

DER: KNGd2.6310.762/22

Skala: 1:500

Województwo: pomorskie

Jedn. ewidencyjna: Pszczółki

Obrebi: Cieplewo

Poz. odniesienia: Amsterdam

Układ współrzędnych: 2000 (południk 18)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

STACJA: Cieplewo

KM: 314.2 - 314.4

Linia: 9 Warszawa Wschód Osobowa - Gdańsk Główny

Pomiar szczegółów terenowych wykonano metoda bezpośrednia, bez prawnego ustalenia granic działek ewidencyjnych. Ewidencję pozyskano z danych zawartych w PODGIK w Pruszczu Gdańskim. Granice zewnętrzne działek terenu zamkniętego - wyróżniono grubą linią.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

z zakresu opracowania

GEO-BOR Roman Borucki w spadku
ul. Bacha 8
80-171 Gdańsk

Sporządził:

Renata Lendzion
nr upr. 21833

mgr inż. Renata Lendzion
nr upr. 21833

GEODEZJYSTA
PRAWNICY

DER: KNGd2.6310.762/22

Skala: 1:500

Województwo: pomorskie

Jedn. ewidencyjna: Pszczółki

Obrebi: Cieplewo

Poz. odniesienia: Amsterdam

Układ współrzędnych: 2000

Pomiar szczegółów terenowych wykonano metoda bezpośrednia, bez prawnego ustalenia granic działek ewidencyjnych. Ewidencję pozyskano z danych zawartych w PODGIK w Pruszczu Gdańskim. Granice zewnętrzne działek terenu zamkniętego - wyróżniono grubą linią.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

SZCZEGÓŁ

SKALA 1:50

LEGENDA:

Projektowana winda z oznaczonym kierunkiem wejścia do kabiny

Projektowane dojście do windy

Branża sanitarna

Projektowana uzbrojenie terenu:

Kanalizacja deszczowa grawitacyjna

Kanalizacja deszczowa grawitacyjna (w przejściu po torach)

RS1

Rura spustowa

SO1

Skrzynka odpływowa odwodnienia liniowego

Kanalizacja deszczowa tłoczna

Kanalizacja deszczowa tłoczna (w przejściu pod torami)

P1

Pompownia wód opadowych

Istniejące uzbrojenie terenu:

Odwodnienie liniowe (w przejściu pod torami)

Investor:

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa,
Zakład Linii Kolejowych w Gdyni,
ul. Morska 24, 81-333 Gdynia

Jednostka projektowa:

YLE Inżynierowie Sp. z o.o.

ul. Władysława Jagiełły 16/7
02-495 Warszawa

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Likwidacja platform przyschodowych i budowa dwóch wind elektrycznych w przejściu pod torami na przystanku osobowym Cieplewo km 314,325 LK nr 9.

Stadium / Tom:

PROJEKT TECHNICZNY
TOM 5 - BRANŻA SANITARNA

Wersja:

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa

Nr rys.:

S-KD01

Stanowisko

Imię i nazwisko

uprawnienia

Projektant:

mgr inż. Marek Skoroś

POM/0226/PWOS/11 w specjalności sanitarnej

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Lesman

POM/0056/POOS/10 w specjalności sanitarnej

Opracowujący:

Kasper Janiak

Skala:

1:500

Data:

Grudzień 2022

Strona: