



Przytłocze do budynku w przestrzeni zasypywanych piwnic. Zabezpieczyć przez zastosowaniem rur dwudzielnych, grubościennych.

Przytłocze do budynku w przestrzeni zasypywanych piwnic. Zabezpieczyć przez zastosowaniem rur dwudzielnych, grubościennych.

Uwaga! Przy pracach demontażowych należy istniejące rurociągi sieci teletechnicznej zabezpieczyć przed uszkodzeniem.  
1. Na terenie przeznaczonym do wymiany nawierzchni ciągu pieszego w miejscach prowadzenia sieci teletechnicznej pracę należy wykonać ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu pod nadzorem inspektora, kierownika branży teletechnicznej, pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Gestora Sieci.  
2. W przypadku występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych, należy zgłosić do OPL oraz uzgodnić z gestorem sieci sposób zabezpieczenia lub przebudowy.  
3. Ze względu na usytuowanie sieci w pasie drogowym należy zastosować zabezpieczenie szczególne – instalacje zabezpieczyć rurą przepustową (w piwnicy zasypywanej ziemią) lub zbliżeniową w przypadku wymiany nawierzchni ciągu pieszego.

LEGENDA

ŚCIANY MUROWANE

ZAMUROWANIA OTWORÓW

BELKI STROPOWE I 220

WYŁĄZ W STROPIE

SIEĆ CIEPŁOWNICZA

INSTALACJA GAZOWA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

INSTALACJA TELETECHNICZNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

biuro projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. Tytusowicza 65, 80-169 GDĄSK  
tel/fax 58-583-3114  
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa sieci ciepłowniczej, remont nawierzchni ciągu pieszego nad pomieszczeniami piwnicznymi przyległymi do budynków mieszkalnych przy ul. Kartuskiej 68-80 wraz z robotami towarzyszącymi.

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

Ciąg pieszego zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80  
50-104 Gdańsk  
dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/1, 134/2, 134/3, 135, 136, 137 i 138 obręb 0077

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
Główna Miasta Gdańsk  
ul. Żeglowna 11  
80-565 Gdańsk

PROJEKTANT

NR UPRAWNIENI

PODPIS

projektował:  
inż. Jarosław Szczodrowski

DT/WBT-02354/02/U

sprawił:  
inż. Zbigniew Kowalski

POM/0231/PWB1/15

TYTUŁ RYSUNKU:

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

Zabezpieczenie instalacji przed zasypaniem piwnicy.  
Rzut piwnic.

PROJEKT

TELEKOMUNIKACJA

2024-05

AKURSZ (mm):

SKALA:

NR RYSUNKU:

297x950

1:100

T-01