

Inwestor: Gmina Kamień Pomorski
ul. Stary Rynek 1
72-400 Kamień Pomorski

Inwestycja:

Budowa przyłącza kanalizacji kablowej.

Adres obiektu:

Kamień Pomorski , ul. M. Kopernika– dz. nr 107, 180/1 obr. 2.

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY.

*Kategoria
obektu:*

XXVI

Projektant:

*mgr inż. Daniel Omelański
nr upr. ZAP/0189/PW0E/14*

PROJEKTANT
sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
mgr inż. Daniel Omelański
nr upr. ZAP/0189/PW0E/14

EGZ. NR 4

październik 2019 r.

Kamień Pomorski, dnia 30 października 2019 r.

Inwestor:

Gmina Kamień Pomorski.
ul. Stary Rynek 1
72-400 Kamień Pomorski

Wnioskodawca:

Daniel Omelański
Os. Bolesława Prusa 52
72-400 Kamień Pomorski



**STAROSTWO POWIATOWE
W KAMIENIU POMORSKIM**

**ZGŁOSZENIE ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
NIEWYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. nr 106, poz. 1126; nr 109, poz. 1157, nr 120, poz. 1268; Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42, nr 100, poz. 1085, nr 110, poz. 1190, nr 115, poz. 1229, nr 129, poz. 1439, nr 154, poz. 1800; Dz. U. z 2002 r. nr 74, poz. 676; Dz. U. z 2003 r. nr 80, poz. 718), zgłaszam zamiar wykonania robót budowlanych polegających na:

**budowie przyłącza kanalizacji kablowej
w Kamieniu Pomorskim dz. nr 107, 180/1 obr. 2.**

na nieruchomościach stanowiących własność:

- dz. nr 107 – właściciel – Gmina Kamień Pomorski;
- dz. nr 180/1 – właściciel – Kamieńskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego;

Termin rozpoczęcia robót: **30 listopada 2019 r.**

Z up. Burmistrza
Leszek Wojciech Szefliński
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. 2 egz. dokumentacji.

SPIS TREŚCI:

1.	Dane ogólne.....	3
1.1.	Przedmiot opracowania.....	3
1.2.	Inwestor	3
1.3.	Adres budowy.....	3
1.4.	Podstawa opracowania.....	3
1.5.	Zakres opracowania	3
1.6.	Normy i zalecenia.....	4
2.	Opis techniczny	5
2.1.	Budowa kanalizacji kablowej.....	5
2.1.1.	Wprowadzenia kanalizacji do budynku	5
2.2.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	6

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu jest budowa przyłącza kanalizacji kablowej do budynku Przychodni w Kamieniu Pomorskim.

1.2. Inwestor

Gmina Kamień Pomorski

Ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski

1.3. Adres budowy

Miejscowość Kamień Pomorski

Dz. nr 107, 180/1 obr. 2

1.4. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest:

- zlecenie na wykonanie projektu instalacji słaboprądowych
- dane inwentaryzacyjne uzyskane oraz zebrane przez projektanta
- uzgodnienia robocze
- normy i przepisy

1.5. Zakres opracowania

Budowa kanalizacji kablowej 1 otworowej (rura o średnicy ϕ 50) – 30m

Budowa studni kablowej SK-1 – 2 szt.

1.6. Normy i zalecenia

ZN-96/TP S.A.-011	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
ZN-96/TP S.A.-012	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania.
ZN-96/TP S.A.-016	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury polietylenowe karbowane, dwuwarstwowe. Wymagania i badania.
ZN-96/TP S.A.-021	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Uszczelki końców rur. Wymagania i badania.
ZN-96/TP S.A.-023	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
ZN-95/TP S.A.-025	Uszczelki końców rur. Wymagania i badania.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r w sprawie warunków technicznych, jakie powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie

2. Opis techniczny

2.1. Budowa kanalizacji kablowej

Przebieg trasowy projektowanej kanalizacji kablowej pokazany został na załączonej mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.

Kanalizację kablową należy wybudować zgodnie z obowiązującymi normami i rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.

Projekt przewiduje wybudowanie kanalizacji kablowej jednootworowej z rur RHDPEp-50/4,6 o łącznej długości **30 m.**, układanych na głębokości min 0,6m od poziomu terenu w chodnikach i terenach zielonych oraz minimum 1,0 metra pod drogami i wjazdami na posesję. Kanalizacja powinna być układana ze spadkiem 0,1-0,3 % w kierunku jednej ze studni.

Na projektowanym prześle kanalizacji kablowej przewidziano wybudowanie typowej (prefabrykowanej) studni kablowej SK-1 o wymiarach 600x600mm i głębokości 700mmz pokrywą lekką i wywietrznikiem.

Po realizacji niniejszego projektu, na istniejących i projektowanych ciągach kanalizacji kablowej, końce rur kanalizacji w studniach kablowych należy uszczelnić.

2.1.1. Wprowadzenia kanalizacji do budynku

Wprowadzenie kanalizacji do budynku należy wykonać zgodnie z normą ZN-02/TD S.A.-02. Kanalizacja kablowa wprowadzana do budynku powinna być ułożona ze spadkiem nie mniejszym od 0,5 % w kierunku studni kablowych. Rury kanalizacji powinny być zakończone w gardle wykonanym w ścianie budynku i powinny wystawać do 50 mm od ściany.

Otworów kanalizacji w studziencie jak i w pomieszczeniu, do którego one wchodzi, należy uszczelnić.

2.2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Ogrodzenie terenu budowy wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych wyznacza się miejsca postojowe na terenie budowy.

Osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych, a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
- 5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz < 15 kV.

W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń ładowczo-wyładowczych zachowuje się ww. odległości mierzone do najdalej

wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości, co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości.

PROJEKTANT
sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
mgr inż. Dariusz Omelański
nr upr. ZAP/0189/PWOE/14



Kamieńskie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

ul. Kopernika 26; 72-400 Kamień Pomorski
Tel.; fax: 91 3211388; e-mail: info@kamienkietbs.pl

Kamień Pom., 4-11-2019 roku

**Kamieńskie Towarzystwo Budownictwa
Społecznego sp. z o.o.**
ul. Kopernika 26, 72-400 Kamień Pomorski
NIP 9860225513 REGON 320791815

Wyrażam zgodę na ułożenie kanalizacji kablowej oraz zabudowanie studzienki kablowej na działce nr 180/1 obr. 2 Kamień Pomorski w celu doprowadzenia linii światłowodowej do pomieszczeń należących do Gminy Kamień Pomorski dla Inwestora Gminy Kamień Pomorski.

Po wykonaniu niezbędnych prac zobowiązuję Inwestora do przywrócenia terenu inwestycji do stanu sprzed jej rozpoczęcia.

Z poważaniem

Małgorzata Gabryś-Kosur
PREZES

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kamieńskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII wydział gospodarczy pod numerem KRS 0000350515,
NIP: 9860225513, REGON: 320791815, kapitał zakładowy- 10 048 400,00 zł opłacony w całości.