

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zmianami),

po rozpatrzeniu zgłoszenia, złożonego dnia 22-06-2021 r. przez inwestora:

Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Starosta Szczecinecki z urzędu zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

w sprawie budowy kanału technologicznego w pasie drogowym w ramach przebudowy drogi przy ul. Sójczej i ul. Skowronkowej w Szczecinku, na terenie działek nr 234/7, 233/6, 70/24 w obrębie 0028.

z up. STAROSTY
dr inż. Agnieszka Litorowicz
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Miasto Szczecinek
Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek
2. aa

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Szczecinku

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

Wpł. 22-06-2021

przydzielono
ilość zał.
Podpis

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA SZCZECINECKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: MIASTO SZCZECINEK

Kraj: POLSKA

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Powiat: SZCZECINECKI

Gmina: SZCZECINEK

Ulica: PLAC WOLNOŚCI

Nr domu: 13 Nr lokalu:

Miejscowość: SZCZECINEK

Kod pocztowy: 78-400 Poczta: SZCZECINEK

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ ULICY SÓJCZEJ I SKOWRONKOWEJ W SZCZECINKU. KANAŁ TECHNOLOGICZNY ZOSTANIE UŁOŻONY W ROWIE NA GŁĘBOKOŚCI OD POWIERZCHNI GRUNTU NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,5m (ODLEGŁOŚĆ DO WIERZCHU RURY) WZDŁUŻ UZGODNIONEJ TRASY PROJEKTOWANEJ KABLOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ (NAD KABLEM OŚWIETLENIOWYM), ZGODNIE Z RYSUNKIEM NR E1. KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY BĘDZIE SIĘ SKŁADAŁ Z JEDNEJ RURY OSŁONOWEJ $\phi 110$, TRZECH RUR ŚWIATŁOWODOWYCH $\phi 40$, ORAZ JEDNEJ PREFABRYKOWANEJ WIĄZKI MIKROUR. KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY (PRZECHODZĄCY POPRZECZNIE POD DROGĄ) BĘDZIE SIĘ SKŁADAŁ Z DWÓCH RUR OSŁONOWYCH $\phi 110$, TRZECH RUR ŚWIATŁOWODOWYCH $\phi 40$, ORAZ JEDNEJ PREFABRYKOWANEJ WIĄZKI MIKROUR. ORIENTACYJNY PRZEKRÓJ KANAŁÓW POKAZANO NA RYS. NR E2. DO ZACIĄGANIA KABLI DO KANAŁU, NA TRASIE KANAŁU PROJEKTUJE SIĘ PREFABRYKOWANE STUDNIE KABLOWE. KANAŁ ZOSTANIE OZNACZONY FOLIĄ OSTRZEGAWCZĄ KOLORU POMARAŃCZOWEGO Z NAPISEM "KANAŁ TECHNOLOGICZNY", UŁOŻONĄ W GRUNCIE W POŁOWIE ODLEGŁOŚCI MIĘDZY WIERZCHEM RURY A POWIERZCHNIĄ GRUNTU. TAK ZBUDOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY BĘDZIE SPEŁNIAŁ WYMAGANIA ZAWARTE W ROZPORZĄDZENU MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI Z DNIA 21 KWIETNIA 2015r. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ KANAŁY TECHNOLOGICZNE.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 30.07.2021r.

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Powiat: SZCZECINECKI

Gmina: SZCZECINEK

Ulica: SÓJCZA, SKOWRONKOWA

Nr domu:

Miejscowość: SZCZECINEK

Kod pocztowy: 78-400

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: jedn. ewid. [321501_1] Szczecinek, obręb [0028] Szczecinek, dz. nr: 234/7, 233/6, 70/24,

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☒ plan lokalizacyjny kanału technologicznego (rysunek nr 1 w skali 1:500), rysunek przekroju kanału technologicznego

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

22.06.2021r.

Zast. BURMISTRZA MIASTA
Dorota Rusin-Hardenbicker
ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

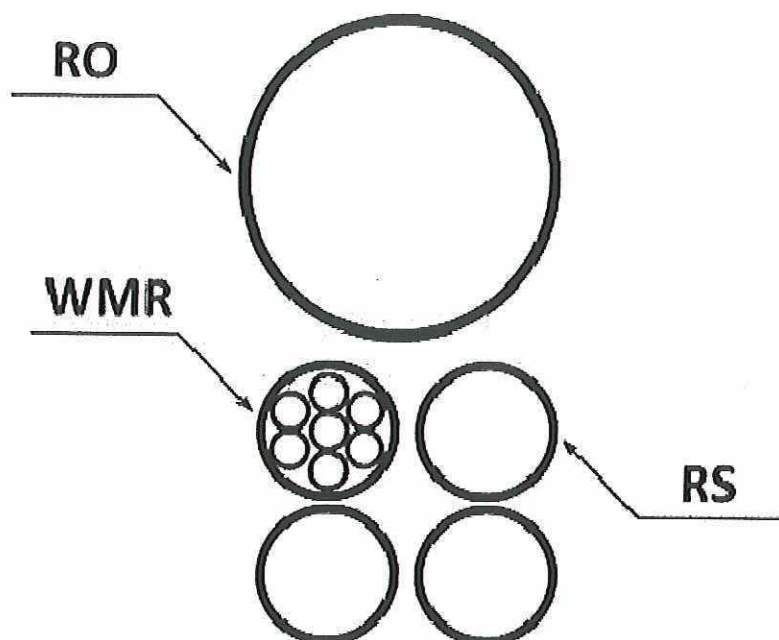
Kanał technologiczny wzdłuż ul. Skowronkowej i Sójczej w Szczecinku

Kanał technologiczny uliczny (KTu):

1x rura osłonowa (RO)
RHDPEk 110/450N

3x rura światłowodowa
(RS) RHDPE 40/3,7mm

1x prefabrykowana
wiązka mikrorur (WMR)
7x12 do układania
bezpośrednio w ziemi

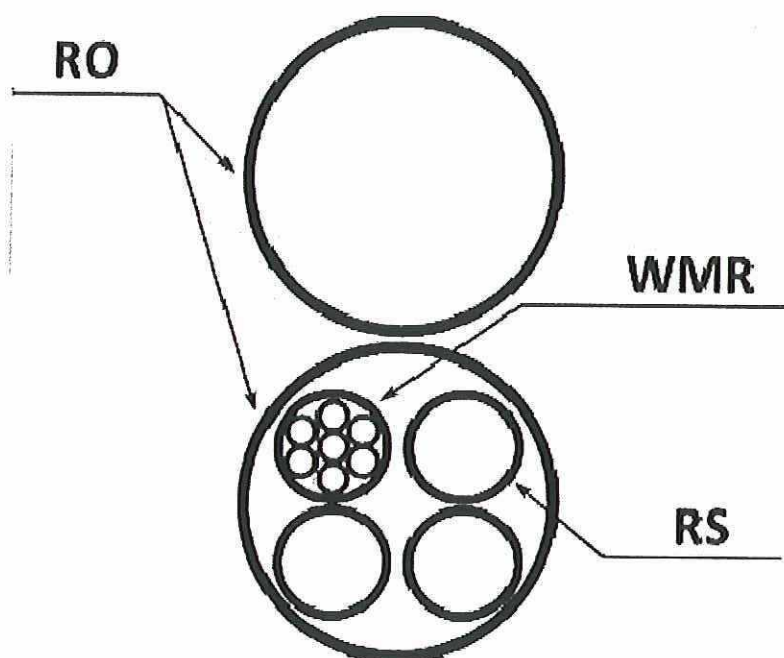


Kanał technologiczny przepustowy (KTp):

2x rura osłonowa (RO)
RHDPEk 110/450N

3x rura światłowodowa
(RS) RHDPE 40/3,7mm

1x prefabrykowana
wiązka mikrorur (WMR)
7x12 do układania
bezpośrednio w ziemi



INWESTOR:	Miasto Szczecinek Plac Wolności 13; 78-400 Szczecinek	SKALA:	1:500
NAZWA OBIEKTU:	Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójczej w Szczecinku	RYS. NR:	E1
		DATA:	06.2021
RYSunEK:	PLAN SYTUACYJNY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO	STADIUM:	ZGŁOSZENIE
		BRANŻA:	TECHNOLOGIA

