



Proj. opornik drogowy bet. 100x25x12

Proj. obrzeże bet. 100x30x8

Zakres projektu budowlanego

0 PCV i-0,2% L=23,1 Proj. kanalizacja deszczowa

Proj. wpust deszczowy

Proj. kabel oświ. YAKXS 4x35mm2

Proj. kabel nN YAKY 4x120mm2

Proj. latarnia

Proj. latarnia parkowa

długość odcinka kabla

Proj. uziemienie

Proj. rura ochronna AROT

Sieć nieczysta

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Przebudowa terenu Placu Piastowskiego
wraz z budową oświetlenia ulicznego,
parkometrów oraz kanalizacji deszczowej w m. C.

Investor: Gmina Miejska Chojnice

Nazwa rysunku
Projekt zagospodarowania
terenu

Skala

Nr rys

Branża

Imię i nazwisko

Uprawnienia

Projektant
br. drogowa

mgr inż. Daniel Folehr

Upr. bud. 34/75

Projektant
br. sanitarna

mgr inż. Jan Burglin

Upr. bud.
GPKG-I-7342-24/4

Projektant
br. elektryczna

Daniela Hapka

Upr. bud.
GP-KZ-7342/210/

15 luty 2012r

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie sytuacji i wysokości, która jest zgodna z oryginałem, przyjętym do zasobu Powiatu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej KERG 2576 /11

Starostwo Powiatowe w Chojnicach
Wydział Geodezji, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia :

Sieć kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego wraz z przyłączem energetycznym w ramach przebudowy terenu Placu Piastowskiego w Chojnicach, działki nr: 1722/7, 1722/8, 1722/13, 1722/21, 1723/6, 1723/10, 1723/11, 1723/12, 1723/13, 1724/2, 1725/10 (uwzględnić uwagi zawarte w opinii).

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38, poz. 455).

GE.6630.252.2012

Chojnice, dnia 10.05.2012 r.

Andrzej Kaptur

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ W WYDZIALE
GEODEZJI

proj. kanalizacji deszczowej należy rozpocząć realizowanej na istniejącym kolektorze
wistą rzędną dna studzienki należy określić
wki. Przed wykonaniem robót w miejscach
należy wykonać przekopy kontrolne w celu
tego zagłębienia uzbrojenia.