i Promenadą Historyczną na odcinku C i D z wbudowaniem studzienek rewizyjnych w gruncie
- 17/2 i 51 – przejście przetłokiem pod skarpą i Promenadą Historyczną rewizyjnych w punktach D i E z wbudowaniem w gruncie studzienki E lub wykorzystaniem istniejącej przed jezdnią ul. Żeromskiego.
- 52 – przejście pod jezdnią istniejącym przepustem drogowym o średnicy \emptyset 110 mm do budynku stacji
- 61 – działka z budynkiem stacji SM Świnoujście.

2. Opis prac budowlanych do wykonania w terenie:

- odłączyć zasilanie stacji pomiarowej z budynku stacji przy ulicy Żeromskiego 27,
 - wytyczyć geodezyjnie tor kablowy wzdłuż istniejącego od ogródka meteo do punktu C oraz w nowej lokalizacji od punktu C do E w kierunku przepustu drogowego zgodnie z załączoną mapą geodezyjną,
 - wykonać wykop pod tor kablowy minimum 0,7 m na całej długości, około 300 m. Dno wykopu winno być pozbawione gruzu i kamieni. W przypadku gruntu piaszczystego kable układać bezpośrednio na dnie. W innym przypadku dno przykryć warstwą piasku o grubości 0,1 m. Po ułożeniu kabli dno przykryć warstwą piasku lub rodzimego gruntu warstwą o grubości 0,15 m. Na całej długości rozłożyć folię sygnalizacyjną. W części bezkolizyjnego przebiegu toru prace można wykonać mechanicznie np. mini koparką. Natomiast w miejscach, w których znajdują się naturalne przeszkody w postaci drzew, krzewów lub będących w kolizji z infrastrukturą podziemną roboty należy wykonać ręcznie,
 - zabudować w gruncie w punktach A,B,C,D i E studzienki rewizyjne betonowe z pokrywą o średnicy nie mniejszej niż 50 cm. Pokrywy studzienek po zamontowaniu winne być położone równo z gruntem. Na pozostałych odcinkach toru należy wytyczyć nie oznaczone na mapie tożsame studzienki w odległości od 30 do 50 m pomiędzy nimi począwszy od skrzynki zasilania w ogródku meteo i wkopać w grunt,
 - wyciągnąć kable do wymiany z istniejącego przepustu drogowego pod jezdnią ulicy Żeromskiego,
 - w miejscach A i B Promenada Zdrowia oraz D i E Promenada Historyczna wykonać przepusty przeciskiem z rury sztywnej, gładkościenną np. SRS arot o średnicy \varnothing 110 mm,
 - kable n.n. 0,4 kV YKY 4 x 6 mm² i sygnałowy w ekranie XZKMXpw 10 x 2 x 0,5 układać w wykopie minimum 0,7 m w rurze karbowanej, elastycznej peszel typu arot o średnicy \varnothing 110 mm na całej długości toru kablowego. Natomiast światłowód GIGALINE 1 x 12 KL-A-DQ(ZN)B2YG50/125 OM3 układać obok na dnie wykopu w rurze osłonowej typu RHDPE 40 x 3,7. na całej długości,
 - do istniejącego przepustu drogowego kabel zasilania, sygnałowy i światłowód wprowadzić bezpośrednio tak jak w przeciskach pod promenadami.
- Wszystkie prace budowlane i ziemne należy wykonać zgodnie z normami PN i BN oraz zgodnie z przepisami Prawa budowlanego.
- wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych i zgłoszenie do zasobów geodezyjnych.
 - zasypanie rowu kablowego i przywrócenie stanu powierzchni gruntu do pierwotnego sprzed rozpoczęcia prac.

3. Wykaz działek objętych pracami Świnoujście obręb 0001:

- 3/3 - Skarb Państwa (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 3/34 - Skarb Państwa (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 3/19 - gminy i jednostki samorządu terytorialnego (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 3/25 - gminy i jednostki samorządu terytorialnego (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 18/1 – gminy i jednostki samorządu terytorialnego (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 18/7 – gminy i jednostki samorządu terytorialnego (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 17/2 - Skarb Państwa (w zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 17/1 - Skarb Państwa (w zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 51 – gminy i jednostki samorządu terytorialnego (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi),
- 52 – gminy i jednostki samorządu terytorialnego (bez zbiegu z użytkownikami wieczystymi).